

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y
SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS**



BASES

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-174-565/2023

ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS.

**PARA LA:
SECRETARÍA DE TRABAJO**

OCTUBRE DE 2023



CALENDARIO	
1. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LICITACIÓN	MARTES 10 DE OCTUBRE DE 2023
2. PERIODO DE COMPRA DE BASES	A PARTIR DE LA FECHA DE LA CONVOCATORIA Y HASTA EL MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 16:00 HORAS
3. ENVÍO DE DUDAS	A PARTIR DE LA FECHA DE CONVOCATORIA HASTA LAS 17:00 HORAS DEL MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE DE 2023
4. JUNTA DE ACLARACIONES	EL MARTES 17 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 17:50 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
5. PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS	EL LUNES 23 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 10:00 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
6. COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA Y APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS	EL VIERNES 27 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 14:0 HORAS SALA DE JUNTAS DE LA CONVOCANTE
7. COMUNICACIÓN DE FALLO (VÍA CORREO ELECTRÓNICO)	A PARTIR DE LAS 14:00 HORAS DEL MARTES 31 DE OCTUBRE DE 2023 Y HASTA CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES

ÍNDICE	
1.- DEFINICIONES.	16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.
2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.	17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA.
3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS Y MORALES.	18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.
4.- ASPECTOS TÉCNICOS.	19.- CONTRATOS.
5.- ASPECTOS ECONÓMICOS.	20.- MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS.
6.- ASPECTOS INFORMATIVOS.	21.- RESCISIÓN DEL CONTRATO.
7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.	22.- TRANSPORTACIÓN.
8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.	23.- LUGAR DE ENTREGA.
9.- JUNTA DE ACLARACIONES.	24.- DEVOLUCIONES.
10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.	25.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES.
11.- EVALUACIÓN TÉCNICA.	26.- PAGO.
12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.	27.- ASPECTOS VARIOS.
13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.	28.- INCONFORMIDADES.
14.- FALLO.	29.- AVISO DE PRIVACIDAD
15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES.	

ANEXOS
ANEXO A: CARTA MODELO ARTÍCULO 77, ESTATUTOS GENERALES Y ESCRITO PODER.
CARÁTULA DEL ANEXO B.
ANEXO B: FORMATO PROPUESTA TÉCNICA.
ANEXO B1: FORMATO CURRÍCULUM DEL LICITANTE.
ANEXO C: FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.
ANEXO D: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA.
ANEXO E: FORMATO GARANTÍA (FIANZA) DE CUMPLIMIENTO.
ANEXO F: FORMATO ELABORACIÓN DE PREGUNTAS.
ANEXO G: FORMATO CARTA DATOS GENERALES.
ANEXO H: FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES.
ANEXO I: FORMATO CARTA NO CONFLICTO DE INTERESES
ANEXO 1: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES.
ANEXO 2: MUNICIPIOS DONDE SE REALIZARÁN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES.
ANEXO 3: FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE INICIO DE LA ENTREGA DE BIENES.
ANEXO 4: DETALLE DE ARTÍCULOS.
ANEXO 5: FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES.
ANEXO 6: MARCA Y/O NOMBRE DEL FABRICANTE, MODELO Y PAÍS DE PROCEDENCIA
ANEXO 7: PORCENTAJE DE DESCUENTO
MODELO DE CONTRATO.



RECOMENDACIONES

Se recomienda leer cuidadosamente las bases ya que la omisión de algún requisito es causa de descalificación, asimismo ser puntuales a los eventos de la presente licitación.

En cumplimiento a lo ordenado por el Artículo 108 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla, Artículos 1, 7, 15, 27, 28, 31 fracción III y 34 fracción XXII de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; así como en lo dispuesto en los Artículos 15 fracción I, 16, 47 fracción IV inciso b), 63 fracción I, 67 fracción V, 80, 82 primer párrafo, 108 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal y en el Artículo 47 de la Ley de Egresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2023, de conformidad con los Artículos 1, 5 fracción II.3.1., 9 y 13 fracción III con relación al diverso 22 fracción VII del Reglamento Interior de la Secretaría de Administración, se emiten las siguientes:

BASES PARA LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

1.- DEFINICIONES.

Para los efectos de las presentes bases, se dan las siguientes definiciones:

1.1.- BASES: El presente documento, en conjunto con sus anexos y demás, mismos que contienen los conceptos, prevenciones, especificaciones, requisitos, motivos de descalificación y requerimientos, sobre los que se registrará la presente Licitación Pública Nacional y que serán aplicados para la adquisición de los bienes que se oferte.

1.2.- CONVOCANTE: Secretaría de Administración del Gobierno del Estado de Puebla a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios de la Unidad de Adquisiciones y Adjudicaciones de Bienes y Servicios y Obra Pública de la Subsecretaría de Administración.

1.3.- ADMINISTRADOR DEL CONTRATO Y CONTRATANTE: Dirección de Administración de la Secretaría de Trabajo.

1.3.1.- VERIFICADOR DEL CONTRATO: Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales de la Secretaría de Trabajo.

1.4.- CONVOCATORIA: La publicación legal hecha en los términos de los Artículos 78 y 79 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las modificaciones que al efecto se hicieren a la misma.

1.5.- DOMICILIO DE LA CONVOCANTE: Planta Baja del Edificio que ocupa la Secretaría de Administración, Avenida 11 Oriente, número 2224 en la Colonia Azcárate, C.P. 72501 de la Ciudad de Puebla, Puebla.

1.6.- DOMICILIO DE LA CONTRATANTE: Callejón de la 10 Norte 806, Paseo de San Francisco, Puebla, Pue.

1.7.- FINALIDAD DE LA LICITACIÓN: La presente Licitación Pública Nacional tiene como objeto atender los requerimientos de la Contratante.

1.8.- LEY: La Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal vigente.

1.9.- LICITACIÓN: La Licitación Pública Nacional **GESAL-174-565/2023**.

1.10.- FUNCIÓN PÚBLICA: El Órgano Interno de Control en la Secretaría de Trabajo.

1.11.- LICITANTE: La persona física o moral que participe en la licitación de conformidad con lo que establecen las presentes bases.

1.12.- LICITANTE ADJUDICADO: La persona física o moral que resulte adjudicado conforme al fallo de las presentes bases.

1.13.- PROPUESTA: Proposición legal, técnica o económica que se expone en esta Licitación conforme



a las presentes bases, para su análisis y valoración en todos sus aspectos.

1.14.- **PROVEEDOR:** La persona física o moral que celebre contratos de adquisiciones, con la Contratante como resultado de la presente Licitación.

INFORMACIÓN GENERAL DE LA LICITACIÓN:

2.- DESCRIPCIÓN GENERAL.

2.1.- **ADQUISICIÓN DE ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO,** según cantidades, especificaciones y características descritas en el **ANEXO 1** de las presentes bases.

2.2.- El carácter de esta licitación es: **NACIONAL.**

2.3.- El origen de los recursos es: **ESTATAL.**

2.4.- **CONSULTA Y COMPRA DE BASES.**

2.4.1.- **PERIODO PARA ADQUIRIR BASES: DEL MARTES 10 DE AL MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE DE 2023, EN UN HORARIO DE 9:00 A 16:00 HORAS**

2.4.2.- **CONSULTA DE BASES:** Se podrán consultar a través de la página: <http://licitaciones.puebla.gob.mx/>, **DEL DEL MARTES 10 DE AL MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE DE 2023,** en días hábiles y en un horario de **9:00 a 16:00 horas.**

2.4.3.- **GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO Y PAGO DE BASES:** Para adquirir las bases de la presente licitación deberán efectuar el pago de las mismas de acuerdo a lo siguiente:

2.4.3.1.- **GENERACIÓN DE ORDEN DE COBRO:** Para poder realizar el pago, se deberá **solicitar** la generación de la **“orden de cobro”**, previa presentación del **ANEXO G** de las bases

debidamente llenado y legible, así como la, copia de la constancia de situación fiscal actualizada al año 2023 del licitante y de la identificación oficial con fotografía VIGENTE (credencial del IFE/INE, PASAPORTE CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL) de la persona que realiza el trámite y firma el ANEXO G. Esta orden de cobro se expedirá POR LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE POR CORREO ELECTRÓNICO DEL MARTES 10 DE AL MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE DE 2023, en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

2.4.3.1.1.- Deberán solicitar la generación de la **“Orden de Cobro”**, **AL SIGUIENTE CORREO.**

ordendecobrodabs@puebla.gob.mx

Por esa vía, se podrá generar la orden de cobro y les será enviada su referencia de pago. **Sólo se generará dicha orden DEL DEL MARTES 10 DE AL MIÉRCOLES 11 DE OCTUBRE DE 2023** en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

Queda bajo la responsabilidad de los licitantes confirmar la recepción de su solicitud al teléfono **(222) 2 29 70 00 /13/ /14/ ext. 5062.**

2.4.3.2.- **PAGO DE BASES:** Una vez obtenida la Orden de Cobro, se deberá pagar el monto establecido en el PUNTO 2.4.4 en los bancos referidos en dicha orden teniendo como fecha límite el periodo señalado en la misma orden.

2.4.4.- **COSTO DE BASES: \$3,195.00 (TRES MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO PESOS 00/100 M. N.)** pagaderos en las instituciones bancarias señaladas en la orden de cobro.

2.4.5.- Para la consulta, generación de orden de cobro y pago de bases de esta licitación, se deberá respetar el período y horarios mencionados en los **PUNTOS 2.4.2 y 2.4.3.1.**

2.4.6.- Es requisito indispensable para participar en la presente licitación la adquisición de las bases y en ningún caso el derecho de participación **será transferible.**

2.4.6.1.- Es **OBLIGATORIO** que los licitantes que solicitaron generación de orden de cobro envíen mediante correo electrónico el **COMPROBANTE DE**



PAGO, en caso de no enviarlo, **NO** serán tomados en cuenta para la participación en la presente licitación.

Se reitera a los licitantes que el trámite de solicitud de Generación de Orden de Cobro para poder efectuar el Pago de Bases debe realizarse a través de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, de conformidad con lo establecido en el PUNTO 2.4.3.1 de las bases.

2.4.7.- INTEGRACIÓN DE LAS PROPUESTAS. El licitante deberá presentar tres (3) sobres o empaques debidamente cerrados, sellados con cinta adhesiva, e identificados con nombre del licitante, número de licitación **GESAL-174-565/2023** y número de sobre; en el lugar y fechas establecidas en el **PUNTO 10** de estas bases.

2.4.8.- Previo a la apertura de los tres sobres, el licitante deberá presentar **FUERA DE LOS SOBRES LA Constancia de No Inhabilitado de Personas Físicas y/o Jurídicas, VIGENTE, con Código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación o para suscribir contratos de obra pública o servicios realizados con la misma, de adquisiciones, arrendamientos o servicios. En términos del acuerdo de la Secretaría de la Contraloría (actualmente Secretaría de la Función Pública), publicado en el Periódico Oficial del Estado el 13 de abril de 2021, el incumplimiento a lo anterior será causa de descalificación.**

No podrán participar en ningún procedimiento de adjudicación o contratación que realicen las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, **las personas físicas o jurídicas que no presenten la Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas.** Dicha constancia tendrá una **Vigencia de 30 días naturales** a partir del día de su expedición.

La Secretaría de la Función Pública, previo pago de derechos del servicio y en los casos que resulte procedente, entregará al solicitante la **“Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas”** a que se refiere el acuerdo respectivo, la cual deberá tramitarse en la Planta Baja del Edificio Sur del Centro Integral de Servicios ubicado en **Vía Atlixcayotl 1101, Col. Reserva Territorial Atlixcayotl, en caso de duda, podrán comunicarse al teléfono: (222) 3-03-46-00 exts. 30134 y 30102** o bien, será expedida en los casos que resulte procedente a través de la página

<https://ventanilladigital.puebla.gob.mx/ventanilla/> realizando los siguientes pasos:

1. Buscador: “Constancia de no inhabilitación de adjudicación para proveedor o contratista.” (clic)
2. Seguir las indicaciones

El **PRIMER SOBRE** deberá contener:

3.- PODERES DE REPRESENTACIÓN Y ACREDITACIÓN DE PERSONAS FÍSICAS O MORALES.

EN LA PRESENTE LICITACIÓN LOS LICITANTES DEBERÁN INCLUIR TODOS LOS DOCUMENTOS DEBIDAMENTE RUBRICADOS, FIRMADOS Y FOLIADOS, PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPUESTAS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

3.1.- DOS COPIAS SIMPLES LEGIBLES DE LAS CUALES UNA DEBERÁ ESTAR RUBRICADA, FIRMADA Y FOLIADA EN ORIGINAL CON TINTA AZUL Y ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS PARA COTEJO de los siguientes documentos:

3.1.1.- PERSONA FÍSICA

- Acta de Nacimiento de la persona física que firma la propuesta.
- Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2023 (copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Identificación Oficial con fotografía (**INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de la persona que firma.
- Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación y Finanzas, vigente, con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 30 en el apartado C de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2023 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- Comprobante de domicilio con una antigüedad máxima de 3 meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberán presentar original



y copia simple legible del contrato de arrendamiento junto con copia legible de las identificaciones de los representantes legales que suscriban el contrato.

3.1.2.- PERSONA MORAL

- Constancia de Situación Fiscal actualizada al año 2023 (copia simple legible, si es por vía electrónica, con la liga digital correspondiente).
- Acta Constitutiva de la Empresa; en caso de que hubiese modificaciones sustantivas a los estatutos, deberán presentar las dos últimas. Resaltando, preferentemente, en qué consiste la modificación. (El objeto social indicado en el acta constitutiva de la empresa, deberá coincidir o estar relacionado con los bienes, motivo de esta Licitación).
- Poder Notarial de la persona con poder general para Actos de Administración y/o poder especial para participar en Procedimientos de Adjudicación, con facultades para presentar y firmar propuestas, en tamaño carta.
- Identificación Oficial con fotografía (**IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de la persona que firma, conforme al poder.
- Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación y Finanzas, vigente, con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 30 en el apartado C de Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2023 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.
- Comprobante de domicilio con una antigüedad máxima de 3 meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberán presentar original y copia simple legible del contrato de arrendamiento junto con copia legible de las identificaciones de los representantes legales que suscriban el contrato.

3.1.3.- En caso de que asista un tercero en representación de la persona física o moral, deberá acreditar su personalidad mediante la presentación de una Carta Poder simple Original otorgada por la persona

facultada para ello, para acudir en su representación a los eventos de Presentación de Documentación Legal y Apertura de Propuestas técnicas, Comunicación de Evaluación Técnica, Apertura de Propuestas económicas y Fallo (anexando original o copia certificada para cotejo de la identificación oficial vigente de quien otorga el poder y de quien recibe y copia simple legible de las mismas).

NOTA: La Carta Poder simple deberá presentarse fuera de los sobres e identificarse en cada evento, deberá contener los siguientes elementos:

- ✓ Nombre y firma del otorgante;
- ✓ Nombre y firma de quien recibe el poder;
- ✓ Debe hacer referencia al procedimiento de licitación correspondiente
- ✓ Manifestando que le otorga poder amplio, cumplido y bastante para asistir, participar e intervenir en los distintos eventos del proceso de licitación, así como presentar los documentos legales, técnicos y propuesta económica.
- ✓ Nombre y firma de 2 testigos (anexando copia simple de la identificación oficial vigente de los mismos).

3.2.- Carta original dentro del fólder de copias dirigida a la Convocante, (de acuerdo al **ANEXO A**) indicando el procedimiento **GESAL-174-565/2023**, en hoja membretada, numerada o foliada, suscrita y firmada por el representante legal de la empresa y/o de la persona física, en la que manifieste bajo protesta de decir verdad:

A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESAL-174-565/2023**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa), o

B) PERSONA MORAL



- Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESAL-174-565/2023**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa).

3.3.- Carta Original de No Conflicto de Interés dentro del fólder de copias dirigida a la Convocante, en hoja membretada, sellada, foliada y firmada por el representante legal de la empresa y/o de la persona autorizada para ello, de acuerdo con el **Anexo I**.

3.4.- Constancia de registro en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, vigente.

- En caso de que el licitante no se encuentre inscrito o actualizado en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado, deberá presentar carta en original en hoja membretada del licitante, debidamente sellada y firmada por el representante legal, dirigida a la convocante y haciendo referencia al presente procedimiento **GESAL-174-565/2023**, en la que se compromete en caso de que se le adjudique el contrato, a iniciar los trámites ante la Secretaría de la Función Pública del Estado de Puebla, para inscribirse o actualizarse en dicho Padrón y entregar a la contratante la documentación que acredite el inicio de citado trámite.

3.5.- El documento vigente para la presentación de documentación legal y apertura de Propuestas técnicas en el que conste, la opinión positiva respecto del

cumplimiento de sus obligaciones fiscales. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el Artículo 32D, regla 2.1.37 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

3.6.- Se solicita a todos los licitantes que la documentación legal, original y copia solicitada según sea el caso, se presente preferentemente señalada (las copias con marca-textos) para su rápida identificación, en un solo sobre o paquete cerrado y sellado con cinta adhesiva, debidamente identificado con el nombre del licitante, número de licitación y la leyenda "Documentación legal o Sobre 1", de la cual los originales o copias certificadas estarán en un fólder dentro del sobre 1 y las copias simples en tamaño **carta** en fólder con broche baco (cada juego de copias en un fólder), dentro del mismo sobre o paquete, respetando en ambos casos el orden de presentación. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA, NI SELLADA EN ESPACIOS QUE OCUPEN LOS CÓDIGOS BIDIMENSIONALES (QR).**

Únicamente se permitirá presentar fuera del sobre, el original de la Identificación Oficial con fotografía (**IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de la persona que asiste o en su caso carta poder simple junto con identificación oficial (**IFE/INE, PASAPORTE, CARTILLA MILITAR O CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE**) de quien otorga poder y recibe.

3.7.- En caso de que el licitante no presente la copia simple de algún documento, podrá, de así considerarlo pertinente y bajo su propio riesgo, dejar el documento original para copia y cotejo por parte de la Convocante, pudiendo solicitar su devolución hasta el día hábil posterior a la emisión del fallo de la licitación.

4.- ASPECTOS TÉCNICOS

El **SEGUNDO SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificada con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Técnica" o Sobre 2, deberá contener:

4.1.- PROPUESTA TÉCNICA.

4.1.1.- La propuesta técnica estará integrada por la **CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXO B, ANEXOS 2, 3, 4, 5, 6 Y 7**, así como demás cartas y documentos



solicitados en **PUNTO 4** de las bases. Invariablemente deberán estar impresos en papel membretado del licitante y presentarse en **original y copia simple**, indicando el número de la Licitación **GESAL-174-565/2023** dirigido a la Convocante, **contener sello (en caso de ser persona moral) y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas**, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el **nombre y firma** del representante legal del licitante conforme al poder notarial. En caso de no cumplir con alguno de los requisitos descritos en éste párrafo, la propuesta será descalificada. El licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto será total responsabilidad del mismo.

Toda la propuesta deberá presentarse en original y copia simple debidamente separados, en diferentes recopiladores de dos argollas, debiendo los dos tantos ser exactamente iguales, tanto en anexos, cartas, etc. y separando los originales de las copias. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA.**

4.1.2.- Aquellos documentos que formen parte de la propuesta técnica y que por su misma naturaleza no puedan ser modificados o alterados, se acepta que se presenten en su forma original, con copia simple para su cotejo, copias que deberán estar **foliadas, selladas (en caso de ser persona moral) y debidamente firmadas** por la persona autorizada para ello conforme al poder notarial, en caso de ser persona moral; **la devolución de los originales o copias certificadas para cotejo serán devueltas hasta el día hábil posterior a la emisión del fallo de la licitación.**

4.1.3.- La **CARÁTULA DEL ANEXO B**, deberá estar debidamente capturada **en formato Word** (con la información idéntica a la presentada en físico) en 2 dispositivos **USB**, los cuales serán **proporcionados por el licitante.**

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que éstos no estén sin información, que no contengan virus, que los mismos estén identificados con el nombre del licitante, número de licitación y "Propuesta Técnica", que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, no presentar el formato como imagen, a renglón seguido no dividir la tabla y que no tengan problemas para leerse. Lo anterior con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el Acta

correspondiente del evento señalado en el PUNTO 10 de estas bases.

4.2.- Todas las características y especificaciones de la partida que se manifiesten en su Propuesta Técnica (**ANEXO B**) deberán basarse invariablemente en lo requerido en el **ANEXO 1**, atendiendo también a lo establecido, en su caso en la Junta de Aclaraciones; no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

4.3.- TIEMPO DE ENTREGA DE LOS BIENES: La entrega de los bienes adjudicados se realizará a partir del día hábil siguiente a la formalización del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2023 conforme a lo siguiente:

La primera entrega de los bienes adjudicados será por las cantidades solicitadas a los 3 días hábiles siguientes a la formalización del contrato, mediante correo electrónico, debiéndose entregar dentro de los 5 días hábiles posteriores a la recepción de la notificación.

Las entregas subsecuentes se realizarán a través de pedidos de conformidad con las necesidades de la contratante, debiéndose entregar a los 5 días hábiles posteriores a la recepción de la notificación vía correo electrónico, no debiendo exceder la fecha límite de entrega de los bienes.

Para efectos de las entregas correspondientes en caso de que al término del cómputo del plazo sea en día inhábil o festivo la entrega se efectuará al siguiente día hábil.

4.3.1.- El presente procedimiento será en la modalidad de contrato abierto, de acuerdo al Artículo 108 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por lo que la Contratante está obligada a adquirir el presupuesto mínimo requerido, quedando el presupuesto máximo sujeto a las necesidades y suficiencia presupuestal de la Contratante.

4.3.2.- PERIODO DEL CONTRATO: Será a partir del día hábil siguiente de la formalización y hasta el 31 de diciembre del 2023.

4.4.- PERIODO DE GARANTÍA: Mínima de 1 año, a partir de la recepción de los bienes en los lugares designados por la contratante.



4.5.- Los datos anteriores deberán estar asentados en la propuesta técnica. (**PUNTOS 4.3, 4.3.1 y 4.4**) **VER ANEXO B.**

4.6.- REQUISITOS TÉCNICOS QUE COMPLEMENTAN Y CONFORMAN LA PROPUESTA TÉCNICA: Deberá anexar a su Propuesta Técnica (tanto en el original como en la copia) dentro del segundo sobre lo siguiente:

4.6.1.- Los licitantes deberán presentar su propuesta técnica, conforme al **Anexo B.**

4.6.2. Presentar currículum en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, en el que indiquen su experiencia mínima de 1 año, en la venta o comercialización de bienes iguales o similares a los requeridos, de acuerdo con el **ANEXO B1.**

4.6.3.- Indicar en su Propuesta Técnica, la marca y/o nombre del fabricante, modelo y país de procedencia de los bienes ofertados de acuerdo al ANEXO 6. En caso de que no aplique modelo, los licitantes deberán indicar **NO APLICA.**

4.6.3.1.- Así mismo deberán presentar en su propuesta técnica los ANEXOS 2, 3, 4, y 5, referenciados en el presente procedimiento, los cuales deberán estar debidamente firmados por la persona autorizada para ello.

4.6.4.- Incluir en su propuesta técnica en original o copia simple legible: folletos, catálogos o fichas técnicas con fotografías correspondientes a la marca y/o nombre del fabricante y en su caso modelo de los bienes que oferten de acuerdo al Anexo 6, en las que se señalen por escrito las características indicadas en la descripción de la partida, de los bienes ofertados que concuerden y cumplan con lo mínimo requerido, identificando y/o resaltando los mismos en color rojo, marca-textos, post it, separadores, etc., con la finalidad de identificar y comprobar las especificaciones solicitadas. Los documentos antes mencionados deberán presentarse en idioma español o con traducción simple al español, aclarando que no se aceptarán únicamente fotografías o imágenes sin descripción, así como folletos en medio electrónicos u hojas de especificaciones para referenciar toda la propuesta técnica.

4.6.5.- Relación en formato libre de mínimo tres ventas

o comercialización de bienes iguales o similares en características a los bienes que se están solicitando en este procedimiento de contratación, que hayan sido efectuados durante los últimos años, sin exceder de tres, la cual deberá contener: nombre, domicilio y teléfono del cliente, monto de la venta o comercialización, así como indicar a que sector fue destinado (público o privado)

Dicha relación, deberá acreditarse con copia simple legible de contratos debidamente formalizados y/o facturas, expedidas a nombre del licitante, de la venta o comercialización de bienes iguales o similares a los requeridos, los cuales deberán contener: el importe y fecha.

4.6.6.- Escrito libre en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde indique un correo electrónico y número telefónico para cualquier aclaración, con atención las 24 horas del día de lunes a domingo.

4.6.7.- En formato libre, currículum actualizado firmado de su personal, debiendo indicar el área o actividad en la que cuentan con experiencia de acuerdo a lo siguiente:

a) Mínimo 4 choferes con experiencia mínima de 1 año en el traslado de mercancía y manejo de unidades de carga, debiendo adjuntar copia simple legible de su licencia mercantil vigente.

b) Mínimo de 4 personas con experiencia mínima de 1 año en carga y descarga de mercancía, debiendo anexar copia simple legible de su identificación oficial con fotografía vigente.

4.6.8.- Copia simple legible de las facturas o en su caso, contratos de arrendamiento a su nombre, los cuales deberán estar vigentes durante el periodo del contrato, junto con copia simple legible de identificaciones de los suscribientes del mismo, de al menos 4 vehículos de mínimo de 3.5 toneladas, con caja cerrada y remolque, para transportar los bienes descritos en el ANEXO 4.

4.6.9.- Carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se comprometa en caso de resultar adjudicado a lo siguiente:

a) A realizar la entrega de los bienes en el plazo y lugares señalados por la Contratante.



b) A realizar el canje al 100% de los bienes adjudicados que presenten vicios ocultos o que resulten dañados por defectos de fabricación, empaque y/o transportación, a partir de la recepción de los mismos en el lugar designado por la contratante, estos le serán devueltos y deberán sustituirlos en un plazo no mayor a 3 días hábiles. Se entiende por vicios ocultos cualquier inconsistencia que no pueda ser apreciable al momento de la recepción de los bienes

c) A garantizar los bienes por un periodo mínimo de 1 año, a partir de la recepción de los mismos en los lugares designados por la Contratante.

d) A apearse estrictamente a las características y especificaciones técnicas establecidas en la partida solicitada y en el Anexo 4.

e) A ser el único responsable de la relación laboral, pago oportuno de sus salarios, deslindando de cualquier responsabilidad a la Contratante y en ningún caso se considera a la Contratante como patrón sustituto o patrón solidario, responsabilizándose así por el personal que participe para la entrega de los bienes ofertados.

f) A contar con el equipo, herramienta y maquinaria necesarios para la entrega de los bienes en los lugares que indique la Contratante, sin costo extra.

g) A presentar los entregables en tiempo y forma, de acuerdo a lo solicitado en la partida.

9. Los licitantes deberán presentar en su propuesta técnica alguno de los siguientes documentos:

a) En el caso de ser fabricante de los bienes ofertados deberá presentar carta en hoja membretada en la que se comprometa a cumplir con el abasto total de los bienes solicitados en la descripción de las partidas, o;

b) Carta del fabricante, en original, en hoja membretada y con firma autógrafa del mismo, en la que manifieste respaldar la propuesta técnica que se presente por la partida, con la que garantiza el total abasto de los bienes, indicando el número del procedimiento, marca y/o nombre del fabricante.

4.6.11.- Carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se manifieste que los bienes ofertados del anexo 4 cuentan y cumplen con

las siguientes normas:

a) NOM-024-SCFI-2013, de la Información comercial para empaques, instructivos y garantías de los productos electrónicos, eléctricos y electrodomésticos, (Aplica para todos los Bienes, con excepción de los siguientes consecutivos 1, 4, 6, 7, 15, 16, 27, 28, 39, 44, 45, 48, 52, 60, 61, 62, 63, 68, 69, 70, 72, 84, 88, 89, 95, 96, 100, 102, 104, 105, 109, 114, 115, 119, 125, 126, 132, 134, 135, 136, 143, 147, 148, 175, 176, 177, 183, 188, 189, 196, 204, 211, 223, 224, 225, 226, 230, 258, 259, 260, 266, 267, 289, 295, 296 y 303.

b) NOM-050-SCFI-2004, de la Información comercial-Etiquetado general de productos, (Aplica para todos los Bienes).

4.6.12.- Carta bajo protesta de decir verdad en hoja membretada, debidamente firmada por la persona autorizada para ello y sellada, donde se comprometa en caso de resultar adjudicado a lo siguiente:

a) A que aceptan y reconocen que toda la información, datos o documentación, que le sea proporcionada por la Contratante, así como aquella a la que llegase a tener acceso, será considerada como confidencial, por lo que se obliga a mantener absoluta discreción y confidencialidad respecto de cualquier tipo de información, datos o documentación, así como a obligar a sus trabajadores y/o empleados, a mantener en los mismos términos de discreción tales aspectos confidenciales y a no divulgar a terceros la información, datos o documentación a los que pudieran llegar a tener acceso durante o con posterioridad al desarrollo y entrega de los bienes objeto de la presente adjudicación y a la vigencia de la misma.

b) A que el manejo de la información confidencial incluye, de manera enunciativa más no limitativa, lo siguiente:

I. La obligación de no divulgar la información confidencial a terceras personas sin el consentimiento por escrito de la Contratante;

II. La obligación de no usar la información confidencial para beneficio propio o de terceras personas, debiendo el adjudicado utilizarla exclusivamente con el propósito de cumplir con la adquisición encomendada, y

III. La obligación de no llevar a cabo ninguna acción que pueda llegar a comprometer o poner en riesgo la



información, datos o documentación, que le sea proporcionada por los trabajadores o por la Contratante.

Para efectos de la presente carta, se considerará como información confidencial, toda aquella documentación e información de carácter industrial, comercial, operativa, contable, legal, financiera, corporativa, de mercadotecnia, de ventas, métodos, procesos, formas de distribución, comercialización, fórmulas, técnicas, productos, maquinarias, mejoras, diseños, descubrimientos, estudios, compilaciones, programas de software, hardware, folletos, gráficas o cualquier otro tipo de información, propiedad de la Contratante a la que tenga acceso el adjudicado; misma que podrá constar en documentos, fórmulas, cintas magnéticas, documentos impresos, medios electrónicos de cualquier tipo, programas de computadora, disquetes, discos magnéticos, películas o cualquier otro material o instrumentos similares que retengan información técnica, financiera, de mercadotecnia, de análisis, compilaciones, estudios, gráficas, información contable, legal o de cualquier otro tipo

4.7.- INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN:

La propuesta técnica deberá presentarse dentro del segundo sobre de la siguiente manera:

a) Deberán presentar la propuesta Técnica en 2 recopiladores Lefort de dos argollas, un juego en original firmado en tinta azul por la persona facultada para ello y otro juego en copia simple. De igual forma, se les solicita **no** presentar hojas sueltas y engrapadas, engargoladas, dentro de protector o en fólder con broche.

b) La información contenida en el juego en original y el juego en copia, deberá ser idénticas.

c) Se solicita que la documentación venga organizada de acuerdo al orden de los puntos señalados en las presentes bases, incluyendo separadores o pestañas.

d) Cada uno de los documentos que integren la propuesta técnica deberán estar **debidamente foliados, sellados (obligatorio en caso de ser persona moral) y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas**, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el **nombre y firma** del representante legal del licitante conforme al poder notarial, tanto en el original como en la copia, el licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto, será total responsabilidad del mismo; incluyendo toda la

documentación anexa; ejemplo: cartas, permisos, etc., que se les haya solicitado.

e) Los documentos que se anexen y no hayan sido solicitados en las presentes bases, no serán considerados para la evaluación técnica.

f) Todos los documentos y requisitos solicitados en los aspectos técnicos deberán estar debidamente foliados, si carecen del mismo, no será responsabilidad de la Convocante, por lo que el licitante deberá revisar su información y documentación.

g) Los dispositivos que deberán integrar las propuestas son los siguientes:

1.- **Sobre 2** Propuesta Técnica deberá contener 2 dispositivos USB con la **Caratula del ANEXO B**, grabada en **formato WORD**.

5.-ASPECTOS ECONÓMICOS

El **TERCER SOBRE**, debidamente sellado con cinta adhesiva e identificado con nombre del licitante, número de licitación y con la leyenda "Propuesta Económica" o Sobre 3, deberá contener:

5.1.- PROPUESTA ECONÓMICA.

5.1.1.- La propuesta económica **ANEXO C**, así como todos los demás documentos solicitados que se anexen a la misma, deberán presentarse en fólder tamaño carta con broche baco, estar impresos en papel membretado original del licitante, dirigida a la Convocante, indicando el número de la presente Licitación **GESAL-174-565/2023**, debiendo contener **folio, sello (en caso de ser persona moral) y rubrica al margen en todas y cada una de las hojas**, además, la última hoja de cada documento deberá incluir el **nombre y firma** del representante legal del licitante conforme al poder notarial. El licitante deberá considerar que la falta de alguno de los elementos mencionados en este punto será total responsabilidad del mismo. **LA DOCUMENTACIÓN NO DEBERÁ PRESENTARSE ENGRAPADA.**

La propuesta económica del licitante o sobre 3, deberá contener 2 dispositivos **USB** con el **ANEXO C** grabado en formato **EXCEL**, mismos que serán proporcionados por el licitante.

5.1.2.- Los precios deberán presentarse en moneda nacional, con 2 decimales como máximo. Adicionalmente, se deberá anexar la leyenda "**Los**



precios serán firmes hasta la total entrega de los bienes”.

5.1.3.- La propuesta económica no deberá presentar raspaduras, enmendaduras o correcciones en la misma.

5.1.4.- En caso de existir descuentos se deberán incluir en el precio unitario.

5.1.5.- En caso de que existan errores aritméticos éstos serán rectificadas prevaleciendo invariablemente el precio unitario. Si el Licitante, en uno u otro caso, no acepta la corrección, su propuesta será rechazada.

5.1.6.- Se solicita que, preferentemente, los precios presentados se protejan con cinta adhesiva.

Es importante que el licitante verifique antes de incluir sus dispositivos en el sobre, que los mismos no estén sin información, que no contengan virus, que contengan el nombre del licitante, número de licitación y “propuesta económica”, que la información solicitada se encuentre debidamente capturada, no escaneada, a renglón seguido y que no tenga problema para leerse, ni que contengan virus. Lo anterior, con el objeto de que la misma se pueda plasmar en el acta correspondiente del evento señalado en el PUNTO 13 de estas bases. (No incluir imágenes).

5.2.- **REQUISITOS ECONÓMICOS.** Todos los licitantes deberán anexar a su propuesta económica, los requisitos que a continuación se enuncian, tomando en cuenta que la falta de alguno de ellos será causa de descalificación.

5.2.1.- Garantía de seriedad conforme al **PUNTO 7** de estas bases.

5.2.2.- Los licitantes deberán presentar su propuesta económica, conforme al **ANEXO C**.

5.2.2.1 Los licitantes deberán presentar debidamente requisitado el **anexo 7**

5.2.3.- Los licitantes deberán presentar junto con su propuesta económica, copia simple legible de la Declaración Anual 2022, en la que se advierta que tienen ingresos, con su respectivo Acuse de Recibido del SAT con sello o liga digital correspondiente y la última Declaración Provisional 2023 (ISR e IVA) del mes inmediato anterior a la presentación de la propuesta.

5.2.4.- Los licitantes deberán presentar junto con su propuesta económica, copia simple legible del documento vigente para la presentación de documentación legal y apertura de Propuestas Técnicas en que conste, la Opinión Positiva respecto del Cumplimiento de sus Obligaciones Fiscales. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el artículo 32D del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.37 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá obtener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

6.- ASPECTOS INFORMATIVOS

6.1.- Los licitantes interesados en participar en procedimientos de adjudicación deberán presentar Constancia de No Inhabilitado de personas físicas y/o jurídicas vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación o para suscribir contratos de obra pública o servicios relacionados con la misma, de adquisiciones, arrendamientos o servicios; conforme al **PUNTO 2.4.8** en términos del acuerdo de la Secretaría de la Contraloría (actualmente Secretaría de la Función Pública), publicado en el Periódico Oficial del Estado el 13 de abril de 2021.

6.2.- Se informa a los licitantes que toda la documentación que integre sus propuestas, legal, técnica y económica deberá ser presentada en español, o en su caso, con traducción simple al español, el no hacerlo será motivo de descalificación.

6.3.- No se acepta participación conjunta.

7.- GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTA.

7.1.- De Conformidad con el Artículo 126 fracción I de la Ley, los licitantes deberán garantizar la seriedad de sus propuestas, mediante:

a) En el caso de **Cheque** este deberá ser cruzado el cual deberá contener la leyenda **“No negociable”**, a favor del Gobierno del Estado de Puebla.

b) Para el caso de las **Pólizas de Fianza**, se deberá incluir una leyenda en el cuerpo de dicho instrumento, en la que se aclare que esa póliza se expide a favor del **Gobierno del Estado de Puebla a través de la**



Secretaría de Planeación y Finanzas; en todos los casos será por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total ofertado a **cantidades máximas** sin incluir el IVA.

En caso de presentar cheque cruzado este no deberá contener otra leyenda diversa a "No negociable", de acuerdo a lo previsto en el Artículo 178 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito.

En caso de exhibir cheque cruzado, éste deberá presentarse dentro de una mica o sobre, (no enmicado) por lo que no se aceptarán cheques engrapados o pegados en hojas blancas.

La garantía se exige para cubrir al Gobierno del Estado de Puebla contra el riesgo de incumplimiento por parte de los licitantes en los siguientes casos:

- a) Si el (los) licitante(s) retira(n) su oferta.
- b) Si el (los) licitante(s) al (los) que se le(s) adjudicó el contrato derivado de esta licitación, no firma(n) el mismo de conformidad con los plazos establecidos en estas bases.

En cualquiera de estos casos, la garantía de seriedad se aplicará en beneficio del Gobierno del Estado de Puebla, como indemnización por los daños y perjuicios ocasionados. Esta garantía deberá presentarse dentro del tercer sobre.

7.2.- En caso de que los licitantes, para garantizar sus propuestas, decidan otorgar póliza de fianza, ésta deberá ser expedida por afianzadora autorizada conforme a la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas y su redacción será conforme al **ANEXO D**.

7.3.- No se aceptarán garantías con enmendaduras, tachaduras, rotas o perforadas. Ni cheques de cuentas de persona distinta al licitante. El presentarlas así será causa de descalificación.

7.4.- Esta garantía se regresará a los licitantes que no hayan resultado adjudicados, a partir del día hábil siguiente a la notificación del fallo.

7.5.- Por lo que respecta al licitante adjudicado, le será devuelta una vez que presente la garantía de cumplimiento respectiva, debidamente sellada de recibido por la Contratante.

7.6.- El horario para recoger dichas garantías será de lunes a viernes de **10:00 a 15:00 horas** en las oficinas de la Convocante, presentando el recibo, su solicitud respectiva y copia de identificación de la persona que recibirá la garantía.

7.7.- La Convocante conservará en custodia las garantías de seriedad que sean otorgadas por este concepto, hasta la fecha de notificación del fallo.

La devolución de las garantías de seriedad a los licitantes se realizará previa solicitud por escrito de los mismos, en un **periodo máximo de seis meses** posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, las garantías serán consideradas como canceladas y resguardadas en el archivo general.

EVENTOS DE LA LICITACIÓN:

8.- PREGUNTAS PREVIAS A LA JUNTA DE ACLARACIONES.

8.1.- Las dudas referentes a las especificaciones descritas, puntos de las bases y requisitos para los licitantes, serán recibidas en horario y días señalados en el **PUNTO 3** del calendario establecido al inicio de las presentes bases que rigen el procedimiento de licitación pública, mismas que **invariablemente** deberán ser enviadas en el formato identificado como **ANEXO F** (no escaneado y en formato **WORD**), a través del correo electrónico que a continuación se señala (se deberá indicar en el asunto del correo la leyenda "**PREGUNTAS GESAL-174-565/2023 (NOMBRE DEL LICITANTE)**") debiendo enviar de forma legible escaneado el comprobante de pago de Bases respectivo, por el mismo medio:

juntadeaclaraciones@puebla.gob.mx

QUEDA BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, LLAMAR AL TELÉFONO (222) 2 29 70 00 /13/ /14/ EXT. 4137/5062 PARA CONFIRMAR QUE SUS PREGUNTAS HAYAN SIDO RECIBIDAS, PREVIO A LA REALIZACIÓN DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

8.2.- Lo anterior, con el fin de que la Convocante y la Contratante se encuentren en posibilidad de analizar, responder y dar lectura a las respuestas de las dudas planteadas en tiempo y forma en el evento de junta de



aclaraciones; en caso de no enviarlas al correo antes mencionado, en el formato correspondiente, y dentro del término señalado anteriormente, la Convocante **NO DARÁ RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS O DUDAS ENVIADAS FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES.**

8.3.- Por ningún motivo se aceptarán preguntas por escrito o en forma directa, debiendo ser **invariablemente a través del correo electrónico antes mencionado** y hasta la hora prevista. Asimismo, no se aclarará en el evento señalado en el **PUNTO 9** de estas bases, duda alguna que no haya sido planteada con anterioridad o en el horario antes mencionado. Solo serán contestadas las preguntas de carácter técnico, legal y económico previamente presentadas, reservándose la Convocante el derecho de resumirlas en caso de que éstas contengan comentarios adicionales.

8.4.- Las preguntas de los licitantes deberán realizarse precisando a que punto de las bases o del **ANEXO 1 o anexos** se refieren.

8.5.- No se tomarán en cuenta las preguntas de aquellos Participantes que no hayan enviado su comprobante de pago de Bases, así como las preguntas que los Licitantes envíen fuera de las fechas y horarios establecidos en los **PUNTOS 1 y 3** del calendario de estas bases.

9.- JUNTA DE ACLARACIONES.

9.1.- FECHA, HORA Y LUGAR.- Se estará a lo dispuesto en el **PUNTO 4**, del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública.

9.2.- Uno de los representantes de la Convocante dará lectura a las respuestas de las preguntas que los licitantes hayan presentado previo a este evento por escrito en los términos señalados en el **PUNTO 8** de estas bases.

9.2.1.- En caso de que alguna de las respuestas otorgadas no haya sido otorgada con claridad, los licitantes podrán solicitar clarificar la respuesta, tomando en cuenta que, únicamente podrán repreguntar sobre las respuestas otorgadas a alguna de sus preguntas previamente realizadas en los términos señalados en el **PUNTO 8** de las bases, los licitantes no podrán repreguntar por respuestas de preguntas

realizadas por otros participantes; de no tomarse en cuenta lo anterior la contratante y convocante no se manifestaran al respecto.

9.3.- Los representantes de la Convocante y de la Contratante, así como los licitantes, firmarán el acta en la cual se encuentran asentadas las aclaraciones a las dudas presentadas y se entregará el acta en medio electrónico a los asistentes. La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efecto del acta.

9.4.- Todo lo que se establezca en el acta de Junta de Aclaraciones, será parte integrante de las bases de la presente licitación, de conformidad al Artículo 81 fracción II de la Ley, por lo que los cambios realizados deberán considerarse para la presentación de sus propuestas. El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación.

9.5.- Toda vez que la presencia del licitante no es requisito indispensable para participar en este evento su inasistencia queda bajo su estricta responsabilidad, considerando que estará de acuerdo con las aclaraciones realizadas en la misma y que la Convocante se libera de cualquier responsabilidad en relación a que algún licitante carezca de alguna información.

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.

10.- PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN LEGAL Y APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS.

10.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. - Se estará a lo dispuesto en el **PUNTO 5**, del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública, el **registro** se llevará a cabo **30 minutos antes de esa hora.**

EXACTAMENTE a la hora señalada en el **PUNTO 6** del calendario establecido al inicio de las bases y tomando como base la hora que marca el reloj del recinto mencionado, se cerrarán las puertas del mismo, no permitiéndose el ingreso a documentación o licitante alguno, quedando descalificado automáticamente y sin responsabilidad alguna para la Convocante.



Para este evento solo podrá estar presente el licitante o su representante debidamente acreditado.

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.

10.2.- Los licitantes que adquirieron bases y se inscribieron, que no estén presentes al iniciar este acto, quedarán automáticamente descalificados.

DESARROLLO DEL EVENTO:

10.3.- Se hará declaración oficial del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.

10.4.- Se hará la presentación de los representantes de la Dirección de Adquisiciones de Bienes y Servicios, el Órgano Interno de Control y representantes del área Contratante.

10.5.- Se pasará lista de asistencia de los licitantes quienes deberán presentar, a través de sus representantes debidamente acreditados los **TRES SOBRES IDENTIFICADOS, CERRADOS Y SELLADOS CON CINTA ADHESIVA**, conforme a lo señalado en los **PUNTOS 3, 4 y 5** de estas bases.

10.6.- Previo a la apertura de los tres sobres, el licitante deberá presentar fuera de los sobres la **Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación, el no hacerlo será motivo de descalificación.**

10.6.1.- Con fundamento en el Artículo 85 fracción II de la Ley, se procederá a la apertura del primer sobre, con la documentación legal de cada licitante, que debe contener los originales o copias certificadas y copias simples de la documentación solicitada, mismas que se cotejarán en el momento. Los originales o copias certificadas serán devueltos a los licitantes, excepto lo solicitado en el **ANEXO A**. Las copias simples se quedarán invariablemente en poder de la Convocante.

En caso de que algún licitante quede descalificado por no presentar uno o varios de los documentos legales solicitados en el **PUNTO 3** de las presentes bases, se le hará entrega inmediatamente de los dos sobres que contienen la propuesta técnica, así como la económica, quedando bajo su elección el abandonar el recinto en

ese momento.

10.7.- En caso de que la documentación presentada se encuentre completa, se procederá a abrir el segundo sobre de cada licitante, el cual debe contener lo solicitado en el **PUNTO 4** de estas bases.

10.8.- La **CARÁTULA DEL ANEXO B** será rubricada al menos por un asistente a este evento.

10.9.- Se levantará acta circunstanciada del evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, asentando los motivos de la descalificación de aquellos licitantes que hubiesen omitido cualquiera de los requisitos a que se refieren los **PUNTOS 3 y 4** de las presentes bases, las propuestas recibidas y las observaciones respectivas.

10.10.- La omisión de firmas por parte de algún asistente no invalidará el contenido y efecto del acta.

10.11.- El tercer sobre de cada licitante, cerrado y sellado con cinta adhesiva, que debe contener la propuesta económica y la garantía de seriedad de propuestas, será debidamente firmado por los asistentes, quedando los mismos en custodia de la Convocante hasta el día del evento de la apertura de propuestas económicas.

10.12.- Si se da el caso en el que algún licitante no presente alguno o ninguno de los sobres solicitados y haya comprado bases, se le dará acceso al evento, pero quedará automáticamente descalificado, situación que será asentada en el acta correspondiente.

11.- EVALUACIÓN TÉCNICA.

La Contratante realizará la evaluación de las propuestas técnicas recibidas y emitirá el dictamen técnico respectivo, mismo que se dará a conocer en el evento señalado en el **PUNTO 12** de estas bases.

CRITERIOS QUE SE APLICARÁN PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS:

11.1.- Se evaluará que la descripción técnica ofertada por el licitante corresponda invariablemente con lo solicitado en el **ANEXO 1**, más los documentos solicitados en el **PUNTO 4.6**, ambos de las presentes bases.



El no cumplir con lo anterior será causa de descalificación

11.2.- Elementos para la evaluación técnica. - La evaluación de las propuestas técnicas se realizará comparando el/los bienes ofertados por los licitantes, con:

- a) Todo lo solicitado en estas bases.
- b) Cartas, Anexos, etc. y
- c) Demás requisitos que se establezcan en la junta de aclaraciones.

12.- COMUNICACIÓN DE EVALUACIÓN TÉCNICA.

12.1.- FECHA, HORA Y LUGAR. - Se estará a lo dispuesto en el **PUNTO 6** del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública.

12.2.- La Convocante procederá a informar el resultado de la evaluación de las propuestas técnicas, de cada licitante, según dictamen **emitido por la Contratante**.

12.3.- Con relación a las propuestas técnicas descalificadas, en ese momento será devuelto el tercer sobre al o los licitantes correspondientes.

12.4.- Si la propuesta técnica es rechazada y el licitante no asiste a este evento, el tercer sobre cerrado y sellado, quedará en poder de la Convocante, hasta en tanto el licitante acuda a solicitarlo, mediante escrito firmado por la persona autorizada para ello, en un plazo máximo de seis meses posteriores a la comunicación del fallo de esta licitación, después de este plazo, será considerada como cancelada y resguardadas en el archivo general. Una vez firmada el acta correspondiente a esta comunicación de evaluación técnica, se procederá con:

13.- APERTURA DE PROPUESTAS ECONÓMICAS.

DESARROLLO DEL EVENTO:

13.1.- Se hará declaración oficial del evento de apertura de propuestas económicas.

13.2.- Se pasará lista de asistencia de los licitantes cuyas propuestas técnicas fueron aceptadas.

13.3.- En el caso de las propuestas aceptadas, se

procederá a la apertura del tercer sobre y una vez verificada la garantía de seriedad, se dará lectura en voz alta a la propuesta económica.

13.4.- Cuando algún licitante no asista a este evento y su propuesta técnica sea aceptada, el tercer sobre que debe contener la propuesta económica, así como la garantía solicitada, en ese instante será abierto por un representante de la Convocante y se procederá a dar lectura a la misma.

13.5.- Las propuestas económicas **ANEXO C** serán rubricadas por los asistentes.

13.6.- Se levantará acta circunstanciada del evento asentando los importes unitarios y totales de todas y cada una de las propuestas económicas aceptadas y las observaciones respectivas, firmando los asistentes y entregando copia a los mismos.

13.7.- Para los fines de la evaluación económica, en caso de error aritmético, prevalecerán los precios unitarios. Cuando se presente un error de cálculo en las propuestas presentadas, solo habrá lugar a su rectificación por parte de la Convocante, cuando la corrección no implique la modificación de precios unitarios.

NO ES OBLIGATORIA LA PRESENCIA DE LOS LICITANTES, Y LA FALTA DE ALGUNA FIRMA NO INVALIDARÁ EL ACTA DEL EVENTO.

13.8.- La Secretaría podrá negociar a la baja los precios contenidos en las propuestas económicas de los licitantes, cuando exista el riesgo de declararse desierto el procedimiento, siempre y cuando se haga del conocimiento previo de todos los licitantes presentes al momento de la apertura de propuestas; lo anterior de conformidad con la fracción III del Artículo 81 de la Ley.

13.9.- Si se da el caso de negociación, la Convocante levantará el acta respectiva junto con la Contratante, y el Licitante donde se asentará el resultado de este hecho.

LOS LICITANTES DEBERÁN PRESENTAR MEMORIA USB PARA QUE SE PROPORCIONE EN ARCHIVO DIGITAL PDF EL ACTA DEL EVENTO.

14.- FALLO.

14.1.- La Dirección de Adquisiciones de Bienes y



Servicios, con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 88 y 90 de la Ley, comunicará vía correo electrónico (el establecido por el licitante en el **ANEXO G**), el acta de fallo a los licitantes participantes cuyas propuestas fueron susceptibles de evaluarse técnicamente, a partir del plazo señalado en el **PUNTO 7** del calendario establecido al inicio de las bases que rigen el presente procedimiento de licitación pública **Y HASTA CINCO DÍAS NATURALES SIGUIENTES.**

14.2.- Si resultare que 2 o más propuestas satisfacen la totalidad de los requerimientos de la Convocante, y exista un empate en el precio, se adjudicará a aquel licitante que, siendo persona física o moral, tenga establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal, el que se haya manifestado ante el registro federal de contribuyentes para los efectos fiscales.

14.3.- Si una vez verificado lo establecido en el punto anterior, apareciere que más de un licitante tiene su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla, la partida o partidas se dividirán entre los participantes empatados y en caso de que no sea susceptible de ser dividido, se establecerá el procedimiento de puja a la baja, en el cual todos los Licitantes en empate, podrán en ese mismo acto reevaluar sus propuestas y otorgar un nuevo precio **mismo que por ningún motivo deberá ser superior al originalmente presentado**, de conformidad con el Artículo 89 de la Ley en la materia.

14.4.- Una vez que el Acta de Fallo es enviada, es responsabilidad del licitante adjudicado confirmar la recepción de la misma, de no hacerlo, se da por entendido que fue recibida y comunicada para cualquier efecto.

15.- DESCALIFICACIÓN DE LOS LICITANTES

Será motivo de descalificación a los licitantes que incurran en uno o más de los siguientes supuestos:

15.1.- Por no estar presentes al iniciar el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas.

15.1.1.- Por no presentar **Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación.**

15.1.1.1.- Por no presentar fuera del sobre la

Constancia de No Inhabilitado vigente, con código QR verificable, para participar en procedimientos de adjudicación, conforme a lo establecido en el apartado 2.4.8 de las bases.

15.2.- Si no presenta o no cumple con todos y cada uno de los requisitos solicitados en las bases de la presente licitación, de conformidad a lo señalado en el Artículo 80 fracción VII de la Ley, ya que todos los requisitos solicitados son esenciales.

15.3.- Si la propuesta técnica, económica y demás documentos solicitados no se presentan en hojas membretadas originales del licitante, dirigidas a la Convocante, indicando número de licitación, selladas (obligatorio en caso de ser persona moral) y en la última hoja el nombre y firma del representante legal conforme a poder notarial.

15.4.- Si se comprueba que algún licitante ha acordado con otro u otros elevar los precios de los bienes, o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.

15.5.- Si no presenta la garantía solicitada en el **PUNTO 7** de estas bases dentro del tercer sobre o cuando el valor de la garantía para la seriedad de propuestas sea inferior al 10% (diez por ciento) del monto total de la oferta sin incluir el I.V.A. (según sea el caso), o si esta garantía no se encuentra debidamente requisitada.

15.6.- Cuando se compruebe que algún licitante se encuentre dentro de los supuestos que marca el Artículo 77 de la Ley.

15.7.- Si no presenta original o si esta última estuviera incompleta.

15.8.- Si su propuesta no indica el periodo de entrega o periodo de garantía o si éstos no se ajustan a los establecidos en estas bases o en Junta de Aclaraciones.

15.9.- Si en la propuesta ya sea legal, técnica o económica, existe información que se contraponga, o resulte ambigua y confusa para realizar la evaluación correspondiente.

15.10.- En caso de que la carta solicitada en el **PUNTO 3.2** se presente con alguna restricción o salvedad.



15.11.- Cualquier punto o concepto adicional no solicitado en las bases, que sea presentado en la propuesta técnica o económica y que esta afecte a los intereses del Gobierno del Estado de Puebla.

15.12.- Si se demuestra que el licitante utiliza o ha utilizado documentación no auténtica, falsa, apócrifa o declarado falsamente en éste o cualquier otro procedimiento de adjudicación previsto por la Ley en el que se encuentre participando, cualquiera que sea el estado del procedimiento en cuestión.

15.13.- La inclusión de elementos en cualquiera de las propuestas técnica, económica e incluso en la documentación legal, que implique el otorgamiento de bienes en condiciones inferiores a las establecidas por las bases y eventualmente modificadas por la Junta de Aclaraciones, toda vez que lo anterior representa una negociación indirecta de las Bases, de conformidad con lo establecido en los Artículos 79 fracción V y 80 fracción X de la Ley de la materia expresamente establecen que el contenido de las bases no es negociable.

15.14.- En aquellos casos en que la inclusión sea de elementos que impliquen condiciones superiores a las establecidas, se estará a lo que al efecto determine la Contratante, previo análisis de la conveniencia de la aceptación de dichas condiciones, por lo que de determinarse que no son convenientes, será procedente la descalificación.

15.15.- Por no cumplir con la descripción detallada de los bienes en su **propuesta técnica** conforme al **ANEXO 1** de estas bases, así como por no considerar los cambios derivados de la junta de aclaraciones.

15.16.- Por no presentar **CARÁTULA DEL ANEXO B, ANEXOS B y C**, debidamente requisitados, o bien la información requerida no coincida conforme a lo solicitado en el **ANEXO 1** o bien, si éste no se presenta en los formatos indicados en estas bases.

15.17.- Si en el evento señalado en el **PUNTO 10** de estas bases, no presenta alguno de los 3 sobres requeridos.

15.18.- Por no aplicar en sus propuestas, los cambios derivados de la junta de aclaraciones.

15.19.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito legal solicitado en el **PUNTO 3** de las presentes bases.

15.20.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito técnico solicitado en el **PUNTO 4** de las presentes bases.

15.21.- Por no presentar o por no cumplir con algún requisito económico solicitado en el **PUNTO 5** de las presentes bases.

15.22.- Por presentar en propuestas legal, técnica y económica documentación no legible.

15.23.- Por no indicar en su propuesta técnica lo solicitado en el **PUNTO 4.6.3 Y 4.6.3.1.**, de las presentes bases.

15.24.- Por presentar documentación en inglés u otro idioma sin adjuntar traducción simple al español.

15.25.- Por no presentar en su propuesta técnica en español o con traducción simple al español los folletos, catálogos o fichas técnicas con las principales características de los bienes ofertados, de conformidad con lo solicitado en el **PUNTO 4.6.4** de las bases.

15.26.- Por presentar dos o más propuestas técnicas o económicas por partida.

15.27.- Por no presentar las propuestas legales, técnicas y económicas originales con firma autógrafa del licitante o la persona autorizada para ello.

15.28.- Por que su propuesta económica rebase el presupuesto autorizado.

16.- CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

16.1.- El criterio de adjudicación será en favor de aquel licitante que cumpla con los requisitos legales, técnicos, económicos y que oferte el porcentaje de descuento más alto por la sumatoria de los precios unitarios de los bienes de acuerdo al ANEXO 7, siendo el monto máximo de contratación el total del presupuesto autorizado para la misma.

16.2.- Si resultare que 2 o más propuestas satisfacen la totalidad de los requerimientos de la Convocante, y exista un empate en el precio, se adjudicará el bien a aquel licitante que, siendo persona física o moral, tenga



establecido su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla; entendido como tal, el que se haya manifestado ante el registro federal de contribuyentes para los efectos fiscales.

16.3.- Si una vez verificado lo establecido en el punto anterior, apareciere que más de un licitante tiene su domicilio fiscal dentro del territorio del Estado de Puebla, la partida o partidas se dividirán entre los participantes empatados y en caso de que no sea susceptible de ser dividido, se establecerá el procedimiento de puja a la baja, en el cual todos los Licitantes en empate, podrán en ese mismo acto reevaluar sus propuestas y otorgar un nuevo precio **mismo que por ningún motivo deberá ser superior al originalmente presentado**, de conformidad con el Artículo 89 de la Ley en la materia.

16.4.- El presente procedimiento será en la modalidad de contrato abierto, de acuerdo al Artículo 108 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por lo que la Contratante está obligada a adquirir el presupuesto mínimo requerido, quedando el presupuesto máximo sujeto a las necesidades y suficiencia presupuestal de la Contratante.

17.- DECLARACIÓN DE LICITACIÓN Y/O PARTIDA DESIERTA O CANCELADA.

La presente licitación podrá declararse desierta y/o cancelada en los siguientes casos:

17.1.- Cuando las propuestas presentadas **no reúnan los requisitos esenciales** previstos en las bases de la presente licitación, con fundamento en el Artículo 92 fracción I de la Ley.

17.2.- Si después de efectuada la evaluación, no fuese posible adjudicar el contrato objeto de la presente licitación con ningún participante porque sus precios **rebasen** el presupuesto autorizado, de conformidad con el Artículo 92 fracción II de la Ley.

17.3.- Cuando **no adquieran las bases de esta licitación por lo menos tres licitantes** o habiéndose inscrito no se presente ninguna propuesta, de conformidad con el Artículo 92 fracción III de la Ley.

17.4.- Si después de realizarse la evaluación, no fuera posible adjudicar el contrato a ninguno de los licitantes por así convenir a los intereses de la Convocante y/o

Contratante, de conformidad con el Artículo 92 fracción IV de la Ley.

17.5.- Por caso fortuito o fuerza mayor, o bien, existan circunstancias que provoquen la extinción de la necesidad de esta licitación de conformidad con el Artículo 91 de la Ley.

17.6.- Por restricciones presupuestales de la Contratante.

18.- GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

18.1.- De conformidad con el Artículo 126 fracción III de la Ley, el licitante adjudicado garantizará el cumplimiento del contrato, así como la indemnización por vicios ocultos, mediante cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca otorgada a favor del Gobierno del Estado de Puebla. Para el caso de las pólizas de fianza, se deberá incluir una leyenda en el cuerpo de dicho instrumento, en la que se aclare que esa póliza se expide a favor del **Gobierno del Estado de Puebla** a través de la Secretaría de Planeación y Finanzas; en todos los casos será por un importe equivalente al **10% (diez por ciento) del monto total adjudicado a cantidades máximas con IVA.**

Esta garantía deberá presentarse al área Contratante, para cubrir el cumplimiento oportuno en la entrega de los bienes o la prestación de los servicios, calidad y vicios ocultos. En caso de ser fianza deberá presentarse conforme al **ANEXO E.**

La convocante conservará en custodia las garantías que sean otorgadas por este concepto, hasta la fecha del fallo, en la que se devolverán a los licitantes a partir del día hábil siguiente al mismo; salvo la de aquél a quien se hubiere adjudicado el contrato, la que se retendrá hasta el momento en que el proveedor constituya la garantía de cumplimiento del contrato correspondiente y acredite haberla presentado al área contratante.

18.2.- No se aceptarán garantías de cumplimiento de contrato diferente a cheque certificado, de caja, fianza o hipoteca, con independencia del texto del contrato y del importe adjudicado.

18.3.- Cabe destacar que en caso de que algún licitante adjudicado no presente la garantía de cumplimiento, se estará a lo previsto en el Artículo 105 de la Ley.



18.4.- Con fundamento en el Artículo 128 de la Ley, la garantía de cumplimiento de contrato deberá presentarse a más tardar dentro de los cinco días naturales siguientes al que se firme el contrato, salvo que la entrega de los bienes se realice dentro del citado plazo.

19.- CONTRATOS.

19.1.- El licitante adjudicado, deberá presentarse a firmar y recibir el contrato derivado de la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HÁBILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la Secretaría de Trabajo, con los documentos señalados (original y dos copias) y a través de los representantes acreditados:

a) Constancia de situación fiscal con una antigüedad de expedición no mayor a 30 días naturales.

b) Acta constitutiva de la persona jurídica o acta de nacimiento, en caso de ser persona física. Para el caso de que la empresa haya tenido modificaciones a su acta constitutiva, deberá presentar las últimas modificaciones correspondientes.

c) Poder notarial del representante o apoderado legal de la empresa.

d) Identificación oficial vigente con fotografía del apoderado o representante legal.

e) Comprobante de domicilio con una antigüedad no mayor a tres meses. En caso de que el comprobante de domicilio no se encuentre a nombre del licitante, deberá presentar copia simple legible del contrato de arrendamiento o comodato, junto con copia simple legible de las identificaciones de los suscribientes del contrato, con facultades legales correspondientes.

f) Constancia de Inscripción en el Padrón de Proveedores del Gobierno del Estado de Puebla, vigente.

g) Constancia de No Inhabilitado de Personas Físicas y/o Jurídicas, vigente, con Código QR verificable.

h) Constancia de No Adeudo relativa al cumplimiento formal de obligaciones y la inexistencia de créditos fiscales expedida por la Secretaría de Planeación y Finanzas, vigente y con Código QR verificable. De conformidad con el Artículo 30 en el apartado C de

Otros Servicios, Fracción II de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal 2023 y el Artículo 24 E del Código Fiscal del Estado de Puebla.

i) Documento vigente en el que conste, la opinión positiva respecto del cumplimiento de sus obligaciones fiscales. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el artículo 32D, del Código Fiscal de la Federación, regla 2.1.37 de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023, publicada en el Diario Oficial de la Federación. Deberá contener código QR legible que permita su verificación de autenticidad de acuerdo al formato oficial emitido por el sistema correspondiente.

Todos los documentos solicitados en este numeral también deberán ser presentados en dispositivo de almacenamiento USB.

En su caso, aquellos documentos que, con motivo de esta licitación, se hubieren comprometido a entregar.

Lo anterior permitirá elaborar, firmar y recibir el contrato derivado a la presente licitación dentro de los **5 DÍAS HÁBILES** siguientes a la notificación del fallo respectivo, en las instalaciones de la Secretaría de Trabajo.

La documentación original será devuelta inmediatamente después de que se haya cotejado, a excepción de la garantía de cumplimiento.

19.2.- En caso de no presentarse a la formalización del contrato, o no presentar alguno de los documentos mencionados en el **PUNTO 19.1** dentro del tiempo y lugar estipulado en el punto anterior, no se podrá proceder a la formalización del contrato y se hará efectiva la garantía de seriedad de propuesta y la contratación pasará al segundo lugar.

19.3.- El **Administrador del Contrato**, deberá supervisar la entrega de los bienes, realizar las visitas e inspecciones que estime pertinentes, solicitar al Licitante Adjudicado todos los datos e informes relacionados con los actos y obligaciones que emanen del Contrato, así como vigilar la correcta diligencia del mismo.

El **Verificador del Contrato**, deberá supervisar que los bienes hayan sido entregados en tiempo y forma, de conformidad con las especificaciones estipuladas en los términos establecidos en el presente Contrato y deberá



notificar de cualquier inconsistencia a “**EL ADMINISTRADOR**”.

La **Contratante** estará obligada a permitir el acceso a los almacenes, bodegas o lugares en lo que se hallen los bienes o en donde éstos deban ser entregados.

19.4.- Con fundamento en el Artículo 80 fracción XXIV, la indicación de que el licitante que no firme el contrato por causas imputables al mismo será sancionado en términos del Artículo 136 de la Ley.

19.5.- De conformidad con los Artículos 126 fracción III, 128 de la Ley, así como los **PUNTOS 18.1, 18.2, 18.3 y 18.4** de las bases, el licitante adjudicado, deberá presentar a la dependencia Contratante, dentro de los 5 días naturales siguientes contados a partir de la firma de contrato, la Garantía de cumplimiento y vicios ocultos, para los efectos precisados en la Ley y los citados puntos de las bases.

20.- MODIFICACIÓN DE LOS CONTRATOS.

20.1.- La Contratante bajo su responsabilidad y por razones fundadas podrá modificar el contrato dentro de los seis meses posteriores a su firma, siempre que el monto total de las modificaciones no rebase, en conjunto, o separadamente el 20% (veinte por ciento en tiempo y monto) de los conceptos y volúmenes establecidos originalmente en los mismos. Estos se formalizarán por escrito, de conformidad con el Artículo 112 de la Ley.

21.- RESCISIÓN DEL CONTRATO.

La Contratante podrá rescindir administrativamente el contrato cuando el proveedor no cumpla con las obligaciones derivadas del mismo, tales como:

21.1.- Si no cumple con la entrega de los bienes en el tiempo y forma convenidos.

21.2.- Por el incumplimiento de las demás obligaciones del contrato celebrado.

21.3.- Cuando las diversas disposiciones legales aplicables al respecto así lo señalen.

21.4.- Por casos fortuitos o de fuerza mayor.

Cuando se rescinda el contrato, la Contratante deberá informar a la Convocante a efecto de que ésta verifique

conforme al criterio de adjudicación, si existe otra proposición que resulte aceptable, en cuyo caso, el contrato se celebrará con el licitante que ocupara el segundo lugar en precios más bajos y cuya oferta técnica haya sido aceptada.

21.5.- Para rescindir administrativamente el contrato por causas imputables al proveedor se hará de la siguiente manera:

a) Podrá iniciarse al día siguiente a aquel en que se tenga conocimiento del incumplimiento.

b) Se comunicará por escrito al presunto infractor los hechos constitutivos de la infracción, para que dentro del término que para tal efecto se señale y que no podrá ser menor a 3 días hábiles, exponga lo que a su derecho convenga y aporte las pruebas que estime pertinentes.

c) Transcurrido el término a que se refiere el inciso anterior, se resolverá considerando los argumentos y pruebas que se hubiesen hecho valer.

d) La resolución será debidamente fundada y motivada y se notificará personalmente por correo certificado con acuse de recibo al infractor, dentro de un término de **15 DÍAS HÁBILES**.

22.- TRANSPORTACIÓN.

22.1.- La forma de transporte que utilice el Proveedor, será bajo su absoluta responsabilidad y deberá garantizar la entrega de los bienes, en el tiempo requerido y en condiciones óptimas, tales que preserven la calidad de éstos.

22.2.- La transportación de los bienes, seguros y maniobras de descarga en los almacenes de la Contratante, no implicará costos adicionales a cargo de la misma, quedando éstos a cargo del Proveedor.

22.3.- Cualquier parte que resulte dañada, por defectos de transporte, será devuelta al Proveedor y deberá ser sustituida a satisfacción de la Contratante.

23.- LUGAR DE ENTREGA.

23.1.- LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES. – Deberán entregarse en los municipios contemplados en el ANEXO 2. Las cantidades, fechas, lugares y ubicación exacta para la entrega de los bienes, así como los datos de contacto de la persona responsable



de la recepción, serán indicados por la Contratante con 24 horas de anticipación vía correo electrónico.

23.2.- La entrega de los bienes deberá ser notificado a la Convocante mediante el formato identificado como "ANEXO H" al correo electrónico andrea.martinezm@puebla.gob.mx, con una anticipación mínima de 24 hrs, de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 107 fracción IV de la Ley.

Teléfono para notificación: **(222) 2 29 70 00 ext. 5062.**

23.3.- El **Administrador del Contrato**, deberá supervisar la entrega de los bienes, realizar las visitas e inspecciones que estime pertinentes, solicitar al Licitante Adjudicado todos los datos e informes relacionados con los actos y obligaciones que emanen del Contrato, así como vigilar la correcta diligencia del mismo.

24.- DEVOLUCIONES.

24.1.- A realizar el canje al 100% de los bienes adjudicados que presenten vicios ocultos o que resulten dañados por defectos de fabricación, empaque y/o transportación, a partir de la recepción de los mismos en el lugar designado por la contratante, estos le serán devueltos y deberán sustituirlos en un plazo no mayor a 3 días hábiles. Se entiende por vicios ocultos cualquier inconsistencia que no pueda ser apreciable al momento de la recepción de los bienes.

25.- SANCIONES Y PENAS CONVENCIONALES.

Las sanciones que la Contratante aplicará serán las estipuladas en la Ley.

Se harán efectivas las garantías respectivas a la seriedad de las propuestas en los siguientes casos:

25.1.- Cuando los licitantes no sostengan sus propuestas o se retiren de la licitación, después del acto de apertura de propuestas técnicas.

25.2.- Cuando el licitante adjudicado no confirme su aceptación para que se le adjudique el contrato dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la fecha en que se hubiere comunicado el fallo.

25.3.- Cuando el licitante adjudicado no entregue la garantía de cumplimiento, dentro de los **5 (cinco) días naturales** posteriores a la firma del contrato.

25.4.- Se hará efectiva la garantía de cumplimiento, cuando exista incumplimiento en la entrega de los bienes, o no suministrarlos en los plazos y especificaciones establecidos en las bases o con características inferiores a las pactadas

25.5.- Las penas convencionales se aplicarán por causas imputables al licitante adjudicado, cuando existan retrasos en la entrega de los bienes o en las subsiguientes entregas conforme a:

El 2% por el monto correspondiente a los bienes no entregados (sin incluir I.V.A.) y por cada día natural de retraso, inclusive, por la entrega de bienes diferentes o bienes de calidad inferior a lo establecido en el contrato.

Será deducido a través de cheque certificado, de caja, nota de Crédito o transferencia electrónica. Dicho documento deberá estar a nombre de: Gobierno del Estado de Puebla, y deberá ser presentado previamente a la entrega de la facturación.

En ningún caso el monto de las penas convencionales será superior, en su conjunto, al monto total de la garantía de cumplimiento del contrato.

La Contratante podrá rescindir el contrato, haciendo efectiva la póliza de garantía y podrá adjudicar el contrato al segundo lugar.

Aplicación de las sanciones estipuladas en la Ley correspondiente.

26.- PAGO.

26.1.- El proveedor deberá ingresar sus facturas con la Contratante cubriendo los requisitos legales y administrativos vigentes, ya que será responsabilidad del proveedor, los inconvenientes que para su cobro representen. Las facturas deberán ser expedidas de acuerdo a lo siguiente:

NOMBRE	GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
R.F.C.	AV. 11 ORIENTE NO.2224, COLONIA AZCÁRATE, C.P.72501, PUEBLA, PUE.
DIRECCIÓN	GEP. 8501011S6

26.2.- La Contratante no cubrirá facturas de bienes que no estén entregados en su totalidad, además no liberará el pago de las facturas correspondientes si éstas no



cuentan con toda la documentación que ampare la total entrega de los bienes.

26.3.- El pago se realizará conforme a lo siguiente:

Un primer pago, del total de entregas realizadas a partir del día hábil siguiente a la formalización del contrato y hasta el 30 de noviembre del 2023.

Un segundo y último pago del total de entregas realizadas del 1 al 31 de diciembre del 2023.

Dichos pagos se realizarán dentro de los 20 días naturales posteriores a la presentación de las facturas que cumplan con los requisitos fiscales y administrativos, los ANEXOS 3 y 5 debidamente firmados, así como de los bienes recibidos a entera satisfacción de la Contratante

26.4.- No se otorgarán anticipos al licitante adjudicado en esta licitación.

26.5.- Se hace del conocimiento del Licitante que la Contratante será la responsable de llevar a cabo la retención a que se refiere la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el Ejercicio Fiscal 2023, correspondiente al pago de derechos equivalente al 5 al millar sobre el importe de su factura antes de IVA, el cual se deberá considerar en la presentación de su factura (**Verificar con la Contratante la aplicación de este requisito, antes de facturar**).

26.6.- Solo será cubierto por la Contratante el IVA, cualquier otro impuesto o derecho deberá ser cubierto por parte del Proveedor.

27.- ASPECTOS VARIOS.

27.1.- Una vez que los licitantes hayan ingresado al recinto establecido, durante cualquier etapa, no podrán utilizar aparatos de intercomunicación de ningún tipo, (**teléfonos celulares, radios, computadoras portátiles, auriculares, smartwatch, etc.**).

27.2.- Una vez iniciado el evento de presentación de documentación legal y apertura de propuestas técnicas, no podrá ingresar licitante alguno o introducir al recinto documento alguno.

Únicamente podrá ingresar una persona por licitante para los eventos del presente procedimiento.

27.3.- Los lugares, fechas y horarios de los distintos eventos que conforman la licitación podrán ser suspendidos, cambiados o diferidos de conformidad con las necesidades de la Convocante con el fin de proveer al óptimo desarrollo de la Licitación, siempre apegándose a lo dispuesto para tal efecto en la Ley, por lo anterior será de la más estricta responsabilidad del licitante por medio de sí o de quien lo represente, el presentarse en todos y cada uno de los eventos tanto en las fechas indicadas en las presentes bases, así como en las que al efecto sean señaladas como sustitución a éstas, lo cual invariablemente le será señalado en los eventos de junta de aclaraciones o de aperturas. Lo anterior sin que bajo ninguna circunstancia tenga la Convocante obligación alguna de notificar personalmente al licitante acerca del estado, resultado, fechas, horas o lugares de cualquier evento de la presente licitación pues en estas bases le han sido informadas tales circunstancias o lo serán en las actas que al efecto se levanten.

28.- INCONFORMIDADES.

28.1.- Las inconformidades que se susciten con motivo de la interpretación o ejecución derivadas de estas bases, se resolverán con apego a lo previsto en el Artículo 143 de la Ley y demás disposiciones aplicables.

29.- AVISO DE PRIVACIDAD

29.1.- De conformidad con los artículos 23 y 26 párrafo segundo de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de sujetos Obligados; artículos 34, 36 y 37 de la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos obligados del Estado de Puebla, se adoptarán las medidas necesarias para garantizar la seguridad de los datos personales que correspondan, evitando su alteración, pérdida, transmisión o acceso no autorizado; al respecto toda persona interesada podrá consultar el aviso de privacidad en la dirección electrónica:

https://transparencia.puebla.gob.mx/media/k2/attachments/Adquisici%C3%B3n_de_Bienes_y_Servicios.pdf

A T E N T A M E N T E
CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE
ZARAGOZA A 10 DE OCTUBRE DE 2023

FRANCISCO SÁNCHEZ BERMÚDEZ
DIRECTOR DE ADQUISICIONES DE BIENES Y
SERVICIOS

LRM/RNN/AEMM



ANEXO A

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

Por medio de la presente, en mi carácter de representante legal de **(PERSONA FÍSICA O MORAL)** declaro bajo protesta de decir verdad que:

A) PERSONA FÍSICA

- Que no me encuentro en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conozco en su integridad y manifiesto mi conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESAL-174-565/2023**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Soy: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa), o

B) PERSONA MORAL

- Cuento con facultades suficientes para suscribir a nombre de mi representada la propuesta correspondiente.
- Que el poder con el que acredito mi representación no me ha sido revocado ni limitado en forma alguna.
- Que mi representada no se encuentra en ninguno de los supuestos del Artículo 77 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y XI de la Ley.
- Que conoce en su integridad y manifiesta su conformidad con todos y cada uno de los puntos y requisitos esenciales establecidos en el presente procedimiento **GESAL-174-565/2023**.
- Que sujeto la información proporcionada en la documentación legal, en la propuesta técnica y económica a la evaluación de la Convocante y la Contratante.
- Manifiesto que mi representada es: **MICRO, PEQUEÑA, MEDIANA o GRANDE** empresa. (Especificar el tamaño de empresa).

**ATENTAMENTE
LUGAR Y FECHA**

**NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**



CARÁTULA DEL ANEXO B

RESUMEN DE LA PROPUESTA TÉCNICA

FECHA: _____

NOMBRE DEL LICITANTE:				
DIRIGIDA A:				SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS DE LA UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DE LA SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN.
LICITACIÓN PUBLICA NACIONAL				GESAL-174-565/2023
ADQUISICIÓN DE:				ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.
No. de Partida	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Unidad de medida	Descripción General
1	1	1	LOTE	Se requiere la Adquisición para la entrega de apoyos a beneficiarios en especie a través de mobiliario, maquinaria, equipo y/o herramienta de trabajo necesarios para el Programa de Productividad y Capacitación para el empleo E064 (Subprograma Proyectos Productivos), para lograr emprender o desarrollar un proyecto productivo, que generen una actividad económica por cuenta propia y por lo tanto creación de nuevos empleos.

A T E N T A M E N T E
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA



ANEXO B

PROPUESTA TÉCNICA

Formato para la presentación de la Propuesta Técnica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

NOMBRE DEL LICITANTE:				
NO. DE PARTIDA	CANTIDAD MÍNIMA	CANTIDAD MÁXIMA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA
1				EL LICITANTE DEBERÁ PLASMAR CONFORME AL ANEXO 1 Y LO QUE RESULTE APLICABLE DE LA JUNTA DE ACLARACIONES
PERIODO DE GARANTÍA:				
TIEMPO DE ENTREGA:				

**ATENTAMENTE
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**

NOTAS:

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta técnica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Sellada (obligatorio en caso de ser persona moral), FIRMADA en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.



ANEXO B1

CURRÍCULUM VITAE DEL LICITANTE

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

INDICACIONES: Todos los campos del presente anexo se deberán llenar sin excepción alguna. En caso de que no exista la información de alguno de los campos se deberá asentar "NO APLICA".

Se podrán utilizar los espacios que requiera en cada uno de los campos del presente anexo.

_____(Nombre completo)____ manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el presente procedimiento de adjudicación, a nombre y representación de: (persona jurídica); y que la documentación que se entrega con la propuesta es verídica, legítima y fidedigna.

1. INFORMACIÓN GENERAL		
NOMBRE DEL LICITANTE		
RFC CON HOMOCLOAVE		
DOMICILIO FISCAL	CALLE:	NÚMERO:
	COLONIA:	C.P.
	DELEGACIÓN O MUNICIPIO:	ENTIDAD FEDERATIVA:
TELÉFONOS		
CORREO ELECTRÓNICO		
NOMBRE COMPLETO DEL REPRESENTANTE LEGAL		
2. PRINCIPALES O PRODUCTOS QUE MANEJE, INDICANDO SUS PRINCIPALES MARCAS, (ÉSTOS DEBEN SER PRODUCTOS IGUALES O SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN).		
3. INDICAR LA EXPERIENCIA QUE SE TIENE EN LA VENTA O COMERCIALIZACIÓN DE BIENES IGUALES O SIMILARES A LOS SOLICITADOS EN EL PROCEDIMIENTO (ESTÁ DEBE SER MÍNIMA DE 1 AÑO DE ANTIGÜEDA.		
4. RELACIÓN DE PRINCIPALES CLIENTES (MÍNIMO 3) DEBERÁN SER DEL MISMO GIRO O SIMILAR AL SOLICITADO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN).		
1	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ.	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	



	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	
2	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	
3	NOMBRE COMPLETO:	
	DEPARTAMENTO AL QUE SE LE VENDIÓ	
	CONTACTO DE VENTA (NOMBRE COMPLETO DE LA PERSONA)	
	ESPECIFICACIÓN DEL BIEN	
	DIRECCIÓN:	
	TELÉFONOS CON LADA:	
	CORREO ELECTRÓNICO:	

ATENTAMENTE

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO**



ANEXO C

PROPUESTA ECONÓMICA

Formato para la presentación de la Propuesta económica con características originales, el licitante tendrá que tomar en cuenta todos los cambios que se generen de la Junta de Aclaraciones para la presentación de su propuesta.

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

Nombre del Licitante:							
No. de Partida	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Unidad de Medida de la Partida	Descripción Específica	Presupuesto Mínimo	Presupuesto Máximo	
1	1	1	LOTE		\$ 2,408,146.55	\$ 6,020,366.38	
IMPORTE TOTAL MÍNIMO CON LETRA				IMPORTE TOTAL MÁXIMO CON LETRA	SUBTOTAL	\$ 2,408,146.55	\$ 6,020,366.38
					TASA 16% I.V.A.	\$ 385,303.45	\$ 963,258.62
					TOTAL	\$ 2,793,450.00	\$ 6,983,625.00

“Los precios serán firmes hasta la total entrega de los bienes”.

**A T E N T A M E N T E
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**

NOTAS:

- 1.- El licitante deberá respetar y llenar el presente formato con toda la información solicitada, en caso de no hacerlo, será causa de descalificación. Este formato se presentará en **EXCEL**.
- 2.- El licitante deberá capturar y presentar su propuesta económica a renglón seguido, evitando dividir la tabla o presentando hoja por partida, tampoco se deberán intercalar datos entre las filas de la tabla. Únicamente podrán configurar la página para que ésta se imprima correctamente en sus hojas membretadas.
- 3.- Todos son requisitos esenciales la falta de alguno de ellos será causa de descalificación
- 4.- Sellada (obligatorio en caso de ser persona moral), **FIRMADA** en todas y cada una de sus hojas, indicando nombre y puesto de la persona autorizada.



ANEXO D

GARANTÍA (FIANZA) DE SERIEDAD DE PROPUESTA ECONÓMICA (TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)

Ante o a favor del: **GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS**

Para garantizar por (nombre de la persona física o jurídica), con R.F.C. _____, con domicilio en _____, la seriedad de la propuesta presentada en la licitación pública nacional: **GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO**, realizada por el Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley, por el **10 % del monto total de su propuesta a cantidades máximas** sin incluir IVA \$ (número) (letra _____ M.N.).

Esta fianza permanecerá vigente aun cuando se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.

El sostenimiento de la oferta es por un período mínimo de 60 (sesenta) días naturales contados a partir del acto de apertura de ofertas.

En los casos de hacerse exigible la fianza, esta compañía afianzadora pagara en los términos de la Ley, la cantidad de \$ (número) (letra _____ M.N.) que corresponde al 10% del monto total de la propuesta económica a cantidades máximas sin incluir IVA. Como garantía de sostenimiento de oferta, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.



ANEXO E

FIANZA DE CUMPLIMIENTO

Ante o a favor del: **GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS**

(TRAMITADA ANTE INSTITUCIÓN FINANCIERA)

Para garantizar por (nombre de la persona física o jurídica), con R.F.C. _____, con domicilio en _____, el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones derivadas del contrato **(CONTRATO DEPENDENCIA)** relativo a la **ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO**, realizada por el Gobierno del Estado de Puebla de conformidad con la Ley, dentro del expediente No. **GESAL-174-565/2023**, por **el monto total adjudicado a cantidades máximas con IVA de \$ (número) (letra _____ M.N.)**

Esta fianza permanecerá vigente en cuanto al cumplimiento del contrato, desde la fecha de su expedición hasta la total terminación de las obligaciones derivadas del mismo, aún cuando se otorguen prórrogas o esperas y para los casos en que se interpongan juicios o recursos legales y hasta que no se dicte resolución firme por autoridad competente.

Asimismo, esta fianza se otorga para garantizar el pago de la indemnización en los casos de vicios o defectos ocultos de los bienes o servicios contratados, quedando vigente un año posterior a la entrega o prestación de los mismos.

En los casos de hacerse exigible la fianza esta compañía afianzadora pagara en los términos de la Ley, la cantidad de \$ (número) (letra _____ M.N.) que corresponde al 10% del monto total del contrato a **cantidades máximas con IVA**. Como garantía de su cumplimiento así como contra vicios o defectos ocultos, para lo cual, (compañía afianzadora) acepta someterse expresamente al procedimiento de ejecución (con exclusión de cualquier otro) establecido en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.



ANEXO F

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE

NOMBRE DEL LICITANTE:		
1	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
2	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
3	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	
4	REFERENCIA	
	PREGUNTA	
	RESPUESTA	

LUGAR Y FECHA
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL

INSTRUCCIONES DE LLENADO:

REFERENCIA: EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ MENCIONAR A QUE PUNTO, PARTIDA O ANEXOS DE LAS BASES SE REFIERE.

EN EL CASO DE QUE SEA UN COMENTARIO GENERAL, DEJAR EL APARTADO DE REFERENCIA EN BLANCO.

APARTADO DE PREGUNTA: EN ESTE APARTADO EL LICITANTE DEBERÁ HACER SU PREGUNTA U OBSERVACIÓN.

IMPORTANTE: SE LE SOLICITA AL LICITANTE NO MODIFICAR EL PRESENTE FORMATO Y SOLO ASENTAR LOS DATOS REQUERIDOS. EN EL CASO DE QUE REQUIERA MAS FILAS SOLO INSERTAR LAS MISMAS, ADEMÁS SE DEBERÁ PRESENTAR EN **FORMATO WORD**.



ANEXO G

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GESAL-174-565/2023 ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

Fecha: _____

Por medio de la presente declaro bajo protesta de decir verdad que los datos asentados a continuación son los correspondientes a mi representada

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES	
CURP (EN CASO DE SER PERSONA FISICA)	
USO DE CFDI	
NACIONALIDAD	
DOMICILIO FISCAL	(CALLE_____, NÚMERO_____, COLONIA_____, DELEGACIÓN O MUNICIPIO_____, C.P. _____, ENTIDAD FEDERATIVA_____)
TELÉFONOS	
CORREO ELECTRÓNICO	
NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LA PROPUESTA TÉCNICA/ ECONÓMICA:	

LUGAR Y FECHA

NOMBRE Y FIRMA DE QUIEN SOLICITA ORDEN DE COBRO



ANEXO H

FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES

DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS

Se hace del conocimiento de los licitantes adjudicados, que es necesario comunicar a la DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS, la entrega de bienes con una anticipación de al menos 24 horas, al siguiente correo electrónico andrea.martinezm@puebla.gob.mx mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES" debiendo asentar lugar, día y hora.

Parte 1 (Expediente DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS)

Procedimiento: GESAL-174-565/2023	
DATOS DE LA ENTREGA:	
Proveedor:	_____
Dependencia/Entidad:	_____
Cantidad:	_____
Descripción genérica de los bienes:	
1.-	_____
2.-	_____
3.-	_____
Fecha:	_____
Hora:	_____
ATENTAMENTE	
_____ NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA SELLO	



ANEXO I

CARTA DE NO CONFLICTO DE INTERÉS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ADQUISICIÓN PARA LA ENTREGA DE APOYOS A BENEFICIARIOS EN ESPECIE A TRAVÉS DE MOBILIARIO, MAQUINARIA, EQUIPO Y/O HERRAMIENTA DE TRABAJO NECESARIOS PARA EL PROGRAMA DE PRODUCTIVIDAD Y CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO E064 (SUBPROGRAMA PROYECTOS PRODUCTIVOS), PARA LOGRAR EMPRENDER O DESARROLLAR UN PROYECTO PRODUCTIVO, QUE GENEREN UNA ACTIVIDAD ECONÓMICA POR CUENTA PROPIA Y POR LO TANTO CREACIÓN DE NUEVOS EMPLEOS PARA LA SECRETARÍA DE TRABAJO.

**SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SUBSECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y ADJUDICACIONES DE BIENES Y SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE BIENES Y SERVICIOS
PRESENTE**

A) PERSONA FÍSICA

Bajo protesta de decir verdad, y consciente de las penas en que incurrir quienes, ante autoridad distinta a la jurisdiccional, en términos de lo dispuesto por el artículo 254 del Código Penal del Estado Libre y Soberano de Puebla que establece "I. Quien al declarar ante cualquier autoridad en ejercicio de sus funciones o con motivo de ellas, faltare a la verdad en relación con los hechos que motivan la intervención de ésta; II. Quien, siendo autoridad, rinda informes en los que afirme una falsedad o niegue u oculte la verdad en todo o en parte"; manifiesto conocer los principios institucionales que rigen en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y las disposiciones relativas al conflicto de intereses contempladas en los artículos 3 fracción VI, 47, 49 fracciones I y IX, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 81, 82, 83 y 84 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Una vez leído su contenido, estoy informado(a) de los supuestos en los que se puede incurrir en conflicto de intereses y declaro bajo protesta de decir verdad que, no desempeño empleo, cargo o comisión en el servicio público, o en su caso, que, a pesar de desempeñarlos, con la formalización del contrato respectivo no se actualiza un posible conflicto de interés, de conformidad con lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Por otra parte, en caso de resultar adjudicado me comprometo a que durante la vigencia del contrato no ofrezca, por mí o mediante interpósita persona dinero, bienes muebles o inmuebles mediante enajenación en precio notoriamente inferior al que tenga en el mercado ordinario, donaciones, servicios, empleos, cargos o comisiones al personal de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.

De igual manera, desempeñaré las funciones y actividades que me corresponden conforme al contrato que se suscriba bajo principios de imparcialidad, objetividad y con apego a la legalidad.

Acepto que esta declaración es una reflexión individual y compromiso personal con las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y conozco las disposiciones legales, reglamentarias y éticas que rigen a la misma, así como los alcances y consecuencias de mi incumplimiento.

B) PERSONA MORAL

Bajo protesta de decir verdad, y consciente de las penas en que incurrir quienes, ante autoridad distinta a la jurisdiccional, en términos de lo dispuesto por el artículo 254 del Código Penal del Estado Libre y Soberano de Puebla que establece "I. Quien al declarar ante cualquier autoridad en ejercicio de sus funciones o con motivo de ellas, faltare a la verdad en relación con los hechos que motivan la intervención de ésta; II. Quien siendo autoridad, rinda informes en los que afirme una falsedad o niegue u oculte la verdad en todo o en parte";



manifiesto conocer los principios institucionales que rigen en las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y las disposiciones relativas al conflicto de intereses contempladas en los artículos 3 fracción VI, 47, 49 fracciones I y IX, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 81, 82, 83 y 84 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Una vez leído su contenido y como representante legal de (razón social del licitante), declaro bajo protesta de decir verdad que, los socios o accionistas que ejercen el control sobre la sociedad, no desempeñan empleos, cargos o comisiones en el servicio público o, en su caso, que, a pesar de desempeñarlos, con la formalización del contrato respectivo no se actualiza un posible Conflicto de Interés, de conformidad con lo establecido en la fracción IX del artículo 49 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

Al mismo tiempo y como complemento de lo anterior, ratifico que **indicar (si) - (no)** cuento con una política de integridad con los requisitos que establece el artículo 25 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas en mi negocio o empresa.

Por otra parte, en caso de resultar adjudicado me comprometo a que durante la vigencia del contrato no ofrezca, por mí o mediante interpósita persona dinero, bienes muebles o inmuebles mediante enajenación en precio notoriamente inferior al que tenga en el mercado ordinario, donaciones, servicios, empleos, cargos o comisiones al personal de las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal.

De igual manera, desempeñaré las funciones y actividades que me corresponden conforme al contrato que se suscriba bajo principios de imparcialidad, objetividad y con apego a la legalidad.

Acepto que esta declaración es una reflexión individual y compromiso personal con las Dependencias y Entidades de la Administración Pública Estatal, y conozco las disposiciones legales, reglamentarias y éticas que rigen a la misma, así como los alcances y consecuencias de mi incumplimiento.

**ATENTAMENTE
LUGAR Y FECHA**

**NOMBRE, PUESTO Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**



ANEXO 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES

Partida	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Unidad de Medida	Descripción
1	1	1	LOTE	<p>DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA: I. DESCRIPCIÓN GENERAL:</p> <p>Se requiere la Adquisición para la entrega de apoyos a beneficiarios en especie a través de mobiliario, maquinaria, equipo y/o herramienta de trabajo necesarios para el Programa de Productividad y Capacitación para el empleo E064 (Subprograma Proyectos Productivos), para lograr emprender o desarrollar un proyecto productivo, que generen una actividad económica por cuenta propia y por lo tanto creación de nuevos empleos, bajo la modalidad de contrato abierto, de acuerdo al artículo 108 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, por lo que la Contratante está obligada a adquirir el presupuesto mínimo quedando el presupuesto máximo sujeto a las necesidades de operación y suficiencia presupuestal de la Contratante.</p> <p>II. PERIODO DE ENTREGA:</p> <p>El periodo de entrega de los bienes será a partir del día hábil siguiente a la formalización del mismo y hasta el 31 de diciembre de 2023.</p> <p>III. LUGAR DE ENTREGA:</p> <p>La entrega de los bienes será, en los municipios indicados en el ANEXO 2. Las cantidades, fechas, lugares y ubicación exacta para la entrega de los bienes, así como los datos de contacto de la persona responsable de la recepción, serán indicados por la Contratante con 24 horas de anticipación de cada entrega vía correo electrónico.</p> <p>IV. DESCRIPCIÓN DETALLADA</p> <p>Se requiere la Adquisición para la entrega de apoyos a beneficiarios en especie a través de mobiliario, maquinaria, equipo y/o herramienta de trabajo necesarios para el Programa de Productividad y Capacitación para el empleo E064 (Subprograma Proyectos Productivos), para lograr emprender o desarrollar un proyecto productivo, que generen una actividad económica por cuenta propia y por lo tanto creación de nuevos empleos, de conformidad con las especificaciones que se describen en el ANEXO 4. La contratante podrá solicitar los bienes de conformidad con la necesidad operativa del programa establecido y conforme al presupuesto mínimo y máximo de la contratante).</p> <p>V. ENTREGABLES</p> <p>1.-El proveedor deberá proporcionar los siguientes entregables en formato impreso, en hoja membretada y debidamente firmados por la persona autorizado para ello, así como en CD en formato PDF conforme a los plazos señalados.</p> <p>2.- El proveedor deberá proporcionar los ANEXOS 3 y 5, del total de entregas realizadas hasta el 30 de noviembre de 2023, con las firmas y sellos correspondientes y en hoja membretada.</p> <p>3.- El proveedor deberá proporcionar el ANEXO 3 y 5, con al menos 4 fotografías en cada una de las entregas del 01 al 31 diciembre de 2023, con las firmas y sellos</p>



			<p>correspondientes, en hojas membretadas y dentro de los 5 días hábiles posteriores a la entrega.</p> <p>Solo el personal de la Dirección General de Empleo y Participación de la contratante, podrá validar la entrega de los bienes, en los domicilios o lugares descritos en el ANEXO 2.</p> <p>VI.- PERSONAL:</p> <p>1.- El proveedor para la entrega de los bienes descritos en el ANEXO 4 deberá contar con el siguiente personal:</p> <p>a) Mínimo 4 choferes con experiencia mínima de 1 año en el traslado de mercancía y manejo de unidades de carga, debiendo contar con licencia mercantil vigente.</p> <p>b) Mínimo 4 personas con experiencia mínima de 1 año en carga y descarga de mercancía, debiendo contar con identificación oficial con fotografía vigente.</p> <p>VII. CONSIDERACIONES GENERALES:</p> <p>1. El proveedor deberá contar con personal calificado, recursos financieros suficientes y equipo de transportación correspondiente, para la entrega de los bienes en el tiempo requerido y en las condiciones establecidas por la contratante, durante la vigencia del contrato.</p> <p>2. El proveedor deberá contar con al menos 4 vehículos de mínimo 3.5 toneladas, con caja cerrada y remolque, para transportar los bienes descritos en el anexo 4.</p>
--	--	--	---



ANEXO 2

MUNICIPIOS DONDE SE REALIZARÁN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES

No.	Municipio
1	ACAJETE
2	ACATLÁN
3	AHUACATLÁN
4	ALJOJUCA
5	AMIXTLÁN
6	AMOZOC
7	ATLIXCO
8	CAMOCUAUTLA
9	CAXHUACAN
10	CHALCHICOMULA DE SESMA
11	CHIAUTLA
12	CHIGMECATITLÁN
13	CHILA DE LA SAL
14	CUAUTLANCINGO
15	CUETZALAN DEL PROGRESO
16	CUYOACO
17	GUADALUPE VICTORIA
18	PUEBLA
19	HERMENEGILDO GALEANA
20	HUAUCHINANGO
21	HUEHUETLA
22	HUEJOTZINGO
23	JALPAN
24	JOPALA
25	JUAN C. BONILLA
26	JUAN N. MÉNDEZ
27	LAFRAGUA
28	NEALTICAN
29	NOPALUCAN
30	PAHUATLÁN
31	QUIMIXTLÁN
32	SAN ANDRÉS CHOLULA
33	SAN GREGORIO ATZOMPA
34	SAN MARTÍN TEXMELUCAN
35	SAN PEDRO CHOLULA
36	SAN SALVADOR HUIXCOLOTLA
37	TECALI DE HERRERA
38	TEHUACÁN
39	TEPANCO DE LÓPEZ
40	TEPANGO DE RODRÍGUEZ
41	TEPATLAXCO DE HIDALGO
42	TEPEACA
43	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
44	TEZIUTLÁN
45	TIANGUISMANALCO
46	TILAPA
47	TLAHUAPAN
48	TLAOLA
49	TLAPACOYA
50	TLATLAUQUITEPEC



51	TLAXCO
52	TUZAMAPAN DE GALEANA
53	XICOTEPEC
54	XIUTETELCO
55	YAONÁHUAC
56	ZACAPOAXTLA
57	ZACATLÁN
58	ZAPOTILÁN DE MÉNDEZ
59	ZAUTLA
60	ZIHUATEUTLA
61	ZONGOZOTLA

NOTA: Las cantidades, fechas, lugares y ubicación exacta para la entrega de los bienes, así como los datos de contacto de la persona responsable de la recepción, serán indicados por la Contratante con 24 horas de anticipación de cada entrega vía correo electrónico.



ANEXO 3

FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE INICIO DE LA ENTREGA DE BIENES

Se hace del conocimiento del licitante adjudicado, que "LA CONTRATANTE", informara con una anticipación de al menos 24 hrs; a los correos electrónicos (del licitante adjudicado), mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE INICIO DE LA ENTREGA DE BIENES", debiendo asentar lugar, día y hora.

DATOS DE LA ENTREGA:

PROVEEDOR: _____

BENEFICIARIO: _____

DEPENDENCIA: _____

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: _____

DOMICILIO: _____

ARTÍCULOS:

1.- _____

2.- _____

3.- _____

4.- _____

5.- _____

6.- _____



7.-

8.-

9.-

10.-

FECHA: _____ HORA: _____

ATENTAMENTE
NOMBRE Y FIRMA DE LA CONTRATANTE
(SUPERVISOR/OPERATIVO)





ANEXO 4

DETALLE DE ARTÍCULOS

Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
1	Pieza	1	MORTEADORA PARA CAFÉ 50 KILOGRAMOS	MORTEADORA PARA CAFÉ 50 KILOGRAMOS FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN, TERMINADA EN PINTURA ESMALTE, ALQUIDALICO ANTICORROSIVO, ROTOR FABRICADO EN TUBO CEDULA 30, MONTADO EN CHUMACERAS AUTOALINEABLES, CUCHILLAS PARA DESPRENDER LA CASCARILLA, CRIBA PARA SEPARAR LA CASCARILLA DEL GRANO, VENTILADOR PARA SUCCIONAR LA CASCARILLA, TOLVA DE CARGA, PUERTAS REGULABLES PARA ENTRADA Y SALIDA DE GRANO, SALIDA PARA PERGAMINO Y CAFÉ ORO, LA PRODUCCIÓN NO ES LA MISMA EN CAFÉ PERGAMINO QUE EN BOLA, EN BOLA REDUCE CONSIDERABLEMENTE, MOTOR: ELECTRÓNICO A 110 O 220 VOLTS, DE 2 CABALLOS DE FUERZA, PRODUCCIONES EN KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE.: 50, 100, 150, 250, 350, 500, 750, 1000 Y 1250. MEDIDAS; 120 CENTÍMETROS POR 105 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS, PESO 105 KILOGRAMOS.	\$35,000.00
2	Pieza	1	MÁQUINA SELLADORA PARA BOLSAS METALIZADAS O CELOFÁN	MÁQUINA SELLADORA PARA BOLSAS METALIZADAS O CELOFÁN SELLA 25 CENTÍMETROS DE ANCHO MÁXIMO, PARA BOLSA METALIZADA Y CELOFÁN, APAGADOR, CABLE CON CLAVIJA, TERMOSTATO CON REGULADOR MANUAL, MORDAZA ESTRIADA HASTA 25 CENTÍMETROS, MÁXIMO OPERACIÓN MECÁNICA DE PEDAL, DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO: SIN EMBALAJE, ÚNICO TAMAÑO, 10 KILOGRAMOS, ALTURA: 100 CENTÍMETROS, ANCHO; 40 CENTÍMETROS; LARGO: 40 CENTÍMETROS.	\$13,050.00
3	Pieza	1	BÁSCULA DIGITAL PARA 40 KILOGRAMOS	BÁSCULA DIGITAL DE 50 CENTÍMETROS CON CAPACIDAD PARA 40 KILOGRAMOS. LA CAPACIDAD DE PESO VA DE 10 GRAMOS A 40 KILOS. [PORTÁTIL] LA PILA ES RECARGABLE Y PUEDE FUNCIONAR SIN CONECTAR A LA TOMA DE LUZ. [MULTIFUNCIONAL] LA BÁSCULA TIENE 3 FUNCIONES: MEMORIA, PESAJE Y TARA. [PANTALLA LED] LA VISUALIZACIÓN DE LAS 6 PANTALLAS ES DE 5 DÍGITOS CON LUZ DE FONDO. MEDIDAS DE LA BASE: FRENTE 32 CENTIMETROS X FONDO 34 CENTIMETROS X ALTO 11 CENTIMETROS, MEDIDAS DE PLATO: 23 CENTIMETROS X 33 CENTIMETROS.	\$5,000.00
4	Pieza	1	VITRINA DE CRISTAL	VITRINA DE CRISTAL CURVO, FRENTE DE 100 CENTÍMETROS, VENTANAS LATERALES, MESA DE TRABAJO SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE, TEMPERATURA DE OPERACIÓN 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, MEDIDAS (FRENTE, ALTURA, FONDO): 1.00 METROS X 0.83 METROS X 1.20 METROS.	\$49,173.98
5	Pieza	1	HORNO MICROONDAS	HORNO DE MICROONDAS, CAPACIDAD DE 0.9 PIES CÚBICOS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, POTENCIA DE 1,000 WATTS TEMPORIZADOR DE 6 MINUTOS CON AUTO INICIO, 5 NIVELES DE POTENCIA, 120 VOLTS 60 HERTZ. MEDIDAS: 51 X 31 X 42 CENTÍMETROS. DE ALTURA.	\$10,841.00
6	Pieza	1	MESA CON TARJA	MESA FREGADERA DE 1 TARJAS, CUBIERTA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 430, CALIBRE. 18, 1 TINA FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO 430.18, ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE, SIN ENTREPAÑO. MEDIDAS: 1.40 METROS X 70 CENTÍMETROS. X 90 CENTÍMETROS DE (NO INCLUYE LLAVES).	\$12,860.00
7	Pieza	1	PARRILLA HORIZONTAL	PARRILLA HORIZONTAL DE 4 QUEMADORES, CUBIERTA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN LÁMINA	\$22,785.60



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				GALVANIZADA, QUEMADORES Y PARRILLA DE FUNDICIÓN, CHAROLAS PARA DERRAMES, MEDIDAS 1.18 METROS DE FRENTE X 57 CENTÍMETROS. DE FONDO X 90 CENTÍMETROS. BASE EN ACERO ALUMINIZADO.	
8	Pieza	1	MOLINO	MOLINO DE NIXTAMAL INDUSTRIAL PARA MASA FABRICADO DE ACERO INOXIDABLE EN SU TOTALIDAD CON MOTOR ELECTRÓNICO DE 10 CABALLOS DE FUERZA BIFÁSICO, DIMENSIONES DE 120 CENTÍMETROS DE ALTO, 125 CENTÍMETROS DE LARGO Y 110 CENTÍMETROS DE FRENTE.	\$67,500.00
9	Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA RECTA CON MOTOR SERVO INTEGRADO AL CABEZAL, ALIMENTACIÓN A 110 VOLTS, POSICIONADOR DE AGUJA PARA MATERIALES MEDIANOS, LUZ LED, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, CAMBIO Y DE PUNTADA, VELOCIDAD MÁXIMA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. BORDADO DE 350X500 MILÍMETROS. LARGO DE PUNTADA 4-2-5 MILÍMETROS ALTURA PIE PRENSATELAS 6-15 MILÍMETROS. DIMENSIONES; 45.7 CENTÍMETROS POR 22.1 CENTÍMETROS POR 32.2 CENTÍMETROS.	\$19,783.00
10	Pieza	1	MÁQUINA BASTILLADORA	MÁQUINA BASTILLADORA, LUBRICACIÓN MANUAL BRAZO CILÍNDRICO CON MOTOR DE 1/2 CABALLO DE FUERZA, 110 VOLTS, SISTEMA DE AGUJA LW X 6T o 2,140. ALTURA DE PIE PRENSATELA 7 MILIMETROS. LARGO DE PUNTADA DE 3 A 8 MILIMETROS. MEDIDAS DE EQUIPO SEGUN FABRICANTE; 38.4 CENTIMETROS DE ALTO X 45.1 CENTIMETROS DE LARGO X 19.4 CENTIMETROS DE ANCHO.	\$24,243.09
11	Pieza	1	CANTEADORA	CANTEADORA CUBIERTA METÁLICA DE BANDA Y POLEAS MOTOR DE 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA MÁXIMO ESPESOR DE CORTE A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. MESA DE TRABAJO 511.2 MILIMETROS X 685.8 MILIMETROS. DIMENSIONES: ALTO 1,251 MILIMETROS x LARGO 1,194 MILIMETROS x ANCHO 1,016 MILIMETROS.	\$43,436.00
12	Pieza	1	CONTROLADOR DJ	SISTEMA DJ PARA PERFORMANCE DE DOS CANALES (NEGROS) PANTALLA TÁCTIL DE 10.1 PULGADAS., DIMENSIONES; 83,3 CENTÍMETROS POR 57,2 CENTÍMETROS POR 21,1 CENTÍMETROS, CON 16 ALMOHADILLAS PARA OREJAS.	\$64,377.66
13	Pieza	1	HORNO CERÁMICO	HORNO CERÁMICO DIMENSIONES INTERIORES 16 1/2 PULGADAS DE ALTITUD - PROFUNDIDAD 20 PULGADAS - TAPA TERMINADA EN TABLA DE FIBRA DE CERÁMICA - FABRICADO CON LADRILLO AISLANTE DE 3 EN PAREDES - RESISTENCIA EN TIPO BOBINA NO EXPUESTAS, FABRICADAS EN ALAMBRE KANTHAL A1 - SISTEMA ELECTRÓNICO 220 VOLTS - CONSUMO BIFÁSICO 36 AMERESS - TEMPERATURA MÁXIMA 1300 GRADOS CENTÍGRADO - POTENCIA DE 7040 WATTS - CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA - TERMINADO EN ACERO INOXIDABLE - VOLUMEN DE 3 PIES CÚBICOS - KWH / QUEMA: 35 - CABLE REQUERIDO: 3 X 10	\$46,820.00
14	Pieza	1	SIERRA INGLETEADORA	SIERRA INGLETEADORA ESCALAS DE ÁNGULO DE BISEL E INGLETE GRABADAS SOBRE PLACAS INDEPENDIENTES, GUIA POSTERIOR AJUSTABLE:CORTE TRANSVERSAL: 346 MILÍMETROS - POTENCIA: 15 AMPERES - MÁXIMO: 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO - DIÁMETRO DE DISCO: 12 - DIÁMETRO DE EJE: 5/8 O 1 - CAP VERTICAL : 6 3/4 - CAPACIDAD HORIZONTAL:16 - PESO 25.4 KILOGRAMOS - INCLUYE: LLAVE PARA CAMBIO DE DISCO, BOLSA RECOLECTORA DE POLVO, ABRAZADERA VERTICAL Y DISCO DE SIERRA 12.	\$27,984.00
15	Pieza	1	HORNO DE PIZZA	HORNO PARA COCINAR PIZZAS CON CAPACIDAD PARA 4 CHAROLAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS. FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20 Y FORRADOS CON FIBRA	\$25,958.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DE VIDRIO DE 4 PULGADAS, ALCANZANDO HASTA UNA TEMPERATURA DE 280 GRADOS CELSIUS, FRENTE 133 CENTÍMETROS, FONDO 99 CENTÍMETROS Y ALTO 163 CENTÍMETROS.	
16	Pieza	1	MOLINO DE MARTILLOS	MOLINO DE MARTILLOS. MOLINO AGRICOLA FORRAJERO PARA TRACTOR TIPO AZTECA NÚMERO 20 CON REMOLQUE, RIN 15 PULGADAS, TOMA DE FUERZA Y 2 CRIBAS, RENDIMIENTO EN GRANO 2,500 KILOS POR HORA EN FORRAJE SECO 1,250 KILOS POR HORA, CON 75 CABALLOS DE FUERZA. MEDIDAS: DIMENSIONES: 2 METROS ALTO X 1.5 METROS LARGO X 1.2 METROS ANCHO NEUMÁTICOS: 165/70R13 TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CAP. DE 7.2 LITROS PESO APROXIMADO: 382.0 KILOGRAMOS	\$77,392.00
17	Pieza	1	SIERRA CINTA	SIERRA CINTA CARACTERÍSTICAS: TORNO CON BASE. ESTRUCTURA DE PERFIL R-300 GEMELO PARA LA BANCADA EN UTENSILIO Y CONTRAPUNTO, RODAMIENTO RADIAL RÍGIDO ESTANDAR , PRE LUBRICADO Y SELLADO. ACABADOS EN RESISTENTE PINTURA ELECTRO ESTÁTICA, INTERRUPTOR DE SERVICIO DE DOS POLOS, UN TIRO (EN MÁQUINAS QUE SE SURTAN CON MOTOR) EMPLEA BANDA "V" A-59. DATOS TÉCNICOS: DISTANCIA ENTRE PUNTOS 1,000 MILÍMETROS. DE LOS PUNTOS 170 MILÍMETROS. DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR 300 MILÍMETROS. DIÁMETRO ROSCA DE UTENSILIO 1 1/8 DE PULGADA 12 UNF. CARRETERA DE CONTRAPUNTO 50 MILÍMETROS. LOGINTUD TOTAL 1,460 MILÍMETROS. EN GRADOS REV. UTENSILIO (MOTOR 1,725 REVOLUCIONES POR MINUTO) 900-1725-3250 REVOLUCIONES POR MINUTO. DIÁMETRO PLATO DE ARRASTRE 120 MILÍMETROS. DIÁMETRO PUNTO ARRASTRE 25 MILÍMETROS. POTENCIA (MOTOR SUGERIDO) 1 CABALLOS DE FUERZA. ARMAZÓN NEMA 56 MOSOFASICO. PESO APROXIMADO 62 KILOGRAMOS	\$35,760.00
18	Pieza	1	MESA CON COLAS DE MILANO	MESA CON COLAS DE MILANO PARA SU FÁCIL AJUSTE PERILLAS PARA APOYO DE FIJACION DE MESA FÁCIL AJUSTE DE ALTURA POSEE TOPES PARA AJUSTE DE CARRERA. INTERRUPTOR DE SERVICIO DE DOS POLOS UN TIRO. ACABADOS EN RESISTENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA. DATOS TÉCNICOS: ENTRADA DE BOQUILLA 1/2. VELOCIDAD DE UTENSILIO 7,000 Y 12,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. AJUSTE DE 0-75 MILÍMETROS O 3 PULGADAS. LONGITUD DE RANURA MÁXIMO. 125 MILÍMETROS O 5 PULGADAS. DE TRABAJO 800 MILÍMETROS. DIMENSIÓN DE LA MESA 40 MILÍMETROS X 180 MILÍMETROS. TOPE DERECHO O IZQUIERDO. A 600 MILÍMETROS. POTENCIA DE MOTOR 2 CABALLOS DE FUERZA. ARMAZÓN NEMA 56. VOLTAJE 110/220 VOLTS PESO 130 KILOGRAMOS	\$26,810.00
19	Pieza	1	MÁQUINA INDUSTRIAL OVER 5 HILOS	MÁQUINA INDUSTRIAL OVER 5 HILOS MÁQUINA 2 AGUJAS, MOTOR SERVICIO INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL DE AJUSTES PARA GENERAR UN AHORRO ELECTRÓNICO, DE 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO A 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO AJUSTABLES POR MEDIO DEL PANEL, ENERGÍA DE 110 VOLTS, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POR CABLE, COLOR BLANCO CON NARANJA, MESA TABLÓN CON FORMAICA Y MADERA EN EL CONTORNO, ESTANTE METÁLICO, PEDALES EN VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES, CARRETE Y CAJÓN DE ACCESORIO. DIMENSIONES: LARGO 120 CENTIMETROS x ANCHO 56 CENTIMETROS x ALTO 83 CENTIMETROS.	\$23,275.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
20	Pieza	1	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA MOTOR SERVICIO INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL DE AJUSTE PARA GENERAR UN AHORRO DE ELECTRICIDAD , 500 REVOLUCIONES POR MINUTO A 3700 REVOLUCIONES POR MINUTO AJUSTABLE POR MEDIO DEL PANEL, ENERGÍA DE 110 VOLTS POR CABLE, MESA TABLÓN CON FORMAICA Y MADERA EN EL CONTORNO, ESTANTE METÁLICO, PEDALES EN VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES. MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.	\$20,692.00
21	Pieza	1	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA MOTOR SERVICIO INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL DE AJUSTE PARA GENERAR UN AHORRO DE ELECTRICIDAD DE 500 REVOLUCIONES POR MINUTO A 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO AJUSTABLE POR MEDIO DEL PANEL, ENERGÍA DE 110 VOLTS ALIMENTACIÓN POR CABLE, MESA TABLÓN CON FORMAICA Y MADERA EN EL CONTORNO, ESTANTE METÁLICO, PEDALES EN VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES, CAJÓN DE ACCESORIO. MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.	\$19,783.00
22	Pieza	1	RECTA ZIGZAG	RECTA ZIGZAG. ANCHO DE PUNTADA HASTA 7 MILÍMETROS. TAMAÑO DE PUNTADA DE 5 MILÍMETROS. BOMBA DE ACEITE. CANGREJO ESTANDAR. TRABAJO DE LIGERO A MEDIO PESADO. MOTOR ELECTRÓNICO. DEVANADOR TRADICIONAL CON POLEA. BAJA VELOCIDAD HASTA 1300 REVOLUCIONES POR MINUTO. MÁXIMA EN ZIGZAG: 0.315 – 0.472 ENTRADA; AGUJA: 0.197 ENTRADA; ALTURA DEL PRENSATELAS DE PIE: 0.315 – 0.512 IN; VELOCIDAD MÁXIMA: 2000 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO 22.5 KILOS	\$16,269.00
23	Pieza	1	MAQUINA OVER 5 HILOS	MÁQUINA OVER 5 HILOS. CORTADOR DE HILO ELECTRÓNICO. MOTOR INTEGRADO AL CABEZAL. POSICIONADOR DE AGUJA. FOCO LED. SISTEMA MANUAL, SEMIAUTOMÁTICO Y AUTOMÁTICO. SUCCIONADOR DE MATERIALES. 220 VOLTS. ANCHO DE COSTURA MÁXIMO DE 4 MILÍMETROS.	\$17,217.00
24	Pieza	1	OJALEADORA	OJALEADORA. MOTOR DIRECTO AL CABEZAL. CONTROL DE VELOCIDADES. CORTE DE HILO Y REMATES. DISEÑO DE HOJAL. VELOCIDAD MÁXIMA DE 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO. TAMAÑO DE LA MÁQUINA 2300 x 1272 x 1505 MILÍMETROS, PESO DE 58 A 69 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 745 X 340 X 930 MILÍMETROS, POTENCIA DE 400 WATTS	\$35,326.00
25	Pieza	1	MÁQUINA RECTA INDUSTRIAL	MÁQUINA RECTA CON MOTOR SERVO INTEGRADO AL CABEZAL, ALIMENTACIÓN A 110 VOLTS, POSICIONADOR DE AGUJA PARA MATERIALES MEDIANOS, LUZ LED, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, CAMBIO Y DE PUNTADA, VELOCIDAD MÁXIMA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. BORDADO DE 350X500 MILÍMETROS. LARGO DE PUNTADA 4-2-5 MILÍMETROS ALTURA PIE PRENSATELAS 6-15 MILÍMETROS. DIMENSIONES; 45.7 CENTÍMETROS POR 22.1 CENTÍMETROS POR 32.2 CENTÍMETROS. MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.	\$19,783.00
26	Pieza	1	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH. 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.	\$13,423.00
27	Pieza	1	SILLON DE BARBERIA	SILLÓN DE BARBERIA SISTEMA HIDRÁULICO HECHO EN ESTRUCTURA METÁLICA, BASE DE PLATO TAPIZADO EN VINIL CODERAS FORRADAS RECLINABLE A 155 GRADOS	\$26,275.90



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				GIRA 360 GRADOS CABEZAL MOVIBLE. SOPORTA 180 KILOGRAMOS, MEDIDAS: 52 CENTÍMETROS DE LARGO POR 55 CENTÍMETROS DE ANCHO (ASIENTO A PISO) MINIMA 56 CENTÍMETROS, ALTURA MÁXIMA 68 CENTÍMETROS.	
28	Pieza	1	LAVABO DE CERÁMICA	LAVABO DE CERÁMICA HECHO EN FIBRA DE VIDRIO / BAQUELITA ASIENTO INTEGRADO CON ACCESORIOS CODERAS METÁLICAS ASIENTO HECHO EN BASE DE MADERA FORRADO EN VINIPIEL, DIMENSIONES: ALTO 95 X ANCHO 61 X LARGO 110 CENTÍMETROS, PESO DEL PRODUCTO 70 KILOS.	\$15,210.00
29	Pieza	1	VITRINA	VITRINA CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO. CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO. ILUMINACIÓN CON LA LÁMPARA FLUORESCENTE. FRENTE CON VIDRIO CURVO. PUERTAS DE VIDRIO DOBLE CON MARCO DE PLÁSTICO. PARRILLAS EXHIBIDORAS. DIMENSIONES EXTERIORES. FRENTE: 207.9 CENTÍMETROS. FONDO: 82.1 CENTÍMETROS: 113 CENTÍMETROS. DIMENSIONES INTERIORES: FRENTE 197.8 CENTÍMETROS. FONDO: 70 CENTÍMETROS: 67.5 CENTÍMETROS.	\$53,156.90
30	Pieza	1	HORNO DE GAVETA	HORNO DE GAVETA PARA 4 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS CON VENTANA Y LUZ INTERIOR. TERMÓMETRO, FORRADO CON FIBRA DE VIDRIO LÁMINA GALVANIZADA PINTADO CON PINTURA EPÓXICA. MEDIDAS: ALTURA:1.47 METROS, FONDO: 87 CENTÍMETROS, FRENTE:1.14 METROS.	\$22,872.00
31	Pieza	1	HORNO DE GAVETA	HORNO CON GAVETA CON CRISTAL DE 4 CHAROLAS DE 45 X 65 CON LUZ ACABADO LAMINADO CALIBRE 18, TERMÓMETRO, VÁLVULA DE CONTROL DE CALOR, AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO, QUEMADORES TIPO FLAUTA REFORZADOS, FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA EN CALIBRE 20, ALCANZA UNA TEMPERATURA DE HASTA 280 GRADOS CENTÍGRADOS.	\$22,872.00
32	Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA CON CAPACIDAD DE 20 LITROS, DIMENSIONES LARGO 530 ANCHO 430 ALTO 765 MILÍMETROS, MATERIALES; ACERO INOXIDABLE, GLOBO; ACERO NIQUELADO, PALETA: ALUMINIO, VOLTAJE FRECUENCIA; 115 VOLTS / 60 HERTZ VELOCIDAD DEL EJE AGITADOR: 355 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO DE 85 KILOGRAMOS	\$30,953.60
33	Pieza	1	PRENSA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE.	PRENSA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE. PARA SEMILLAS Y GRANOS. SEMIAUTOMÁTICA DE 2 A 3 KILOGRAMOS. CAPACIDAD: 3 A 6 KILOGRAMOS POR HORA: 110 VOLTS. POTENCIA: 350 WATTS. PESO NETO: 10.5 KILOGRAMOS, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO. DIMENSIONES: 448 MILÍMETROS. X 180 MILÍMETROS. X 295 MILÍMETROS.	\$14,728.00
34	Pieza	1	DESHIDRATADORA DE ALIMENTOS	DESHIDRATADORA DE ALIMENTOS 18 BANDEJAS, COLOR PLATEADO, DIMENSIONES DEL PAQUETE: 58 CENTÍMETROS x 38 CENTÍMETROS x 36 CENTÍMETROS; 10.36 KILOGRAMOS, POTENCIA 900 WATTS, 110VOLTS, MATERIAL: VIDRIO. ACERO INOXIDABLE. PESO DE PRODUCTO 10.4 KILOGRAMOS	\$12,600.00
35	Pieza	1	MOLINO	MOLINO 4,500 GRAMOS Y ENVASADORA DE POLVOS Y GRANOS HASTA 200 GRAMOS. POTENCIA :4,500 WATTS:110 VOLTS O 220 VOLTS. FUNCIÓN RECTIFICADORA. CAPACIDAD 4,500 GRAMOS. MATERIAL: DE ACERO INOXIDABLE. ACCESORIOS: CUCHILLA DE CORTE Y MEZCLA, DIMENSIÓN DE TOLVA: 20 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO X 16 CENTÍMETROS DE ALTURA.	\$17,941.50
36	Pieza	1	REVOLVEDORA	REVOLVEDORA CAPACIDAD 1 SACO, CHASIS ESTABLE Y REFORZADO EN "V" NO REMOLCABLE NO TRANSMISIÓN LLANTA RIN 12 YUGO PERFIL TUBULAR RECTANGULAR DE 3	\$37,450.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				X 3, DIMENSIONES ALTO DE 1.45 METROS, ANCHO 85 CENTÍMETROS, LARGO 1.70 CENTÍMETROS, PESO 201 KILOS, CAPACIDAD MÁXIMA 350 LITROS CAPACIDAD DE USO 255 LITROS, VELOCIDAD DE OLLA 27 A 31 REVOLUCIONES POR MINUTO, GABINETE FIJO CON MOTOR DE 9 CABALLOS DE FUERZA.	
37	Pieza	1	APISONADORA BAILARINA	APISONADORA BAILARINA MOTOR 7 CABALLOS DE FUERZA.PESO 65 KILOS 633 MILÍMETROS ALTURA 940 MILÍMETROS 280 MILÍMETROS DE ZAPATA APIZONADORA, CAPACIDAD DE GASOLINA 2.8 LITROS, FRECUENCIA DE IMPACTO: 450-650/ MINUTO, ALTURA DE SALTO 6.5 CENTÍMETROS, TAMAÑO DE LA PLACA 34.5 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS.	\$38,465.00
38	Pieza	1	MARTILLO PERFORADOR MODELADOR	MARTILLO PERFORADOR MODELADOR.POTENCIA: 800 WATTS. VOLTAJE: 115 VOLTS. FRECUENCIA: 60 HZ. AMPERES: 7,7 AMPERES. FRECUENCIA DE PERCUSIÓN: 0-4000 MINUTOS-1. REVOLUCIONES: 0-900 MINUTOS-1. DIÁMETRO DEL CUELLO DEL HUSILLO: 50 MILÍMETROS. PERFORACIÓN EN HORMIGÓN: 28 MILÍMETROS PERFORACIÓN EN LADRILLO CON CORONA HUECA: 82 MILÍMETROS PERFORACIÓN EN ACERO: 13 MILÍMETROS. PERFORACIÓN EN MADERA: 30 MILÍMETROS.	\$25,845.00
39	Pieza	1	MESA DE TRABAJO	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE ESTANDAR, SIN REPISA INFERIOR, DIMENSIONES LARGO POR ANCHO: 48 PULGADAS POR 30 PULGADAS, ALTURA DE MESA: 35 PULGADAS, PATAS TUBULARES DE ACERO DE 1 5/8 PULGADAS DE DIÁMETRO.	\$9,820.00
40	Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR DE 3 PUERTAS, CON DIMENSIONES: 0.90 METROS DE LARGO X 1.77 METROS DE ALTO X 0.88 METROS DE ANCHO, CON LUZ INTERIOR LED, VOLTAJE: 127 VOLTS, POTENCIA EN WATTS: 560 KILOWATTS/ AÑO, CON CAPACIDAD DE 816 LITROS, CON CONTROL DE TEMPERATURA, CON CAPACIDAD DE 3 PARRILLAS EN ENFRIADOR, Y CAPACIDAD DE 2 PARRILLAS EN CONGELADOR.	\$22,300.00
41	Pieza	1	ENFRIADOR VERTICAL	ENFRIADOR VERTICAL, 2 PUERTAS, 42 PIES CÚBICOS. VERTICAL DE DOS PUERTAS, CAPACIDAD 42 PIES, MEDIDAS 1.50X0.67X2.05 METROS (FRENTE, FONDO, ALTURA). MOTOR DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA A 110 VOLTS. PUERTA EFICIENCIA ALTA, ILUMINACIÓN LEDS, AHORRO DE ENERGÍA.	\$51,000.00
42	Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR. MIDE: ALTURA: 202.2 CENTÍMETROS X FRENTE:71.6 CENTÍMETROS X FONDO: 78 CENTÍMETROS. RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 6 GRADOS CENTÍGRADOS. TIPO DE CONTROL: ELECTRÓNICO. CAPACIDAD: 340 LITROS. : 115 - 127 VOLTS / 60 HERTZ, CORRIENTE: 4.0 AMPERIOS.	\$32,059.00
43	Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA. INCLUYE ACCESORIOS PARA MEZCLAR, BATIR, Y AMASAR. 10 VELOCIDADES. TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS. CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOGRAMOS VOLTAJE 127 VOLTS 60 HERTZ.	\$15,708.00
44	Pieza	1	PARRILLA LINEAL	PARRILLA LINEAL 3 QUEMADORES FABRICADO EL CUERPO EN ACERO INOXIDABLE. CALIBRE. 20 TIPO 430, QUEMADORES DE ALUMINIO, 2 PARRILLAS DE SUPERIORES DE FIERRO FUNDIDO, VÁLVULAS DE GAS DE BAJA PRESIÓN, LLEVA CHAROLA DE DERRAMES INCLUYE BASE CON	\$12,787.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				ENTREPAÑO. DIMENSIONES 1.00 METROS DE LARGO X 0.40 DE ANCHO X 0.90 ALTO.	
45	Pieza	1	MESA DE TRABAJO	MESA DE TRABAJO EN ISLA CON ENTREPAÑO INFERIOR FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, CUBIERTA EN LÁMINA CALIBRE. 20, PATAS EN TUBULAR NIVELADORES DIMENSIONES: 1.50 METROS POR 0.70 METROS POR 0.90 METROS.	\$10,526.00
46	Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR HORIZONTAL. TAPA DE COFRE. METÁLICO CAPACIDAD 15 PIES, CONSERVADOR TAPA DE COFRE PARA PRODUCTOS CONGELADOS CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BRINDANDO TEMPERATURA UNIFORME SISTEMA DE RUEDAS QUE PERMITE MOVILIDAD DEL EQUIPO. ESQUINAS REDONDAS PARA UNA MEJOR LIMPIEZA EN EL EQUIPO. TAPA REFORZADA Y ESPUMADA CON ASPESOR DE 2.5 PULGADAS MIDE:1.30 METROS POR .65 METROS POR .91 METROS.	\$24,019.00
47	Pieza	1	BAILARINA APISANADOR	APISONADORA BAILARINA MOTOR 7 CABALLOS DE FUERZA.PESO 65 KILOS 633 MILÍMETROS ALTURA 940 MILÍMETROS 280 MILÍMETROS DE ZAPATA APISONADORA, CAPACIDAD DE GASOLINA 2.8 LITROS, FRECUENCIA DE IMPACTO: 450-650/ MINUTO, ALTURA DE SALTO 6.5 CENTÍMETROS, TAMAÑO DE LA PLACA 34.5 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS.	\$78,910.00
48	Pieza	1	HORNO PARA PAN	HORNO DE GAVETA FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20, Y FORRADOS CON FIBRA DE VIDRIO DE 4 PULGADAS PARA AISLAMIENTO, ESPIGUERO CON CAPACIDAD PARA 9 CHAROLAS CON MEDIDAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS, ILUMINACIÓN INTERIOR, CON VÁLVULA REGULADORA DE FLAMA, TERMÓMETRO, RUEDAS DE DOBLE RODAMIENTO Y SISTEMA DE FRENO, CON RANGO DE TEMPERATURA DE 25 A 280° C, FUNCIONA CON GAS LP. MEDIDAS: FRENTE 188 CENTÍMETROS, FONDO 99 CENTÍMETROS, ALTO 177 CENTÍMETROS.	\$35,828.00
49	Pieza	1	BATIDORA INDUSTRIAL	BATIDORA INDUSTRIAL 10 LITROS 110 VOLTS 3 VELOCIDADES, TAZÓN DE 10 LITROS EN ACERO INOXIDABLE 370 WATTS, INCLUYE BATIDOR ELÍPTICO BATIDOR DE CANCHO Y BATIDOR PLANO.DIMENCIONES: FRENTE 44 CENTIMETROS X FONDO 36 CENTIMETROS X ALTO 65 CENTIMETROS	\$25,358.00
50	Pieza	1	DESHIDRATADOR	DESHIDRATADOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTA ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO, CAPACIDAD DE 12 CHAROLAS REMOVIBLES, UNA FORMA SALUDABLE DE CONSERVAR LOS ALIMENTOS COMO: FRUTAS, VERDURAS, FLORES, HIERBAS, ETC. CIRCULACIÓN DE AIRE FORZADO PARA DESHIDRATAR RÁPIDAMENTE LOS PRODUCTOS. RANGO DE TEMPERATURA DE 30 GRADOS A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. CONTROLES DIGITALES DE TEMPERATURA Y TIEMPO DE HASTA 24 HORAS. FUNCIONA CON CORRIENTE A 110 VOLTS A 60 HERTZ, POTENCIA DE 1000 WATTS, PESO NETO 17.7 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 400 MILÍMETROS X 465 MILÍMETROS X 480 MILÍMETROS. 12 PARRILLAS DE 385 MILÍMETROS X 286 MILÍMETROS.	\$14,384.00
51	Pieza	1	LICUADORA	LICUADORA VASO DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CUENTA CON UNA BASE DE PEDESTAL EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE BROCHES SATINADOS EN AI-304 CON FLEJES TEMPLADOS 3,520 REVOLUCIONES POR MINUTO 127 A 14.95 AMPERES FOCO PILOTO INDICADOR MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA, DIÁMETRO 60 CENTÍMETROS X 45 CENTÍMETROS, POR 134 CENTÍMETROS.	\$31,366.00
52	Pieza	1	HORNO A GAS	HORNO A GAS CAPACIDAD PARA 9 CHAROLAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS ILUMINACIÓN INTERIOR VÁLVULA PARA	\$27,600.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				REGULAR LA FLAMA TERMÓMETRO PUERTAS CON MIRILLAS DE CRISTAL TEMPLADO (OPCIONAL) ESPIGUERO EN LA PARTE INFERIOR RUEDAS DE DOBLE RODAMIENTO Y SISTEMA DE FRENO MEDIDAS: FRENTE 188 FONDO 99, ALTURA: 177 CENTÍMETROS.	
53	Pieza	1	BATIDORA PLANETARIA	BATIDORA PLANETARIA ELÉCTRICA DE PISO, CAPACIDAD DE 20 LITROS, POTENCIA DE 1,100 WATTS, 110 VOLTS 60 HERTZ, 3 VELOCIDADES VARIABLES, INCLUYE 3 ACCESORIOS INTERCAMBIABLES, (GANCHO, GLOBO, PALETA). DIMENSIONES: FRENTE 50 CENTIMETROS X FONDO 43 CENTIMETROS X ALTO 76 CENTIMETROS	\$31,209.60
54	Pieza	1	LICUADORA INDUSTRIAL	LICUADORA, CAPACIDAD DE 17 LITROS, CONSISTE EN: VASO RESISTENTE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE T-304 GRADO ALIMENTICIO, ROMPEOLAS TROQUELADO PARA UN MEJOR LICUADO, CABLE TOMA CORRIENTE DE USO RUDO, INTERRUPTOR A 20 AMPERES, DISPONIBLE EN 127 VOLTS, FOCO PILOTO QUE INDICA CUANDO LA LICUADORA ESTA FUNCIÓN, TAPA ESFÉRICA EN ACERO INOXIDABLE T-304 GRADO ALIMENTICIO CON EMPAQUE Y TAPÓN ALIMENTADOR DE HULE GRADO ALIMENTICIO QUE SE FIJA AL VASO, BROCHES EN AI-304 CON FLEJES TEMPLADOS QUE GARANTIZA EL CIERRE HERMÉTICO DE LA TAPA. MEDIDAS: DIAMETRO 32.5 CENTIMETROS X 93.5 ALTO	\$22,550.00
55	Pieza	1	OVER INDUSTRIAL	OVER INDUSTRIAL DE 5 HILOS, JACK, TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO, FUNCIONES: POSICIONADOR DOBLE AGUJA, VELOCIDAD PROGRAMABLE: CORTE DE HILO AUTOMÁTICO, TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA, MOTOR: ELECTRÓNICO INCORPORADO (AHORRA UN 75%) ES DE ENCHUFE, CARACTERÍSTICAS: PESO 112 KILOGRAMOS, CONFECCIONES, CAMISAS CAMISETAS, PRENDAS EN GENERAL, JEANS, TRAJES, MEDIDAS: 78 CENTÍMETROS, LARGO 120 CENTÍMETROS, ANCHO: 55 CENTÍMETROS.	\$17,217.00
56	Pieza	1	COLLARETE INDUSTRIAL	MÁQUINA INDUSTRIAL, TIPO COLLARETE, TRABAJO LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO, FUNCIONES. POSICIONADOR DOBLE AGUJA, VELOCIDAD PROGRAMABLE, TRAMABLE DOBLADILLO Y ENVASADORA, MOTOR: ELECTRÓNICO, (AHORRO DE ENERGÍA HASTA 70%) ES DE ENCHUFE, TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA, CARACTERÍSTICAS, PESO DE LA MESA 16 KILOGRAMOS, PESO DE LA CABEZA: 46 KILOGRAMOS, 78 CENTÍMETROS, LARGO 120 CENTÍMETROS, ANCHO 54 CENTÍMETROS.	\$20,724.00
57	Pieza	1	PLANCHA INDUSTRIAL	PLANCHA PROFESIONAL DE 1/2 PULGADA DE ESPESOR, CUERPO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, TRES QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO TIPO FLAUTA, DIMENSIONES: 0.15 METROS DE FRENTE, 0.747 METROS DE FONDO, 0.360 METROS DE ALTO, CONSUMOS: 30,000 BRITISH THERMAL UNIT POR HORA, 7.560 KILOCALORÍAS POR HORA, 0.337 METROS CÚBICOS POR HORA.	\$34,300.00
58	Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR HORIZONTAL DE 10 PIES CÚBICOS, CON TAPA DE COFRE, CON SISTEMA DE RUEDAS, DIMENSIONES EXTERNAS: ALTO: 910 MILÍMETROS, ANCHO: 923 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD: 530 MILÍMETROS, CAPACIDAD BRUTA: 362 LITROS, CONSUMO DE ENERGÍA: 1.95 KILOWATTS POR HORA, RANGO DE TEMPERATURA: -18 GRADOS CENTÍGRADOS A 23 GRADOS CENTÍGRADOS, SISTEMA ELECTRÓNICO: AMPERAJE: 2.5, VOLTAJE: 115, TIPO DE ENCHUFE; NEMA 5- 15B.	\$19,979.00
59	Pieza	1	GRABADORA Y CORTADORA LÁSER	GRABADORA Y CORTADORA LÁSER: GRABA CILINDROS, MADERA, PLÁSTICO, BAMBÚ, PIEL, CARTÓN, PAPEL,	\$68,900.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				MEZCLILLA, CERÁMICA Y VINIPIEL, CORTA ACRILICO TRANSPORTE, MADERA CARTÓN Y MDF HASTA 6 MILIMETROS, SISTEMA M2, TUBO LÁSER CO2 DE 60 W, POTENCIA LASER 60 W, TAMAÑO DE GRABADO Y CORTE: 40 X 60 CENTIMETROS, VELOCIDAD: 0-500 MILIMETROS7 SEGUNDOS, ELEVACIÓN DE MESA DE TRABAJO ES ELECTRICA, PRECISIÓN: 0.0001 MILILMETROS, TAMAÑO Y PESO DE LA MAQUINA: 141 CENTIMETROS X 74 CENTIMETROS X 58 CENTIMETROS Y 73 KILOGRAMOS.	
60	Pieza	1	ESTUFA INDUSTRIAL	ESTUFA INDUSTRIAL DE 2 SECCIONES CON 2 QUEMADORES TRIPLES PARRILLA HIERRO FUNDIDO 2 PILOTOS INDIVIDUALES DE ACERO INOXIDABLE INDUSTRIAL EN HIERRO FUNDIDO, QUEMADORES TRIPLES PARRILLAS INDUSTRIALES EN HIERRO FUNDIDO, NIVELADORES PARA AJUSTAR AL PISO CHAROLA DE DERRAMES. 47 CENTÍMETROS X 27CENTÍMETROS X 8 CENTÍMETROS.	\$18,446.00
61	Pieza	1	TOCADOR PARA ESTETICA SIN MARCO CON LUNA	TOCADOR PARA ESTETICA SIN MARCO CON LUNA.CON ESTRUCTURA DE MADERA, CUBIERTO EN TRIPLAY Y FORMICA, TUBULAR CROMADO. MEDIDAS: ANCHO: 90 CENTÍMETROS, ALTO: 84 CENTÍMETROS.	\$6,480.00
62	Pieza	1	SILLON DE ADULTO PARA CORTE BRANDY SISTEMA NEUMATICO	SILLÓN DE ADULTO PARA CORTE SISTEMA NEUMÁTICO,CON SOPORTE DE HASTA 150 KG, MEDIDAS: LARGO 69.5 CENTÍMETROS, ANCHO: 61 CENTIMETROS, ALTURA DE ASIENTO MÍNIMA: 49.5 CENTÍMETROS Y MÁXIMA DE 64 CENTÍMETROS, ALTURA DEL SUELO AL RESPALDO: MÍNIMO 84.50 CENTÍMETROS Y MÁXIMO 94.50 CENTÍMETROS, ALTURA DEL SUELO AL ASIENTO: MÍNIMO 49.50 CENTÍMETROS Y MÁXIMO 64 CENTIMETROS, ESTRUCTURA DE POLÍMERO INYECTADO E IMPERMEABLE, TAPICERÍA CONSTRUIDA EN ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, BASE DE ESTRELLA EN ACERO PINTADO.	\$3,800.00
63	Pieza	1	MUEBLE LAVACABEZAS CON TARJA	MUEBLE LAVACABEZAS CON TARJA, BASE Y TARJA FABRICADO EN PLÁSTICO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA, SOPORTA HASTA 120 KILOGRAMOS, ASIENTO TAPIZADO EN VINIL, INCLUYE LLAVE MONOMANDO, REGADERA Y MANGUERAS, TARJA ABATIBLE. MEDIDAS: 95 CENTÍMETROS X 58CENTÍMETROS X 103 CENTÍMETROS.	\$11,448.30
64	Pieza	1	ESTUFA	ESTUFA EMPOTRABLE. 6 QUEMADORES ACERO INOXIDABLE 127 VOLTS PUERTA CON VISOR. ALIMENTACIÓN GAS / ELÉCTRICA. CUENTA CON LUZ INTERIOR PARA CONTROLAR LA COCCIÓN. CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO PARA MAYOR COMODIDAD. EL ACABADO DE LA MESA ES DE ACERO INOXIDABLE. PARRILLAS DE FUNDICIÓN. DIMENSIONES: 76 CENTÍMETROS X 78CENTÍMETROS X 64 CENTÍMETROS.	\$15,780.00
65	Pieza	1	HORNO	HORNO MICROONDAS INDUSTRIAL COMERCIAL. ACERO INOXIDABLE 23 LITROS 120 VOLTS. VARIEDAD DE FUNCIONES Y PROGRAMAS PARA DESTACAR, CON 5 DIFERENTES NIVELES DE ACCIÓN. CON VOLUMEN DE 1.2 PIES, DIMENSIONES ALTO: 13 3/4 PULGADAS ANCHO: 22 PULGAS Y LARGO 19 PULGADAS.	\$16,415.85
66	Pieza	1	LICUADORA	LICUADORA 2.2 LITROS. VASO VIDRIO 10 VELOCIDADES 6 CUCHILLAS. LINEA GRANDE 2 LITROS INDUSTRIAL PROFESIONAL JUMBO. CORRIENTE 110 VOLTS. CAPACIDAD DE VOLUMEN 2.2 LITROS. POTENCIA 550 WATTS, DIMENSIONES DE 21.7 CENTÍMETROS DE ALTO POR 21 CENTÍMETROS DE ANCHO, DIÁMETRO DE BASE DE 9.4 CENTÍMETROS Y TAPA DE 15.3 CENTÍMETROS	\$1,462.00
67	Pieza	1	INFLADOR	INFLADOR MINI COOL AIRE DUAL PRO, UNA VELOCIDAD PARA INFLAR CON MAYOR PRESIÓN, INFLADO DE LÁTEX DE	\$5,297.60



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE LÁMINA GRANDE, INTERRUPTOR DE ACTIVADOR DE BOQUILLA MOMENTÁNEO, DIMENSIONES DE 7 PULGADAS x 7 PULGADAS x 7,5 PULGADAS.	
68	Pieza	1	CALIBRADOR	CALIBRADOR DE GLOBOS EN CUBO FABRICADO CON MDF DE 3 MILÍMETROS, OFRECE MEDIDAS PRECISAS PARA GLOBOS DE 2.5,3,3.5,4,4.5,5,7,8,9,10 PULGADAS. MEDIDAS APROXIMADAS 28 CENTÍMETROS X 28 CENTÍMETROS	\$583.00
69	Pieza	1	ENLOBADORA	ENLOBADORA DE REGALOS Y PELUCHES CON DIMENSIONES DE 35 CENTÍMETROS LATERAL, 37 CM LONGITUD, SE ADAPTA A PELOTA DE LATEX DE 18/24/36 PULGADAS, PELOTA BOBO DE 24 PULGADAS, MATERIAL NO TÓXICO HECHO DE PC GRUESO DE CALIDAD ALIMENTARIA, RESISTENTE AL CALOR.	\$9,940.00
70	Pieza	1	SELLADORA	SELLADORA DE IMPULSO DE MESA DE IMPULSO MANUAL, PARA SELLAR PLÁSTICO, LARGO DE SELLADO: 10 CENTÍMETROS, ANCHO DE SELLADO: 2 MILÍMETROS, POTENCIA: 160 WATTS	\$7,800.00
71	Pieza	1	LAVADORA	LAVADORA CARGA SUPERIOR, CON CAPACIDAD DE 22 KG, DEPÓSITOS AUTOMÁTICOS DE DETERGENTE, SUAVIZANTE Y BLANQUEADOR, 12 CICLOS, 4 TEMPERATURAS DE AGUA, CANASTA 100% EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: LARGO 66 CENTÍMETROS, ALTURA 109 CENTÍMETROS, ANCHO 66 CENTÍMETROS.	\$20,863.50
72	Pieza	1	GATO	GATO DE PATIN, CARGA 3 TONELADAS PALANCA DE ELEVACIÓN 115.5 CENTÍMETROS, ALTURA MÁXIMA 50,5 CENTÍMETROS, ALTURA MINIMA 7,5 CENTÍMETROS RECORRIDO HIDRÁULICO 43 CENTÍMETROS. DIMENSIONES; 15 CENTÍMETROS X 69.5 CENTÍMETROS X 35 CENTÍMETROS.	\$7,267.00
73	Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR DE AIRE 3 CABALLOS DE FUERZA CON BANDA, 1270 REVOLUCIONES POR MINUTO. VOLTAJE 115, FRECUENCIA 60 HERTZ, POTENCIA DE ENTRADA 1,800 WATTS ENTREGA DE AIRE 4.1 CFM, PRESIÓN MÁXIMA 120 PSI PESO 66 KILOGRAMOS, DIMENSIONES DE 86 CENTÍMETROS DE LARGO POR 42 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 74 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 66 KILOGRAMOS.	\$17,290.68
74	Pieza	1	AMASADORA	AMASADORA DE DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, CAPACIDAD DE 20 LITROS. POTENCIA DE 600 WATTS, 3 VELOCIDADES, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE. TEMPORALIZADOR DE TIEMPOS.	\$29,564.00
75	Pieza	1	MÁQUINA OVER LOCK	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL. TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH. 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.	\$13,423.00
76	Pieza	1	MÁQUINA COLLARETE	MÁQUINA COLLARETE DOBLE TRAMADO LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA MOTOR AHORRADOR INTEGRADO EN EL CABEZAL CORRIENTE 110 VOLTS CON PROGRAMADOR DE VELOCIDAD, 5500 PUNTADAS POR MINUTO, TABLÓN EN FORMAICA Y PORTA HILOS. DIFERENCIAL DE PUNTADAS, SEPARACIÓN DE GAUGE DE 1/4, DOBLE TRAMADO. VELOCIDAD DE COSTURA DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO, TIPO DE AGUJA UY128. CON SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA. TRABAJO DE LIGERO A MEDIANO, MEDIDAS DE LA MAQUINA: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$17,302.00
77	Pieza	1	SIERRA DE MESA. 10 PULGADAS	SIERRA DE MESA 10 PULGADAS, SISTEMA DE GUARDA CON ANTI RETROCESO INCORPORADO / GUÍA DE CORTE CON AJUSTE RÁPIDO, CORTE INGLETE 45 GRADOS A LA	\$14,168.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DERECHA E IZQUIERDA, POTENCIA 1800 WATTS, MÁXIMO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000, DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS, TAMAÑO DE FLECHA 5/8 PULGADAS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS 80 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 57 MILÍMETROS, INCLUYE DISCO DE CARBURO 10 PULGADAS CON 2 LLAVES GUÍA RECTA, GUÍA DE INGLETE, LLAVE DE AJUSTE, VARA DE EMPUJE PARA MADERA.	
78	Pieza	1	ROUTER 1/2, 3 1/4 DE PULGADAS	ROUTER 1/2, 3 1/4 DE PULGADAS DE ENTRADA 2100 WATTS, GUÍA RECTA, LLAVE, TORNILLO M6 X 135, DISPONIBLE EN 240 VOLTS, AJUSTE DE PROFUNDIDAD 0-70 MILÍMETROS.	\$11,818.80
79	Pieza	1	REVOLVEDORA CONCRETO	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO CON MOTOR DE 235 KILOGRAMOS. MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILÓMETROS POR HORA	\$47,227.60
80	Pieza	1	SIERRA PROFECIONAL 2 CABALLOS DE FUERZA	SIERRA PROFESIONAL 2 CABALLOS DE FUERZA EN MOTOR, MESA DE ACERO, REGLA PARA CORTES, TRANSPORTADOR PARA CORTES, ANCHO 33.000 CENTÍMETROS, CAPACIDAD EN MADERA 241 X 346 MILÍMETROS (91/2 X 135/8), PESO 100.000 KILOGRAMOS, TIPO DE CORRIENTE 120/240 VOLTS, MATERIAL METAL LARGO 121.000 CENTÍMETROS	\$44,935.00
81	Pieza	1	SIERRA INGLETEADORA 12 PULGADAS TELESCOPIO	SIERRA INGLETEADORA 12 PULGADAS TELESCOPIO BASE ANCHA DE 630 MILÍMETROS, 15 AMPERES, VELOCIDAD 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DE DISCO 12 PULGADAS ALIMENTACIÓN 120 VOLTS.	\$20,697.60
82	Pieza	1	MAQUINA COLLARETE	COLLARETE ESPECIAL DE 3 AGUJAS TRAMANDO ARRIBA Y ABAJO CON APARATO PARA INSERTAR LA CINTA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO, DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA CON MUEBLE DE FORMAICA Y ESTANTE METÁLICO, MOTOR DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA. TIPO DE PUNTADA 602, 5 HILOS, DISTANCIA ENTRE AGUJAS 6.4 MILÍMETROS, LARGO DE PUNTADA 0.3 - 16 MILÍMETROS, ALTURA DE PIE 6.	\$30,858.00
83	Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH. 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.	\$23,728.00
84	Pieza	1	AEROGRAFO	AERÓGRAFO DOBLE ACCIÓN Y SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE PINTURA POR SUCCIÓN CON BOQUILLA DE PASO .5 MILÍMETROS Y DEPÓSITO DE 28 MILILITROS.	\$4,385.39
85	Pieza	1	COMPRESORA	COMPRESORA 1 CABALLOS DE FUERZA DE MOTOR, 15 METROS, 5.40 PIES 3 X MINUTO, TANQUE 227 LITROS.	\$24,703.25
86	Pieza	1	MOTOR FOREDOM	MOTOR TIPO FOREDOM DE 1/6 CABALLOS DE FUERZA, MANGO FLEXIBLE, AVANCE Y RETROCESO DE ROTACIÓN DE VELOCIDADES DE HASTA 18.000 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIMENSIONES DE 5 PULGADAS DE LARGO POR 5-3/4 PULGADAS DE ANCHO POR 2-5/8 PULGADAS DE ALTO	\$8,510.00
87	Pieza	1	MICROMOTOR FREDOM	MICROMOTOR TIPO FREDOM APARATO MANUAL, MANGO FLEXIBLE FUNCIONA EN AVANCE Y RETROCESO DE ROTACIÓN PARA LOGRAR UNIFORMIDAD DE LAS PIEZAS. 35000 REVOLUCIONES POR MINUTO. 48,26 CENTÍMETROS x 31,24 CENTÍMETROS x 12,7 CENTÍMETROS; 4,15 KILOGRAMOS.	\$6,900.00
88	Pieza	1	VIBROBLOQUERA DE TARIMAS	VIBROBLOQUERA DE TARIMAS CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE MÍNIMO 1000 BLOQUES DE 15 CENTÍMETROS X 20 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS. EL DESMOLDE ES MANUAL POR MEDIO DE PALANCA. MOTOR	\$62,400.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DE .75 CABALLOS DE FUERZA MONOFÁSICO AL MOLDE LE CABEN 2 PIEZAS DE 15 X 20 X 40 O 2 PIEZAS DE BLOCK DE 12 CENTÍMETROS X 20 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS O 2 PIEZAS DE ADOQUÍN TIPO TABASCO.	
89	Pieza	1	PARILLA	PARRILLA A GAS, MIDE 0.59 FRENTE X 0.81 COSTADO X 0.31 DE ALTO, FABRICADO LAS CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE, ESTRUCTURA INTERIOR Y RESPALDO EN ACERO ALUMINIZADO: 4 QUEMADORES ABIERTOS DE HIERRO FUNDIDO, 2 PARRILLAS SUPERIORES EN HIERRO FUNDIDO, 4 VÁLVULAS Y PERILLAS, 2 CHAROLAS PARA CAPTAR ESCURRIMIENTO Y BASE DE ACERO INOXIDABLE.	\$20,280.00
90	Pieza	1	FREIDORA DE GAS	FREIDORA A GAS DE 16 LITROS, MEDIDAS DE 39.4 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 75.3 CENTÍMETROS DE FONDO POR 111.4 CENTÍMETROS DE FONDO, QUEMADOR DE FUNDICIÓN DE ALTA EFICIENCIA CON CAPACIDAD DE 30,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA, 2 CANASTILLAS NIQUELADAS DE GRAN CAPACIDAD CON ASAS PLASTIFICADAS, THERMOSTATO CON CERTIFICACIÓN CSA CON UN RANGO DE TEMPERATURA DE 110 A 190 GRADOS CENTÍGRADOS, TINA DE ACERO INOXIDABLE DE LARGA DURACIÓN.	\$28,457.00
91	Pieza	1	MÁQUINA DE COSER RECTA	MÁQUINA DE COSER, RECTA 1 AGUJA TRABAJO MEDIO, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, MÁXIMO DE LARGO PUNTO. 5 MILÍMETROS, VELOCIDAD, MÁXIMA 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO. MEDIDAS DE 48,26 CENTÍMETROS DE LARGO POR 63,5 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 12,7 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$14,392.00
92	Pieza	1	MÁQUINA DE COSER OVER 5 HILOS	MÁQUINA DE COSER OVER 5 HILOS CON DIFERENCIAL PARA TELAS LIGERAS Y PESADAS, MOTOR AHORRADOR ENERGÍA DIRECT DRIVE 220 VOLTS, ILUM LED, MEDIDAS DE 525 MILÍMETROS DE LARGO POR 360 MILÍMETROS DE ANCHO POR 510 MILÍMETROS DE ALTO Y UN PESO DE 28 A 36 KILOGRAMOS.	\$17,217.00
93	Pieza	1	SIERRA	SIERRA DE BANCO PARA CORTAR CARNE Y HUESO, VOLTAJE DE 110 VOLTS/ 220 VOLTS, POTENCIA DE 1100 WATTS, DIMENSIONES LARGO X ALTURA X ANCHO: 75 CENTÍMETROS X 190 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS, 700 REVOLUCIONES POR MINUTO, 4 DIENTES POR PULGADA, CHASIS DE ACERO CON PLACA DE CALIBRE 10.	\$53,400.00
94	Pieza	1	MOLINO PARA CARNE	MOLINO PARA CARNE; ENTRADA DE CORRIENTE: 110 VOLTS DE CORRIENTE ALTERNA 50 A 60 HERTZ POTENCIA: 850 WATTS CHAROLA Y GABINETE: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO. CABEZAL: ACERO NIQUELADO. DIMENSIONES ALTURA: 39 CENTÍMETROS LARGO: 37 CENTÍMETROS DE ANCHO: 22 CENTÍMETROS CHAROLA: 32 CENTÍMETROS X 21 CENTÍMETROS POTENCIA DE MOTOR 1 CABALLO DE FUERZA. CEDAZO DEL NUMERO 12.	\$8,720.00
95	Pieza	1	BÁSCULA COLGANTE	BÁSCULA COLGANTE CAPACIDAD DE 300 KILOGRAMOS. GANCHO TIPO "S", CARCASA DE ALUMINIO, PESO DEL EQUIPO: 750 GRAMOS, PANTALLA DIGITAL CON DIMENSIONES DE 10 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 4.6 CENTÍMETROS DE FONDO POR 26.5 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$3,800.00
96	Pieza	1	TRONCO CARNICERO	TRONCO CARNICERO DE ACERO INOXIDABLE CON TABLA PARA CORTE DE 80 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 50 CENTÍMETROS.	\$8,794.00
97	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA ELÉCTRICA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO, PANTALLAS DE PESO, PRECIO Y TOTAL, CAPACIDAD 40 KILOGRAMOS, DIVISIÓN MÍNIMA 2 G, MATERIAL DE PLATO DE ACERO INOXIDABLE, MATERIAL CARCASA DE ACERO, MATERIAL DEL GANCHOS	\$1,760.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DE ACERO, ALTURA: 26.5 CENTÍMETROS, LARGO 10 CENTÍMETROS, ANCHO 4.6 CENTÍMETROS, PESO 985 GRAMOS.	
98	Pieza	1	VITRINA REFRIGERADA DE PISO	VITRINA REFRIGERADA DE PISO FRENTE DE DOBLE CRISTAL CURVO, LATERALES DE CRISTAL, ESTRUCTURA INFERIOR FABRICADA A INOXIDABLE. 430, EXTERIOR EN ACERO TIPO 304, 2 PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL, 2 REPISAS DE CRISTAL, ILUMINACIÓN LED, ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO, DESHIELO AUTOMÁTICO Y MANUAL, 1 CONDENSADOR DINÁMICO, 1 COMPRESOR 1/6 CABALLOS DE FUERZA CON REFRIGERANTE ECOLÓGICO, 1 CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA, RANGO DE TEMPERATURA 0 A 8 GRADOS CENTÍGRADOS, 4 NIVELADORES DE, 127 VOLTS, 60 HERTZ, 10.5 A, 800 WATTS., DIMENSIONES DE 150 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 75 CENTÍMETROS DE FONDO POR 135 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 241 KILOGRAMOS.	\$56,250.00
99	Pieza	1	BÁSCULA ELECTRÓNICA COLGANTE	BÁSCULA ELECTRÓNICA COLGANTE CAPACIDAD 300 KILOGRAMOS, PRECISIÓN 100 GRAMOS, FUNCIONA CON 3 BATERÍAS AA, TAMAÑO COMPACTO, DIMENSIONES: 4,6 CENTÍMETROS x 10 CENTÍMETROS x 26,5 CENTÍMETROS; PESO 970 GRAMOS.	\$3,800.00
100	Pieza	1	TRAPICHE GRANDE	TRAPICHE GRANDE CON MOTOR DE 15 O 16 CABALLOS DE FUERZA, A GASOLINA, CON MARCHA (600 LITROS POR HORA APROXIMADAMENTE.), RODILLOS DE 30 CENTÍMETROS DE LARGO, UN ENGRANE DE FUERZA DE 27 PULGADAS, CHUMACERAS DE HIERRO COLADO Y AUTO-ALINEABLES, CUCHARÓN QUE RECIBE EL JUGO DE LÁMINA INOXIDABLE, ESCURRIDORA DE GABAZO, LÁMINA INOXIDABLE, TRANSMISIÓN PARA MOTOR CON CHUMACERA Y CON FLECHA, 1 3/8 CHUMACERA AUTO ALINEABLE, POLEA 12 X 2 BANDA "A" Y 4X2 BANDA "B".	\$68,600.00
101	Pieza	1	DESGRANADORA DE MAÍZ	DESGRANADORA DE MAÍZ, MOTOR: 6.5 CABALLOS DE FUERZA, ARRANQUE RETRÁCTIL. PESO: 130 KILOGRAMOS. TRANSMISIÓN: POLEAS Y BANDAS DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO): 1.31 METROS X 0.64 METROS X 1.21 METROS CARACTERÍSTICA: CON BASE FIJA METÁLICA CON RECUBIERTA DE PINTURA EPÓXICA MAÍZ Y TAMO: 5 BOCA DE ALIMENTACIÓN: POR MEDIO DE TOLVA PRODUCCIÓN: 1.5 TONELADAS POR HORA PARA DESGRANAR MAÍZ.	\$40,125.00
102	Pieza	1	PICADORA DE NOPAL	PICADORA DE NOPAL AGAVE MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA, 3 CUCHILLAS ESPECIALES, ACERADAS Y TEMPLADO. CUCHILLAS MOVIBLES PARA UN PICADO FINO DE HASTA 10 MILÍMETROS Y UN GRUESO DE 40 MILÍMETROS. DIMENSIONES: 1.30 METROS DE ALTURA X 1.40 METROS DE LARGO X 90 CENTÍMETROS DE ANCHO.	\$28,000.00
103	Pieza	1	ENFRIADOR DE TORTILLAS DE HARINA	ENFRIADOR DE TORTILLAS DE HARINA ESQUELETO DE FIERRO REFORZADO, MALLA DE 15 PULGADAS GALVANIZADA, 5 NIVELES DE ENFRIADO, DOBLE VENTILADOR SUPERIOR, PRESENTADOR DESPLEGABLE, ALIMENTACIÓN 11 VOLTS. MEDIDAS 3 METROS LARGO X 45 CENTÍMETROS ANCHO X 1.40 ALTURA, PESO APROXIMADO DE 180 KILOGRAMOS.	\$62,340.00
104	Pieza	1	KIT DE DESCARGA	KIT DE DESCARGA PARA MANGUERA DE 4 PULGADAS. 1 MANÓMETRO DE GLICERINA 0-60 PSI, 1 ABRAZADERA REFORZADA PARA LAY FIAT ACERO INOXIDABLE DE 4 PULGADAS, 1 VÁLVULA DE BOLA PVC LIVIANA BLANCO DE 2 PULGADAS, 1 PAL NARANJA BOLA DE PVC, 1 VÁLVULA BOLA DE PVC LIVIANA BLANCA DE 3 PULGADAS, 1 PAL NARANJA DE BOLA DE PVC, UNA PIEZA 4 PULGADAS CAMLOCK HEMBRA X 4 PULGADAS ROSCA MACHO, UNA PIEZA DE 4	\$5,900.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				PULGADAS CAMLOCK HEMBRA X 4 PULGADAS INSERCIÓN MACHO, UNA PIEZA DE 4 PULGADAS CAMLOCK MACHO X 4 PULGADAS ROSCA MACHO, TRES PIEZAS TEE 4 PULGADAS CEDULA 40 BLANCO, UN ADAPTADOR HEMBRA 2 PULGADAS CED 40 BLANCO, UN ADAPTADOR HEMBRA 4 PULGADAS CED 40 BLANCO, 2 REDUCCIONES BUSHING 3X2 ESPIGA X CEM CEDULA, 3 REDUCCIONES BUSHING 4X3 ESPIGA X CEM CED, 1 REDUCCIÓN GALVANIZADA DE 1/2 PULGADAS X 1/4 PULGADAS, 1 ABRAZADERA TOMA DOMICILIARIA DE 4 PULGADAS POR 1/2 PULGADAS.	
105	Pieza	1	MANGUERA OVAL 1.5" 40MM 21 PSI 600 PIES 183 MTS	MANGUERA OVAL 1.5 PULGADAS 40 MILÍMETROS 21 PSI 600 PIES 183 METROS	\$4,589.00
106	Pieza	1	HIDROLAVADORA	HIDROLAVADORA ACOPLADA A MOTOR DE 5.5 CABALLOS DE FUERZA 7.6 MANGUERA DE PRESIÓN 4 BOQUILLAS. PRESIÓN; 2600 PSI, CAUDAL DE AGUA 2.3 = 521 LITROS POR HORA, TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 50 GRADOS CENTÍGRADOS, PESO SIN ACCESORIOS 23.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES DE 581 MILÍMETROS DE LARGO POR 536 MILÍMETROS DE ANCHO POR 602 MILÍMETROS DE ALTO	\$29,410.00
107	Pieza	1	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA 2 PULGADAS X 2 PULGADAS AUTOLAVABLE 670 LITROS 7 ARMAZÓN CON ALERTA DE ACEITE STANDARD PLUS MOTOR 5.5 CABALLOS DE FUERZA CAPACIDAD DE BOMBEO 30METROS CÚBICOS POR HORA, CAPACIDAD DE SUCCIÓN 6 METROS CÚBICOS, SE RECOMIENDA PARA TRABAJOS FÁCILES DE HERRERIA, TANQUE 3.6 LITROS, DIMENSIONES DE 490 MILÍMETROS DE LARGO POR 385 MILÍMETROS DE ANCHO POR 410 MILÍMETROS DE ALTO	\$16,700.00
108	Pieza	1	BOMBA SUMERGIBLE	BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA , 115 VOLTS Y CAJA DE CONTROL. TIPO DE USO: DOMÉSTICO, POZOS PROFUNDOS Y EL CAMPO. CUERPO DE LA BOMBA: ACERO INOXIDABLE. POTENCIA: 1 CABALLOS DE FUERZA. DIÁMETRO: 4 PULGADAS. DESCARGA: 1.25 PULGADAS. KILOWATTS: 0.75. DIMENSIONES 160 MILÍMETROS DE BASE POR 390 MILÍMETROS DE ALTURA	\$16,236.20
109	Pieza	1	ESTUFA	ESTUFA CON 6 QUEMADORES HORNO, QUEMADORES TIPO CÚPULA DE HIERRO CON CABEZA DESMONTABLE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA, CAPACIDAD 200,00 BTU/HORA RECUBIERTO CON PINTURA DE ALTURA CALOR, PARRILLA 12 X 12 PULGADAS DE HIERRO FUNDIDO Y RECUBIERTAS CON PINTURA DE ALTURA CALOR, FABRICADA EN LÁMINA ALUMINIZADA, CHAROLA PARA CAPTAR ESCURRIMIENTOS, DIMENSIONES DE 159 CENTÍMETROS POR 95 CENTÍMETROS POR 115 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 222 KILOGRAMOS	\$36,459.00
110	Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR VERTICAL DE UNA SOLA PUERTA CAPACIDAD 12 PIES CÚBICOS, MEDIDAS FRENTE, FONDO, ALTURA, 62 CENTÍMETROS X 57 CENTÍMETROS X 1.77 METROS, 1/6 CABALLOS DE FUERZA A 110 VOLTS PUERTA DE EFICIENCIA LOW-E ILUMINACIÓN LED, AHORRO DE ENERGÍA CIF.	\$32,011.00
111	Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA 20 LITROS, 3 VELOCIDADES 1.0 CABALLOS DE FUERZA 40 X 20 MIN 110 VOLTS, BD-20 CAPACIDAD TAZÓN 20 LITROS, PESO 3 KILOGRAMOS, CORRIENTE 110 VOLTS A 60 HERTZ, MEDIDAS 50 CENTÍMETROS X 43 CENTÍMETROS X 76 CENTÍMETROS.	\$24,598.50



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
112	Pieza	1	SISTEMA DE RIEGO AGRÍCOLA	SISTEMA DE RIEGO BOMBA ELÉCTRICA DE 075 CABALLOS DE FUERZA,1 ROLLO DE MANGUERA TRAMADA DE 100 MILÍMETROS, DIMENSIONES DE 47 CENTÍMETROS DE LARGO POR 20 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 28 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 15 KILOGRAMOS	\$8,945.00
113	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA CAPACIDAD 2.2 TONELADAS, DIMENSIONES; 2 PULGADAS X 2 PULGADAS. CAPACIDAD; 10,000 LIBRAS. ENVÍO; 110. MÉTRICO. CAPACIDAD DE PRECISIÓN; 4535 KILOGRAMOS. MATERIAL DE FABRICACIÓN ACERO.	\$19,343.00
114	Pieza	1	MOLINO DE MARTILLOS	MOLINO DE MARTILLO. COMBUSTIBLE 3.6 LITROS PESO 7,808 KILOGRAMOS POTENCIA 6.5 CABALLOS DE FUERZA TRANSMISION DOBLE BANDA A 50. DIMENSIONES 85 MILÍMETROS X 1230 MILÍMETROS X 950 MILÍMETROS. ARRANQUE RETRÁCTIL ENTRADA TOLVA . DOBLE BOCA DE 100 MILÍMETROS X 80 MILÍMETROS CON PUERTA DE SEGURIDAD CAP.800 KILOGRAMOS/HORA DE FORRAJE VERDE 380 KILOGRAMOS POR HORA, GRANO CHASIS TIPO CARRETILLA CRIBA 2 CRIBA: (1 de 1/4 y de 3/4) NEUMATICOS 400 X 8/4.	\$21,875.00
115	Pieza	1	CARRETILLAS	CARRETILLA LLANTA IMPONCHABLE DE POLIURETANO, CONCHA DE LÁMINA CALIBRE 21 (0.84 MILÍMETROS)Y BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16, SOPORTE DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD. DIMENSIONES: ALTO 61 CENTÍMETROS X ANCHO 60 CENTIMETROS, CAPACIDAD DE PESO MAXIMO.150 KG LIQUIDO. 90 LITROS Y ARENA 6 PIES CUBICOS.	\$2,450.00
116	Pieza	1	SISTEMA DE RIEGO AGRÍCOLA	SISTEMA DE RIEGO BOMBA ELÉCTRICA DE Y 1 ROLLO DE MANGUERA TRAMADA.1/2 CABALLO DE FUERZA ALTURA MAXIMA 25 METROS FLUJO MAXIMO 31 LITROS POR MINUTO 3450 REVOLUCIONES POR SEGUNDO 127 VOLTS DIMENCIONES 12 CENTIMETROS X 15 CENTIMETROS X 25 CENTIMETROS. PESO; 3.6 KILOGRAMOS.	\$8,945.00
117	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA DIMENSIONES 2 PULGADAS X 2 PULGADAS CAPACIDAD 2.2 TONELADAS, MATERIAL DE FABRICACIÓN DE ACERO CAPACIDAD 2000 KILOGRAMOS MEDIDAS DE PLATAFORMA 90 CENTIMETROS X 120 CENTIMETROS DIMENCIONES 117 CENTIMETROS X 88 CENTIMETROS	\$19,343.00
118	Pieza	1	COSEDORA DE COSTALES	ESPECIFICACIONES COSEDORA DE COSTALES COSTURA SENCILLA DE UN HILO, MANUAL, EMPUÑADURA VERTICAL, DE 5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 36 CENTÍMETROS x 37 CENTÍMETROS x 27 CENTÍMETROS CAPACIDAD MOTOR 1/8 CABALLOS DE FUERZA, MATERIAL DE FABRICACIÓN; ACERO .	\$27,187.67
119	Pieza	1	CARRETILLAS	ESPECIFICACIONES CARRETILLA LLANTA IMPONCHABLE DE POLIURETANO , CONCHA DE LÁMINA CALIBRE 21 X (0.84 MILÍMETROS)Y BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16, SOPORTE DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD, PESO 4.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 70 x 31 x 93 CENTÍMETROS.	\$2,450.00
120	Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA. CUBIERTA PLÁSTICA DE BANDA DE POLEA Y BANDA SISTEMA DE TENSIÓN DE BANDA CONSTANTE BASE METÁLICA CALIBRADOR INTELIGENTE, MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA 120 A 40 VOLTS 60 HERTZ. MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE 45 GRADOS A 90 GRADOS.26 PULGADAS X 16 PULGADAS. ALTURA DE MESA 11 PULGADAS Y PESO 12.6 KILOGRAMOS	\$32,574.00
121	Pieza	1	CEPILLADORA	CEPILLADORA 13 PULGADAS X 6 PULGADAS. PESO 37 KILOGRAMOS, CORTE POR MINUTO 16.000, 2 CUCHILLAS.120 VOLTS 60 HERTZ DIMENCIONES 918 MILIMETROS X 584 MILIMETROS X 457 MILIMETROS, MOTOR 3 CABALLOS DE FUERZA, 16.000 CORTES POR MINUTO. PESO NETO 37 KILOGRAMOS A 39 KILOGRAMOS.	\$29,840.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				VELOCIDAD DE AVANSE 7.9 MILIMETROS POR MINUTO DIMENSIONES DE CUCHILLA 330.2 MILIMETROS.	
122	Pieza	1	REVOLVEDORA DE CONCRETO ULTRA	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO, MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILÓMETROS POR HORA ALTO 55 PULGADAS X 42 PULGADAS X LARGO 72 PULGADAS. PESO NETO 340 KILOGRAMOS. CON MOTOR PRODUCCION 5 METROS CUBICOS DE CONCRETO POR OBRA CICLO DE PRODUCCION 3 MINUTOS.	\$47,227.60
123	Pieza	1	SISTEMA DE RIEGO AGRÍCOLA	SISTEMA DE RIEGO CON UNA BOMBA ELÉCTRICA DE .75 CABALLOS DE FUERZA, 1 ROLLO DE MANGUERA TRAMADA DE 100 METROS Y UNA SALIDA TIPO REGADERA.	\$8,945.00
124	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA CAPACIDAD 2.2 TONELADAS, DIMENSIONES, DIMENSIONES; 2 PULGADAS X 2 PULGADAS. CAPACIDAD; 10,000 LIBRAS. ENVÍO; 110. MÉTRICO. CAPACIDAD/PRECISIÓN; 4535 KILOGRAMOS. MATERIAL DE FABRICACIÓN ACERO	\$19,343.00
125	Pieza	1	MOLINO DE MARTILLOS	MOLINO DE MARTILLOS CAP. COMBUSTIBLE 3.6L PESO 7808 KILOGRAMOS POTENCIA 6.5 CABALLOS DE FUERZA TRANSMISION DOBLE BANDA A 50. DIMENSIONES 85 MILÍMETROS X 1230 MILÍMETROS X 950 MILÍMETROS. ARRANQUE RETRACTIL ENTRADA TOLVA . DOBLE BOCA DE 100 MILÍMETROS X 80 MILÍMETROS, PUERTA DE SEGURIDAD CAP.800 KILOGRAMOS POR HORA DE FORRAJE VERDE 380 KILOGRAMOS POR HORA GRANO CHASIS TIPO CARRETILLA CRIBA 2 CRIBAS (1 DE 1/4 y DE 3/4) NEUMATICOS 400 X 8/4.	\$21,875.00
126	Pieza	1	CARRETILLAS	CARRETILLA LLANTA IMPONCHABLE DE POLIURETANO, CONCHA DE LÁMINA CALIBRE 21 (0.84 MILÍMETROS) Y BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16, SOPORTE DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD. DIMENSIONES: ALTO 61 CENTIMETROS X ANCHO 60 CENTIMETROS. CAPACIDAD DE PESO 150 KILOGRAMOS, LIQUIDO 90 LITROS EN ARENA 6 PIES CUBICOS.	\$2,450.00
127	Pieza	1	MOLINO	MOLINO DE 8 ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA EFECTIVA REQUERIDA 705 CABALLOS DE FUERZA VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REVOLUCIONES POR MINUTO.	\$27,793.50
128	Pieza	1	FUMIGADORA DE MOTOR	FUMIGADORA MOTOR 35 CENTÍMETROS CÚBICOS, TANQUE 25 LITROS, REVOLUCIÓN POR MINUTO 8,000, VOLUMEN DE ASPERSIÓN 7.2 POR MINUTOS. PESO NETO 10 KILOGRAMOS LANZADOR DE ACERO INOXIDABLE DE 60 CENTIMETROS 2 MANGOS CON VALVULA MANGUERA DE 1.5 METROS 1 PISTOLA DE LARGO ALCANCE 1 LLAVE PARA BUJIAS 2 LLAVES ALLEN, DIMENSIONES: 65 CENTIMETROS X 40 CENTIMETROS X 38 CENTIMETROS, 1.2 CABALLO DE POTENCIA DE POTENCIA EN MOTOR.	\$10,499.00
129	Pieza	1	FUMIGADORA ASPERSORA	FUMIGADORA ASPERSORA 25 LITROS 4 TIEMPOS, DOBLE VARILLA 25 LITROS CON MOTOR DE 4 TIEMPOS, JUEGO DE BOQUILLAS, UNA REGULABLE Y UNA DE DOBLE SALIDA. CILINDRADA 35 CENTÍMETROS CÚBICOS, PESO 13 KILOGRAMOS, POTENCIA 1.2 CABALLOS DE FUERZA, CAUDAL DE DESCARGA 7.1 LITROS, MÁXIMA PRESIÓN 1-4 MPA DIMENSIONES 43 CENTÍMETROS X 69 CENTÍMETROS X 69 CENTÍMETROS. TANQUE DE 25 LITROS.	\$6,248.00
130	Pieza	1	MOLINO	MOLINO ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO POTENCIA EFECTIVA 15-20 CABALLOS DE FUERZA VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 CANTIDAD DE MARTILLO	\$27,802.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				54 ANCHOS BOCA DE ALIMENTACIÓN 40 CENTÍMETROS PESO MOLINO CON ENCOSTALADOR 140 KILOGRAMOS.	
131	Pieza	1	SIERRA PARA CARNE	SIERRA PARA CARNES DE MANEJO CONVENCIONAL, CON MOTOR DE 1.5 CABALLOS DE FUERZA, MOTOR MONOFÁSICO, DIMENSIONES 83 CENTÍMETROS x 83 CENTÍMETROS x 185 CENTÍMETROS, PESO 182 KILOGRAMOS	\$63,250.00
132	Pieza	1	HORNO	HORNO DE GAVETA CON VENTANA PARA HORNEAR PAN. GAVETA CON 9 CHAROLAS COLOR NEGRO IDEAL PARA PANADERÍAS, PESO DE 174 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 121 CENTÍMETROS X 93 CENTÍMETROS X 147 CENTÍMETROS , TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 250 GRADOS CENTÍGRADOS, TIPO DE AISLAMIENTO FIBRA DE VIDRIO 3 PULGADAS, ENERGÍA 127 VOLTS A 60 HERTZ. 1F Y GAS LP.	\$35,828.00
133	Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA DE 7.5 CABALLOS DE FUERZA, VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REVOLUCIONES POR MINUTO, RENDIMIENTO APROXIMADO EN GRANOS 1000 KILOGRAMOS/HORA, CANTIDAD DE MARTILLOS 24, ANCHO DE LA BOCA DE ALIMENTACIÓN: 20 CENTÍMETROS. PESO 92 KILOGRAMOS.	\$27,793.50
134	Pieza	1	SILLON PARA BARBERIA	SILLÓN PARA BARBERIA AJUSTABLE, RECLINABLE HASTA 150 GRADOS, BOMBA HIDRÁULICA CON MÚLTIPLES POSICIONES Y GIRO DE 360 GRADOS, SOPORTA 120 KILOGRAMOS. INCLUYE APOYABRAZOS. ESTRUCTURA DE ACERO VESTIDURA DE VINIPIEL GOMA-ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PESO NETO DEL PRODUCTO 30 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 55 CENTÍMETROS DE LARGO X 55 CENTÍMETROS DE ANCHO X 91 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$7,000.00
135	Pieza	1	LABACABEZAS	LAVABO PARA ESTETICAS DE PLÁSTICO CON TARJA ABATIBLE MONOMANDO Y REGADERA INCLUIDA, SILLÓN ACOJINADO CON POLIURETANO Y VINIPIEL, SOPORTE 150 KILOGRAMOS, CON MEDIDAS DE 90 CENTÍMETROS DE ALTURA X 58 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 120 CENTÍMETROS DE LARGO.	\$8,640.00
136	Pieza	1	DESGRANADORA DE MAIZ	DESGRANADORA DE MAÍZ CON MOTOR 6.7 CABALLOS DE FUERZA, CON MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS, DIMENSIONES 115 CENTÍMETROS X 112 CENTÍMETROS X 64 CENTÍMETROS Y CAPACIDAD DE 60 KILOS.	\$17,456.00
137	Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA DE 7.5 CABALLOS DE FUERZA, VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REPETICIONES POR MINUTO, RENDIMIENTO APROXIMADO EN GRANOS 1000 KILOGRAMOS POR HORA, CANTIDAD DE MARTILLOS 24, ANCHO DE LA BOCA DE ALIMENTACIÓN: 20 CENTÍMETROS. PESO 92 KILOGRAMOS.	\$27,793.50
138	Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON ENCONSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA EFECTIVA REQUERIDA 7.5 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REVOLUCIONES POR MINUTO RENDIMIENTO APROXIMADO EN GRANO 100 KILOGRAMOS/HORA. CANTIDAD DE MARTILLOS 24, ANCHO EN BOCA DE ALIMENTACIÓN 20 CENTÍMETROS PESO MOLINO CON / ENCONSTELADOR 92 KILOGRAMOS.	\$27,793.50
139	Pieza	1	CAMARA	CÁMARA SENSOR CENTÍMETROS DE CUADRO COMPLETO DE 30.3 MEGAPÍXELES, RANGO DE ISO 100-40000, GRABACIÓN DE VÍDEO EN 4K EN 10 BITS, VISOR ÓPTICO DE 3,690,000 PUNTOS OLED EVF, CONEXIONES: USB 3.1, HDMI MINI-C, EL TAMAÑO DEL SENSOR CONOCIDO COMO	\$36,416.80



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				FULLFRAME (36 X 24 MILÍMETROS) PROCESADOR DE IMÁGENES DIGIC 8.	
140	Pieza	1	LUMINARIAS DE LUZ CONTINUA	LUMINARIAS DE LUZ CONTINUA LUZ DE VIDEO LED BI COLOR 2700K-6500K, 250 WATTS, 51600 LUX, SOFTBOX TRIOPO 120 CENTÍMETROS DE ARMADO RÁPIDO Y STAND ROBUSTO NEEWER DE 260 CENTÍMETROS.	\$13,028.28
141	Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA RECTA DE 1 AGUJA DE COSTURA RECTA CON PALANCA DE RETROCESO Y SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO, CON CENTRO DE ALIMENTACIÓN MEDIANA, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 3500 REVOLUCIONES POR MINUTO.	\$13,801.18
142	Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK	MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS.	\$25,049.27
143	Pieza	1	ESTUFA A GAS	ESTUFA A GAS, TIENE FREIDORA, PLANCHA COLD ROLLED STEEL, ASADOR CON CAMA DE PIEDRA VOLCANICA, 4 QUEMADORES ABIERTOS OCTAGONALES.	\$69,910.00
144	Pieza	1	VITRINA REFRIGERADA	VITRINA REFRIGERADA CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO, CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO, FRENTE DE VIDRIO CURVO, PUERTAS DE CRISTAL DE DOBLE. ALTURA 113 MILÍMETROS, ANCHURA 120 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD 82.1 MILÍMETROS, PESO 120 KILOGRAMOS.	\$46,750.00
145	Pieza	1	EXTRACTOR DE JUGOS	EXTRACTOR DE JUGOS MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE. COLOR GRIS. MEDIDAS: ALTURA 38 CENTÍMETROS SIN EL EMPUJADOR Y CON EL EMPUJADOR 51 CENTÍMETROS, 34 CENTÍMETROS DIÁMETRO. TAPA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE. CAPACIDAD 60 LITROS POR HORA. MOTOR DE 0.5 CABALLOS DE FUERZA - 3450 REPETICIONES POR MINUTO A 60 HERTZ - 7 AMERES. DE 120 VOLTS. PESO 14.5 KILOGRAMOS PISADO MÁS LIGERO PARA MAYOR RAPIDEZ AL INTRODUCIR VEGETALES. EXTRACCIÓN DE BAGAZO DE FORMA MANUAL.	\$16,035.00
146	Pieza	1	EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS	EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE 304 COLOR GRIS. MEDIDAS 34 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO Y DE 42.5 CENTÍMETROS. CAPACIDAD HASTA DE 90 LITROS. DE JUGO POR HORA. VOLTAJE: 127 VOLTS A 60 HERTZ - 5.7 AMERES. PESO 13 KILOGRAMOS MOTOR DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA - 3450 REPETICIONES POR MINUTO. PROTECTOR TÉRMICO.	\$13,153.00
147	Pieza	1	CREPERA	CREPERA DOBLE A GAS. FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE. 2 PLATOS DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO CON TEFLÓN DE 40 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO. ENCENDIDO ELECTRÓNICO. 2 PLATOS. DIÁMETRO 40 CENTÍMETROS CADA PLATO. FUNCIONAMIENTO GAS. MEDIDAS 86 CENTÍMETROS X 46 CENTÍMETROS X 23 CENTÍMETROS (FRENTE, FONDO Y ALTURA) PESO 18 KILOGRAMOS.	\$19,446.00
148	Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA DE CRISTAL CURVO. RANGO DE TEMPERATURA DE 1 GRADOS CENTÍGRADOS A 6 GRADOS CENTÍGRADOS DIMENSIONES FRENTE: 149 CENTÍMETROS. FONDO 85 CENTÍMETROS. ALTURA 121 CENTÍMETROS. CAPACIDAD BRUTA: 253 LITROS. 4 PARRILLAS. 9 PIES CÚBICOS.	\$52,200.00
149	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA 40 KILOGRAMOS A 2 GRAMOS. FUNCIONES DE CAJA REGISTRADORA. BATERÍA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DIRECTAS, BACKLIGHT. PLATO DE ACERO INOXIDABLE DE 33 CENTÍMETROS X 25 CENTÍMETROS.	\$1,760.00
150	Pieza	1	LIJADORA ORBITAL	LIJADORA ORBITAL. DIMENSIONES 13.1 CENTÍMETROS X 20.5 CENTÍMETROS X 17.5 CENTÍMETROS. TIPO DE GRANO	\$4,800.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				MEDIUM. VOLTAJE 18 VOLTS. FUENTE DE ENERGÍA A MANO, VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN 11000 REVOLUCIONES POR MINUTO.	
151	Pieza	1	SIERRA INGLETEADORA	SIERRA INGLETEADORA QUE ALCANZA HASTA UNA VELOCIDAD DE ROTACIÓN DE 3800 REVOLUCIONES POR MINUTO, 120 VOLTS, POTENCIA DE 1600 WATTS, PESO: 30.9 KILOGRAMOS, DIMENSIONES: 59 CENTÍMETROS DE LARGO X 47.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 82 CENTÍMETROS DE ANCHO.	\$26,790.64
152	Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR 360 LITROS 14 PIES, DIMENSIONES 77 CENTÍMETROS x 67,7 CENTÍMETROS x 176,9 CENTÍMETROS, CAPACIDAD 127 VOLTS.	\$18,450.00
153	Pieza	1	ESTUFA	ESTUFA 30 PULGADAS ACERO INOXIDABLE, 6 QUEMADORES A BASE DE ALUMINIO, MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE, 127 VOLTS. DIMENSIONES: 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 76 CENTÍMETROS DE ANCHO X 91 CENTÍMETROS DE ALTO	\$23,213.79
154	Pieza	1	VITRINA REFRIGERADA	VITRINA REFRIGERADA. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y CRISTALES LATERALES Y CURVO FRONTAL CON 2 ENTREPAÑOS PUERTAS DE SERVICIO DE CRISTAL. ILUMINACIÓN EN LUZ LED. CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS C. DESHIELO AUTOMÁTICO. 450 WATTS DE POTENCIA, VOLTAJE 110 VOLTS A 60 HERTZ. MEDIDAS 120 CENTÍMETROS X 53 CENTÍMETROS X 73 CENTÍMETROS.	\$34,460.00
155	Pieza	1	SOLDADORA INDUSTRIAL	SOLDADORA CON ELECTRODO REVESTIDO (SMAW) CORRIENTE DIRECTA, DIÁMETROS 3/32 PULGADAS 82.3 MILÍMETROS) A 1/4 PULGADA (6.0 MILÍMETROS) TRABAJO INDUSTRIAL CONTROL DE CORRIENTE MECÁNICO NÚCLEO MÓVIL DE CAMBIO AL FRENTE AMPERE X AMPERE, MATERIAL BASE CUALQUIER ESPESOR Y ALEACIÓN IDEAL PARA TRABAJOS DONDE SE REQUIERA GRAN VOLUMEN DE DEPÓSITO.	\$32,621.40
156	Pieza	1	CORTADORA PARA METAL	CORTADORA PARA METAL SIERRA TRENZADORA PARA METAL GCO 14-24 REDEFINIMOS LA POTENCIA EN TRONZADORAS DE 14 PULGADAS LOS DATOS MÁS IMPORTANTES DIÁMETRO DEL DISCO DE TRONZAR 25.4 MILÍMETROS VELOCIDAD DE GIRO EN VACÍO 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO CAPACIDAD DE CORTE RECTANGULAR 45 GRADOS DE INGLETE 107 MILÍMETROS X 115 MILÍMETROS CAPACIDAD DE CORTE CUADRADO MACHO 45 GRADOS DE INGLETE 110 A 110 MILÍMETROS CAPACIDAD DE CORTE DE CUADRADO.	\$6,245.00
157	Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE 120 VOLTS USOS DE AEROGRAFIA FUENTE DE ENERGÍA CABLE ELECTRÓNICO CAPACIDAD DE TANQUE 56 LITROS COMPRESOR DE AIRE 3 CABALLOS DE FUERZA 70 LITROS, BANDA LUBRICADO PESO 81.5 KILOGRAMOS POTENCIA MÁXIMA 3 CABALLOS DE FUERZA 70 LITROS DIMENSIONES 97 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 79 CENTÍMETROS LARGO X ANCHO X ALTURA TIPO MONOFÁSICO.	\$13,306.00
158	Pieza	1	MICROALAMBRE ,ELECTRODO Y TIG LIFT	MICROALAMBRE, ELECTRODO Y TIG LIFT MULTIFUNCIÓN 3 CON PANTALLA LCD VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 110 /220V FRECUENCIA 60 HERTZ PESO 17 KILOGRAMOS MEDIDA EN MILÍMETROS.	\$16,810.00
159	Pieza	1	SIERRA PARA METAL	SIERRA PARA METAL TRENZADORA PARA METAL GCO 14-24 REDEFINIMOS LA POTENCIA DE 14 PULGADAS LOS DATOS MÁS IMPORTANTES DIÁMETRO DEL DISCO DE TRONZAR 355 MILÍMETROS DIÁMETRO INTERIOR DEL DISCO DE TRONZAR 25.4 MILÍMETROS VELOCIDAD DE GIRO EN VACÍO 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO.	\$6,347.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
160	Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE 120 VOLTS AEROGRAFIA FUENTE DE ENERGÍA: CABLE ELECTRÓNICO CAPACIDAD DE TANQUE 56 LITROS PESO 81.5 KILOGRAMOS 3 CABALLOS DE FUERZA 97X40X79 CENTÍMETROS	\$12,598.60
161	Pieza	1	MÁQUINA DE BOTON	MÁQUINA DE BOTÓN 2.4 Y CRUZ CON MOTOR ELECTRÓNICO DIRECT DRIVE 220 VOLTS AHORRADOR DE ENERGÍA INCLUYE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE.AREA DE COSTURA DE 6.4 X 6.4 MILIMETROS. PESO: 28.6 A 34.5 KILOGRAMOS DIMENSIONES: 625 MILIMETROS X 465 MILIMETROS X 440 MILIMETROS.	\$25,670.00
162	Pieza	1	MÁQUINA PARA BROCHES	MÁQUINA PARA COLOCAR BROCHES METÁLICOS. ESPECIFICACIONES CON 3 TROQUELES, MOTOR 110 VOLTS, DIMENSIONES, MATERIAL DE FABRICACIÓN USO INDUSTRIAL METÁLICA. TAMAÑO DE BOTONES 12 MILÍMETROS. MATERIAL DE PRODUCTO; RESINA NATURAL. PESO: 25 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 312 MILIMETROS X 270 MILIMETROS X 490 MILIMETROS	\$12,346.00
163	Pieza	1	DESMALEZADORA	DESMALEZADORA POTENCIA 3.0 CABALLOS DE FUERZA, CILINDRADA DE 45.6 CENTÍMETROS CÚBICOS, PESO 7.1 KILOGRAMOS INCLUYE CABEZAL DE HILO AUTOCUT 46-2.	\$29,968.00
164	Pieza	1	FUMIGADORA	FUMIGADORA POTENCIA 3.9 CABALLOS DE FUERZA, 63.3 CENTÍMETROS CÚBICOS, PESO 12.5 KILOGRAMOS, CAUDAL DE AIRE MÁXIMO 1300 METROS CÚBICOS HORA, VELOCIDAD DE AIRE MÁXIMA 90 M/S, CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE 14 LITROS, INCLUYE APLICACIÓN DE LÍQUIDO ULTRA BAJO VOLUMEN Y POLVO DE GRANULADOS.	\$16,800.00
165	Pieza	1	ENFRIADOR	ENFRIADOR DE PUERTA DE CRISTAL CON CAPACIDAD 17 PIES 3 Y GABINETE DE COLOR BLANCO. 4 PARRILLAS AJUSTABLES DE ALAMBRE REFORZADO PINTADO EN BLANCO. CONTROL DIGITAL INTELIGENTE DE TEMPERATURA DESDE EL EXTERIOR CON MODO ECO. ILUMINACIÓN LED EN TODO EL CONTORNO. PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA DE LARGA DURACIÓN. PUERTA DE DOBLE VIDRIO CON GAS ARGÓN Y PELÍCULA LOW-E.	\$28,288.00
166	Pieza	1	VITRINA	VITRINA REFRIGERADORA DE CRISTAL CURVO, ESPECIFICACIONES, DIMENSIONES 90 CENTÍMETROS x 53 CENTÍMETROS x 73 CENTÍMETROS, MATERIAL DE FABRICACIÓN VIDRIO Y ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD 120 LITROS.	\$92,160.00
167	Pieza	1	CEPILLO CANTEADOR 13 PULGADAS	CEPILLO CANTEADOR 13 PULGADAS 3 CUCHILLAS 6 PULGADAS DE ALTURA Y 13 PULGADAS DE ANCHO, FRECUENCIA 60 HERTZ 15 AMPERES, VELOCIDAD SIN CARGA 10000 REVOLUCIONES POR MINUTO DE CEPILLO 152 MILÍMETROS 6 PULGADAS MÁXIMO 3 MILÍMETROS 1/8 PULGADA MINIMO. ANCHURA DEL CEPILLO MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS 13 PULG. VOLTAJE 110 VOLTS.	\$35,210.00
168	Pieza	1	LIJADORA DE BANDA	LIJADORA DE BANDA POTENTE MOTOR DE 940 WATTS CLASE DE PROTECCIÓN 2 CON RECOLECTOR DE POLVO PRESIÓN DE SONIDO DE 87 DBA DIMENSIONES TOTALES 175 MILÍMETROS DE ANCHO 169 MILÍMETROS DE ALTURA Y 354 MILÍMETROS DE LARGO VOLTAJE 110 VOLTS.	\$6,400.00
169	Pieza	1	COMPRESOR SAF MOTOR 2 CABEZAL	COMPRESOR SAF MOTOR 2 CABALLOS DE FUERZA CABEZAL 2 CABALLOS DE FUERZA DESPLAZAMIENTO 12.9 C.F.M. PRESIÓN MÁXIMA 8 BAR 115 PSI PRESIÓN MÁXIMA DEL TANQUE 150 PSI CAPACIDAD DEL TANQUE 108 LITROS 110-220 VOLTS.	\$16,583.00
170	Pieza	1	IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN	IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN DE TINTA SURECOLOR F7170 CON WIFI COLOR BLANCA 100 VOLTS A 240 VOLTS. PESO: 4.6 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 375 MILIMETROS DE ANCHO X 503 MILIMETROS DE PROFUNDIDAD X 187 MILIMETROS DE ALTURA.	\$9,450.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
171	Pieza	1	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL	MULTIFUNCIÓN CON ADF, TANQUE DE TINTA DE COLORES PARA NEGOCIO, CONEXIÓN WIFI E IMPRESIÓN EN ACETATO PARA SERIGRAFÍA, VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN MONOCROMÁICA 42 PÁGINAS POR MINUTO, IMPRESIÓN A COLOR, ESCANEADO, COPIADO, CONEXIÓN INALÁMBRICA, USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, WI-FI, BLUETOOTH, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10, 8, 7, MAC SC 10.6, TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO 10 GRADOS CENTÍGRADOS a 35 GRADOS CENTÍGRADOS, HUMEDAD DEL 20 AL 80 PORCIENTO, POTENCIA 6,6 B, PRESIÓN 53 B, DIMENSIONES 375 MILÍMETROS X 503 MILÍMETROS X 187 MILÍMETROS, PESO 4.6 KILOGRAMOS	\$7,340.00
172	Pieza	1	MÁQUINA SUBLIMADORA	MÁQUINA SUBLIMADORA TAZAS COMBO 5 EN 1, 1750 WATTS, DE 110 A 220 VOLTS, BASE DE METAL FUERTE Y SÓLIDA, ALARMA AUTOMÁTICA INTEGRADA, PESO:31 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 88.5 CENTÍMETROS X 39 CENTÍMETROS X 31.5 CENTÍMETROS.	\$7,155.00
173	Pieza	1	HORNO DE CONVECCIÓN DE 6 CHAROLAS	HORNO DE CONVECCIÓN DE 6 CHAROLAS FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO, ESPIGUERO EN ACERO REFORZADO PARA 4 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS, PISO EN PLACA EN ACERO AL CARBÓN PINTADO 2 LADRILLOS REFRACTARIOS, PUERTA REFORZADA CON CRISTAL TEMPLADO DE 6 MILÍMETROS, 1 PUNTO DE ILUMINACIÓN INTERNA, EMPAQUE PARA TEMPERATURA.	\$92,800.00
174	Pieza	1	HORNO DE CONVECCIÓN DE 6 CHAROLAS	HORNO DE CONVECCIÓN DE 6 CHAROLAS FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO, ESPIGUERO EN ACERO REFORZADO PARA 4 CHAROLAS DE 45X65 CENTÍMETROS, PISO EN PLACA EN ACERO AL CARBÓN PINTADO 2 LADRILLOS REFRACTARIOS, PUERTA REFORZADA CON CRISTAL TEMPLADO DE 6 MILÍMETROS, 1 PUNTO DE ILUMINACIÓN INTERNA, EMPAQUE PARA TEMPERATURA.	\$92,800.00
175	Pieza	1	TOCADOR	TOCADOR MINIMALISTA, ESPECIFICACIONES 10 FOCOS LED, DIMENSIONES 80 X 80 X 80 CENTÍMETROS, MATERIAL DE FABRICACIÓN MEDIUM DENSITY FIBREBOARD.	\$10,661.36
176	Pieza	1	LAVACABEZA	ESPECIFICACIONES LAVACABEZA SILLA LAVABO CABEZA ESTÉTICA SALÓN BELLEZA BARBERÍA, DIMENSIONES 40.5 PULGADAS X 15 PULGADAS X 24 PULGADAS, MATERIAL DE FABRICACIÓN PLÁSTICO Y GOMA.	\$18,338.69
177	Pieza	1	SILLON DE CORTE	SILLÓN DE CORTE, ESPECIFICACIONES CON BASE NEUMÁTICA, DIMENSIONES 88 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS X 45 CENTÍMETROS, MATERIAL DE FABRICACIÓN ACERO CROMADO Y MEDIUM DENSITY FIBREBOARD,	\$4,988.60
178	Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK 5 HILOS	OVERLOCK 5 HILOS TRABAJO MEDIO, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, ESPESOR 0-7 , MOTOR 1/2 CABALLOS DE FUERZA 110 VOLTS, MUEBLE DE FORMAICA, ESTANTE METÁLICO.	\$26,431.03
179	Pieza	1	MÁQUINA COLLARETERA	MÁQUINA COLLARETERA DOBLE TRAMADO, 5 HILOS, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, PESO 0-9, MOTOR 1/2 CABALLOS DE FUERZA 110 VOLTS, MUEBLE DE FORMAICA, ESTANTE METÁLICO, MEDIDAS DE LA MAQUINA: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$30,858.00
180	Pieza	1	HIDROLAVADORA ELÉCTRICA	HIDROLAVADORA ELÉCTRICA DE 2000 LIBRAS POR PULGADA MOTOR DE 2.6 CABALLOS DE FUERZA. SISTEMA DE PARO AUTOMÁTICO, FLUJO MÁXIMO DE AGUA 7 LITROS/ MINUTO. CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 5 METROS. DISPENSADOR DE JABÓN (1,000 MILILITROS) DIMENSIONES	\$14,154.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DE 581 MILÍMETROS DE LARGO POR 536 MILÍMETROS DE ANCHO POR 602 MILÍMETROS DE ALTO	
181	Pieza	1	ASPIRADORA	ASPIRADORA 16 GALONES Y 5 CABALLOS DE FUERZA. CABLE DE ALIMENTACIÓN: 20 PULGADAS, 12 AMPERIOS. POTENCIA MÁXIMA DE 6.5 HORSEPOWER. PUERTO PARA SOPLADOR TRASERO. MANGUERA DE ASPIRACIÓN EN SECO Y HÚMEDO DE 2-1/2 PULGADAS DE DIÁMETRO CON MOVILIDAD DE 180 GRADOS EN CADA EXTREMO.	\$4,567.00
182	Pieza	1	PULIDORA PROFESIONAL	PULIDORA LIJADORA PROFESIONAL DE 7 PULGADAS (180 MILÍMETROS) y 1,000 - 3,000 REVOLUCIONES POR MINUTO MOTOR DE 1300 WATTS. EMPUÑADURA LATERAL DE 3 POSICIONES, MEDIDAS DE 51.4 CENTÍMETROS DE LARGO POR 10.15 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 22.8 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 4.08 KILOGRAMOS.	\$5,159.00
183	Pieza	1	SECADORA DE GAS	SECADORA 20 KILOGRAMOS 3 TIEMPOS DE SECADO A GAS. MEDIDAS DE EQUIPO; 107 CENTIMETROS x 74 CENTIMETROS x 71 CENTIMETROS	\$17,257.41
184	Pieza	1	LAVADORA CON CENTRIFUGADO	LAVADORA AUTOMÁTICA BLANCA 20 KILOGRAMOS 110 -127 VOLTS. MEDIDAS DE EQUIPO; 109 CENTIMETROS x 66 CENTIMETROS x 66 CENTIMETROS	\$16,533.28
185	Pieza	1	PODADORA	PODADORA AUTO PROPULSORA 22 PULGADAS. 7 CABALLOS DE FUERZA. LLANTA DELANTERA: 8 PULGADAS. LLANTA TRASERA: 12 PULGADAS. MATERIAL: PLÁSTICO/HULE. OPCIONES DE CORTE: 3 EN 1. DIÁMETROS DE CORTE: 22 PULGADAS. 9 POSICIONES DE CORTE. ALTURA DE CORTE: 1.25 PULGADAS a 3.4 PULGADAS, AJUSTE POR PALANCAS.	\$16,578.00
186	Pieza	1	SOPLADORA	SOPLADORA ELÉCTRICA SILENCIOSA DE 960 WATTS, 127 VOLTS, FACTOR DE FORMA DE MANO, INICIO INSTANTANEO. 8 AMPERIOS	\$8,620.00
187	Pieza	1	DESMALEZADORA	DESMALEZADORA MOTO DESMALEZADORA. MOTOR DE 2 TIEMPOS. POTENCIA 1.74 HORSEPOWER/1.3 KILOWATTS. CILINDRADA DE 30.8 CENTÍMETROS CUADRADOS. PESO: 6.3 KILOGRAMOS. DIÁMETRO DEL HILO 2.4 MILÍMETROS. CUCHILLA DE CORTE OPCIONAL. CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: 0.64 LITROS.	\$8,510.00
188	Pieza	1	SILLA SILLON PARA BARBERÍA	SILLA SILLÓN PARA BARBERÍA RECLINABLE CON AJUSTABLE HIDRÁULICA CORTE EUROPEO DE ESTILO CLÁSICO. COLOR NEGRO ELECTROVENTAS. DIMENSIONES 55DX55XWX91HX CENTÍMETROS. DE CUERO SINTÉTICO. PATRÓN SÓLIDO. DE BASE CROMADA, CABECERA AJUSTABLE Y REMOVIBLE, CON MÚLTIPLES POSICIONES Y GIRO DE 360 GRADO. SOPORTA HASTA 120 KILOGRAMOS RECLINABLE HASTA 150 GRADOS.	\$7,179.83
189	Pieza	1	LAVABO	LAVACABEZAS ESTILISTA SALÓN ESTÉTICA ABATIBLE. COLOR NEGRO, MATERIAL PLÁSTICO. DIMENSIONES 58D X 120WATTSX 90H CENTÍMETROS. ESTILO CLÁSICO. CON TARJA DE PLÁSTICO, ABATIBLE MONOMANDO Y REGADERA INCLUIDA. SILLON ACOJINADO, CON POLIURETANO Y VINIPIEL SOPORTA HASTA 150 KILOGRAMOS.	\$9,658.60
190	Pieza	1	DESGRANADORA	DESGRANADORA DE MAÍZ 1800 MOTOR DE 6.7 CABALLOS DE FUERZA 1 DE ALIMENTACIÓN, 1 CRIBA DE 0.5 PULGADAS, 1 CILINDRO DESGRANADOR, SALIDAS PARA MAÍZ, O OLOTE, 1 POLEA 3X1 3/4, 1 VENTILADOR, UNA BANDA A-48, 1 MOTOR A GASOLINA 6.7 CABALLOS DE FUERZA. RENDIMIENTO: ÚTIL PARA SEPARAR LOS GRANOS DE MAÍZ DE LAS MAZORCAS Y REDUCIR EL TIEMPO DE TRABAJO Y EL ESFUERZO APLICADO. TIENE UN RENDIMIENTO DE HASTA UNA TONELADO POR HORA.	\$24,100.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
191	Pieza	1	MOLINO PARA ESPECIE ELÉCTRICO	MOLINO PARA MOLER ESPECIE PARA ELABORACIÓN DE MOLE 1.5 CABALLOS DE FUERZA 110-220 VOLTS. DISCOS DE 7 PULGADAS, MATERIAL DE PRODUCTO; FIERRO FUNDIDO., MEDIDAS DE 8.5 CENTÍMETROS LARGO POR 15.5 CENTÍMETROS ANCHO POR 21 CENTÍMETROS ALTO.	\$13,560.00
192	Pieza	1	HORNO DE GAVETA	HORNO DE GAVETA PARA PAN DE 4 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS. PINTURA EN POLVO NEGRO Y ROJO VENTANA LUZ INTERIOR INTERRUPTOR TERMÓMETRO LLAVE DE PASO MEDIDAS FRENTE 1.41 METROS FONDO 0.93 METROS 1.47 METROS, GAS ALTA PRESIÓN.	\$22,872.00
193	Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA 10 PULGADAS, MOTOR 3 CABALLOS DE FUERZA, A 110/220 VOLTS, 60 HERTZ. MEDIDAS DE LA MESA EXTENSIÓN 685 MILÍMETROS POR 1030 MILÍMETROS. INCLINACIÓN DEL DISCO DE 0 - 45 GRADOS. DIÁMETRO DE LA FLECHA 5/8 DE PULGADA. VELOCIDAD EL DISCO 3,450 REVOLUCIONES POR MINUTO, CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 90 GRADOS. CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 45 GRADOS.	\$36,342.33
194	Pieza	1	CEPILLO CANTEADOR	CEPILLO CANTEADOR MOTOR DE 15 AMPERES, 10,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. CABEZA DE 3 CUCHILLAS, PROVEEE 96 CORTES POR PULGADA, DESECHABLES Y REVERSIBLES. VELOCIDAD DE 2,000 WATTS. CAPACIDAD 1/8, PESO DE HERRAMIENTA: 3.6 KILOGRAMOS, MEDIDAS DE 61 CENTÍMETROS DE LARGO POR 43,2 CENTÍMETROS DE ANCHO PÓR 53,3 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$15,737.97
195	Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA DE CRISTAL CURVO RANGO DE TEMPERATURA DE 1 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, CON DIMENSIONES FRENTE 149 CENTÍMETROS FONDO 85 CENTÍMETROS ALTURA 121 CENTÍMETROS CAPACIDAD BRUTA 253 LITROS.	\$60,590.00
196	Pieza	1	REBANADORA	REBANADORA CON CUCHILLA DE 275 MILÍMETROS DE DIÁMETRO FABRICADA CON PARTES DE ALUMINIO ANODIZADO CUCHILLAS DE ACERO CROMO DURO, MOTOR 1/4 CABALLOS DE FUERZA.	\$18,596.00
197	Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR VERTICAL PUERTA DE CRISTAL RANGO DE TEMPERATURA DE 0 A 7 GRADOS CENTÍGRADOS DIMENSIONES FRENTE 48 CENTÍMETROS FONDO 60 CENTÍMETROS ALTURA 183 CENTÍMETROS PARRILLAS 3.	\$26,188.00
198	Pieza	1	REFINADORA	REFINADORA 5 KILOGRAMOS TINA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE T304. PIEDRAS DE GRANITO NATURAL. ARRANCADOR CON PROTECTOR DE MOTOR. MOTOR 3/4 CABALLOS DE FUERZA USO CONTINUO ALTURA TORQUE. BASE DE ACERO NEGRO. 70X70X120 CENTÍMETROS.	\$67,100.00
199	Pieza	1	MOLINO	MOLINO CUERPO ACERO AL CARBÓN. DISCOS DE MOLIENDA DE ACERO. TOLVA CAPACIDAD 5 KILOGRAMOS MOTOR 1 CABALLOS DE FUERZA 800 REVOLUCIONES POR MINUTO. BOTÓN PARO Y ARRANQUE.	\$14,664.00
200	Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA RECTA 1 AGUJA LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA. MOTOR DE CLUTCH. MOTOR DIRECTO AL CABEZAL, CON PANEL. 110 VOLTS. ALTURA DE PIE: RODILLA 8 MILÍMETROS, MANUAL 5 MILÍMETROS. LARGO MÁXIMO DE PUNTADA 5 MILÍMETROS. 3,700 REVOLUCIONES POR MINUTO.	\$13,469.30
201	Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK	OVERLOCK 5 HILOS PUNTADA DE SEGURIDAD, MOTOR DE CLUTCH. 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. ANCHO DE COSTURA MÁXIMA DE 4 MILÍMETROS, ALTURA MÁXIMA DE PIE DE 5.5 MILÍMETROS, 2 AGUJAS.	\$23,728.00
202	Pieza	1	CEPILLADORA	CEPILLADORA 2 CUCHILLAS, EXTENSIONES AJUSTABLES DE ACERO. PESO BRUTO 37 KILOGRAMOS A 39 KILOGRAMOS. MOTOR DE 3 CABALLOS DE FUERZA. 120	\$24,100.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				VOLTS. 60 HERZ. VELOCIDAD SIN CARGA DE 8.000 REVOLUCIONES POR MINUTO. CORTES POR MINUTO 16,000. VELOCIDAD DE AVANCE 7.9 METROS/MINUTO. DIMENSIONES DE LAS CUCHILLAS 330.2 MILÍMETROS (13 PULGADAS)	
203	Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA CUBIERTA PLÁSTICA DE BANDA Y POLEA, SISTEMA DE TENSIÓN DE BANDA CONSTANTE, BASE METÁLICA, CALIBRADOR DE INGLETE DE TRABAJO LIGERO, HASTA 30 GRADOS IZQUIERDA Y DERECHA, MANIVELAS DE ALUMINIO CON MANIJAS PLÁSTICAS. MOTOR 1.5 HORSEPOWER. 120/240 VOLTS. 60 HERZ. MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 79 MILÍMETROS (3/18 PULGADAS). VELOCIDAD SIN CARGA 3450 REVOLUCIONES POR MINUTO. PESO NETO/BRUTO 103/114 KILOGRAMOS.	\$32,574.00
204	Pieza	1	SECADORA DE GAS	SECADORA DE GAS 19 KILOGRAMOS. 6 CICLOS POR TIEMPO Y 3 CICLOS AUTOMÁTICOS. FILTRO ATRAPA PELUSAS METÁLICO Y ALARMA DE CICLO. 6 AMPERES. MEDIDAS DE 107 CENTÍMETROS DE LARGO POR 74 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 71 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$21,120.00
205	Pieza	1	LAVADORA	LAVADORA 20 KILOGRAMOS. ACABADO DE LA CANASTA: ACERO INOXIDABLE. PROGRAMAS DE LAVADO AUTOMÁTICA. MEDIDAS SIN EMPAQUE: 109 CENTÍMETROS POR 66 CENTÍMETROS POR 66 CENTÍMETROS. POTENCIA 730 WATTS. MEDIDAS CON EMPAQUE: 117 CENTÍMETROS x 76 CENTÍMETROS x 71.2 CENTÍMETROS. TIPO DE CARGA SUPERIOR. CAPACIDAD DE LAVADO: 19 a 22 KILOGRAMOS. SISTEMA DE LAVADO: AGITADOR.127 VOLTS. 12 CICLOS.	\$16,533.28
206	Pieza	1	TRAPICHE CON MOTOR	TRAPICHE CON MOTOR PARA EXPRIMIR CAÑA, MOTOR DE GASOLINA DE 15 CABALLOS DE FUERZA CON RODILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y CAPACIDAD DE 200 A 300 LITROS POR HORA CON TERMINADO DE ESMALTE ALQUIDALICO ANTICORROSIVO, TOLVAS DE ENTRADA DE LAS CAÑAS Y SALIDA DEL JUGO CON LÁMINA CALIBRE 18 DE ACERO INOXIDABLE, TAPAS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CARRILES PARA AJUSTE DE BANDAS DE LA TRANSMISION, CHUMACERAS AUTOALINEABLES, BALEROS SELLADOS PARA MAYOR DURACION, TRANSMISION DE CADENA FINAL, TRANSMISION DE POLEAS DE 12X2 EN ALUMINIO DE 18X2 EN B DE ALUMINIO, ENGRANES DE HIERRO COLADO REFORZADO.	\$96,600.00
207	Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA DISPENSACIÓN DE LAS DOSIS DE CAFÉ Y AGUA CALIENTE; LAMINACIÓN EN INOXIDABLE Y CUERPO DE ACERO PINTADO, LANCETA DE VAPOR / AGUA CALIENTE EN ACERO INOXIDABLE. BANDEJA DE GOTEO DE 0,5 LITROS, SISTEMA DE INFUSIÓN DE CAFÉ Y SISTEMA DE CALEFACCIÓN POR RADIADOR. PRODUCCIÓN MEDIA DE 120 TAZAS POR HORA , CONEXIÓN 110 VOLTS A 1800 WATTS, ANCHO 37 CENTÍMETROS, LARGO 54 CENTÍMETROS, ALTO 51 CENTÍMETROS Y PESO DE 34 KILOGRAMOS.	\$54,720.00
208	Pieza	1	MESA ACERO INOXIDABLE	MESA DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES DE 2X7X9 METROS, CUBIERTA LISA CON LAMBRIN EN EL RESPALDO Y BORDE BOLEADO AL FRENTE, REFORZADA CON FIBRA DE 13 MILÍMETROS, BASE CON BASTIDOR SUPERIOR TUBULAR CUADRADO EN ACERO AL CARBÓN. CUATRO PATAS CON REGATÓN INOXIDABLE PARA NIVELAR, ENTREPAÑO CON REFUERZOS DEL MISMO MATERIAL, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE.	\$25,283.00
209	Pieza	1	MOTOBOMBA PORTATIL	MOTOBOMBA PORTATIL PARA AGUA AUTOCEBANTE MOTOR 4 TIEMPOS (OHV: OVER HEAD VALVES) VÁLVULAS SOBRE LA CABEZA 2.5 CABALLOS DE FUERZA SUCCIÓN /	\$8,950.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DESCARGA 1 1/2 SUCCIÓN MÁXIMA 7 METROS MÁXIMA 20 METROS CAUDAL MÁXIMO 7 METROS CÚBICOS POR HORA PESO 12 KILOGRAMOS.	
210	Pieza	1	DESCRISTALIZADOR ELÉCTRICO PARA 4 CUBETAS	DESCRISTALIZADOR ELECTRÓNICO PARA 4 CUBETAS REGULA TEMPERATURA, HECHO EN LÁMINA GALVANIZADA., DIMENSIONES	\$26,570.00
211	Pieza	1	ESTAMPADORA DE RODILLOS MANUAL	ESTAMPADORA DE RODILLOS MANUAL. ESTAMPADORA IMPORTADA, PROCESA LA CERA EN LÁMINAS, DIMENSIONES .67 CENTÍMETROS X .25 CENTÍMETROS X .275 CENTÍMETROS, PESO DE 40 KILOGRAMOS, RODILLO DE 320 X 62 MILÍMETROS.	\$57,678.00
212	Pieza	1	MÁQUINA TOSTADORA DE CAFE	MÁQUINA TOSTADORA DE CAFE, TOSTADOR PARA 5 KILOGRAMOS 1 CICLO (15-20 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADO MOTOR ELECTRICICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS DE AIRE CALIENTE TASA. MEDIDAS; 124 CENTIMETROS x 131 CENTIMETROS x 162 CENTIMETROS.	\$89,500.00
213	Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA EQUIPO DE ACERO INOXIDABLE DE 50 TAZAS HORA, CON VOLTAJE DE 120 VOLTS, CALDERA DE 325 DE LATÓN NIQUELADO, BOMBA DE 20 BARES, ELECTROVALVULAS DE 3 VIAS Y OPV (EVER PRESSURE VALVE) DEPÓSITO DE AGUA DE 2 LITROS, PORTA FILTROS Y FILTRO PROFESIONALES, INCLINACION DE PORTA FILTRO DE 10 GRADOS CON DISEÑO ERGONÓMICO. MEDIDAS DE EQUIPO: 27 CENTIMETROS DE FRENTE X 36 CENTIMETROS DE FONDO X 315 CENTIMETROS DE ALTURA.	\$54,720.00
214	Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR EQUIPO DE 17 PIES CÚBICOS VERTICAL CON CONTROL DE TEMPERATURA CON RANGO DE 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS Y AHORRO DE ENERGÍA, PUERTA DE CRISTAL TRANSPARENTE, PARRILLAS AJUSTABLES ILUMINACIÓN LED. MEDIDAS DE EQUIPO: 72 CENTIMETROS x 36 CENTIMETROS x 180 CENTIMETROS.	\$28,288.00
215	Pieza	1	BATIDORA PLANETARIA	BATIDORA PLANETARIA DE 7 LITROS CON TAZÓN EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. DE 10 VELOCIDADES Y REJILLA DE PROTECCIÓN. ACCESORIOS: GANCHO, PALETA Y GLOBO. REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDEPENDIENTE. MEDIDAS DE EQUIPO; 40 CENTIMETROS x 25 CENTIMETROS x 40 CENTIMETROS.	\$15,708.00
216	Pieza	1	AMASADORA	AMASADORA DE ESPIRAL DE 20 LITROS CON CASO EN ACERO INOXIDABLE PARA AMASAR Y REFINAR IDEAL PARA LA ELABORACIÓN DE MASAS PESADAS. POTENCIA DE 1,100 WATTS (1.5 CABALLOS DE FUERZA) VELOCIDAD DEL GANCHO DE 250 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DEL TAZÓN DE 25 REVOLUCIONES POR MINUTO DOBLE GIRO DE UNA SOLA VELOCIDAD.	\$29,563.00
217	Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS MOTOR 2 MONOFÁSICO CERRADO, MESA DE PLACA DE ACERO REGLA DE CORTE PARALELOS, DIÁMETRO DE EJE 3/4 VELOCIDAD DE DISCO 3500 REVOLUCIONES POR MINUTO INCLINACION DEL DISCO 90-45 GRADO, DIÁMETRO DEL DISCO 250 MILÍMETROS- 315 ,MILÍMETROS, DIMENSIONES DE LA MESA 800 MILIMETROS- 850 MILÍMETROS, ALTURA DE TRABAJO 850 MILÍMETROS.	\$34,741.37
218	Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR DE 235 LITROS 220 VOLTS FLUJO 633 LITROS POR MINUTO, CABEZAL EN V FIERRO COLADO 12 PSI DE PRESIÓN, DIMENSIONES 1250 MILÍMETROS X 500 MILÍMETROS X 810 MILÍMETROS.	\$30,485.00
219	Pieza	1	CEPILLO DE MESA	CEPILLO DE MESA LITROS 12 PULGADAS 127 VOLTS 15 AMPERES 3 CUCHILLAS REVERSIBLES TOPE DE PROFUNDIDAD 1/4 1/2 3/4 317 MILÍMETROS 2000 10,000	\$15,840.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				REVOLUCIONES POR MINUTO, DIMENSIONES LARGO 61 ANCHO 43.2 ALTO 53.3 CENTÍMETROS.	
220	Pieza	1	MÁQUINA RECTA 2 AGUJAS	MÁQUINA RECTA 2 AGUJAS TRABAJO PESADO LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA BOTÓN SELECCIONADOR DE ANCHO DE PUNTADA 0-7 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO MOTOR DE MEDIO CABALLO 110 VOLTS MUEBLE DE FORMAICA PORTA CONOS. 725 MILIMETROS x 320 MILIMETROS x 675 MILIMETROS. PESO: 53 A 63 KILOGRAMOS	\$29,670.00
221	Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA DE COSER RECTA, SISTEMA DE LUBRICACIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICO, PARA MANTENIMIENTO AREA DE COSTURA ILUMINADA POR LUZ LED DEVANADOR DE BOBINA INTEGRADO EN LA MÁQUINA, VELOCIDAD MÁXIMA DE 7,500 REVOLUCIONES POR MINUTO, VOLTAJE 110 VOLTS, DIMENSIONES 7.48 PULGADAS X 7.87 PULGADAS X 3.9 PULGADAS.	\$14,392.00
222	Pieza	1	AMASADORA	AMASADORA DE DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, CAPACIDAD DE 20 LITROS. POTENCIA DE 1.100 WATTS TEMPORIZADOR DE TIEMPOS Y TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, DIMENSIONES FRENTE: 38.5 CENTIMETROS, ALTURA: 85 CENTIMETROS, ANCHO: 65 CENTIMETROS, DIAMETRO DEL TAZÓN 35 CENTIMETROS.	\$29,563.00
223	Pieza	1	HORNO A GAS	HORNO A GAS DE 2 CHAROLAS, FABRICADO EL GABINETE INTERIOR Y EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE, CONTROL DE TEMPERATURA DE 50 AMPERES A 300 GRADOS, CONTROL DE TIEMPO, VENTANA DE CRISTAL, ILUMINACIÓN INTERIOR. PESO NETO DE 109 KILOGRAMOS. APROXIMADO MEDIDAS EXTERIORES 1305 MILÍMETROS x 880 MILÍMETROS x 365 MILÍMETROS. MEDIDAS INTERIORES 880 MILÍMETROS x 660 MILÍMETROS x 240 MILÍMETROS .	\$33,110.25
224	Pieza	1	MOTOSIERRA	MOTOSIERRA BARRA 18 PULGADAS, MOTOR DE 2.2 CABALLOS DE FUERZA A GASOLINA DE 2 TIEMPOS. 2.2 KILOWATTS, PESO DEL PRODUCTO: 5.1 KILOGRAMOS. ENCENDIDO MANUAL.	\$6,748.00
225	Pieza	1	DESBROZADORA RECTA	DESBROZADORA RECTA 52 CENTÍMETROS CÚBICOS, POTENCIA DE 2.5 CABALLOS DE FUERZA, CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE 1.2 LITROS, DIÁMETRO DEL TUBO DE TRANSMISIÓN DE 26 MILÍMETROS. VELOCIDAD DE OPERACIÓN 7000 A 9000 REVOLUCIONES POR MINUTO. MOTOR A 2 TIEMPOS CUCHILLAS DE 3 PUNTAS, CARRETE DE NYLON, MEDIDAS; 66 CENTÍMETROS X 39 CENTÍMETROS X 186 CENTÍMETROS.	\$4,000.00
226	Pieza	1	MOLINO AZTECA CON VENTILADOR	MOLINO AZTECA NUMERO 8 CON VENTILADOR, ACOPLADO A MOTOR A GASOLINA 16 CABALLOS DE FUERZA SU RENDIMIENTO ES DE 1500 KILOGRAMOS POR HORA EN GRANO, CUENTA CON 36 MARTILLOS, PESO APROXIMADO DEL MOLINO DE 100 KILOGRAMOS, ANCHO BOCA DE ALIMENTACIÓN 20 CENTIMETROS, PESO DE 130 KILOGRAMOS CON EL VENTILADOR JUEGO DE MARTILLOS 3/16 PULGADAS PARA MOLINO	\$69,064.65
227	Pieza	1	CORTADORA DE PLASMA	CORTADORA DE PLASMA A 110 A 220 VOLTS ALIMENTACIÓN DE AIRE REQUERIDA 65 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA REGULADOR DE AIRE Y FILTRO INTEGRADO BAJA FRECUENCIA 50/60 HERTZ RANGO DE AMPERAJE 10 33 /110 VOLTS CORTE PRODUCTIVO A 110 VOLTS 1/8 CORTE LIMPIO 1/4 CORTE MÁXIMO 3/8 CORTE MÁXIMO 1/2 CONSUMO 5200 WATTS. VOLTAJE 110 VOLTS /220 VOLTS.	\$20,720.00
228	Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE DE 235 LITROS POTENCIA MÁXIMA 3 FRECUENCIA 60 HERTZ VELOCIDAD DEL MOTOR 1725 REVOLUCIONES POR MINUTO PRESIÓN 120 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA 12 PIES CÚBICOS POR MINUTO. EN 40	\$30,485.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				LIBRAS MOTOR 3 CABALLOS DE FUERZA VOLTAJE 110 /220 VOLTS, DIMENSIONES 40 CENTIMETROS X 40 CENTIMETROS X 160 CENTIMETROS.	
229	Pieza	1	SOLDADORA	SOLDADORA MULTIPROCESOS 120 /40 A PROCESO ELECTRODO CAPACIDAD DE ELECTRODO A FUNDIR 6011-6013 - 7018 EN 3/3 PULGADAS Y PROCESO TIG ACERO INOXIDABLE ACERO DULCE ACERO AL CARBÓN, COBRE, BRONCE CON EL TUGSTENO ADECUADO ALIMENTACION DE GAS ARGON, PROCESO PLASMA CORTE DE 1/4 - 3/8 - 1/2 ALIMENTACIÓN DE AIRE 90 PSI MÁXIMO VOLTAJE 220 VOLTS BIFASICA.DIMENSIONES (BASE X ALTURA X FONDO) 24 CENTIMETROS x 35 CENTIMETROS x 52 CENTIMETROS	\$15,890.00
230	Pieza	1	MÁQUINA SUAJADORA MANUAL	MÁQUINA SUAJADORA MANUAL CON RODILLOS FABRICADOS CON TUBO DE 7 1/2 DE DIÁMETRO ESPESOR 1/2 LARGO DEL TUBO 90 CENTÍMETROS CON FLECHAS O EJES DE 2 1/4 COMPLETAS CUENTA CON BALEROS TIPO CHUMACERA DE 2 1/4 TRANSMISIÓN MECÁNICA COMPUESTA POR 4 CATARINAS Y CADENA PASO 80 MESAS DE 103 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 120 CENTÍMETROS DE LARGO FABRICADAS CON LÁMINA ACERO AL CARBÓN CAL 14 CON DISEÑO RESISTENTE CUENTA CON 4 RODILLOS PARA FACILITAR EL DESLIZAMIENTO DEL MOLDE O SUAJE BASE PRINCIPAL DE LAMÁQUINA CUBICA ESTA FABIRCADA CON ÁNGULO PARA LOGRAR TENER UNA BASE CUENTA CON 4 LLANTAS GIRATORIAS PARA EL DEZLIZAMIENTO.	\$92,458.00
231	Pieza	1	MOLINO	MOLINO RESTAURANTERO DE ACERO INOXIDABLE FG-12-SS. MOLINO DE ACERO INOXIDABLE MOTOR 3/4 CABALLOS DE FUERZA VOLTAJE 110 VOLTS 6AMPERS. CAPACIDAD DE PRIMERA MOLIENDA 3.4 KILOGRAMOS POR MINUTO (CON CEDAZO DE MEDIDA 3/8) PESO NETO: 16.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 32.5 CENTIMETROS X 53 CENTIMETROS X 35.5 CENTIMETROS.	\$28,336.00
232	Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR HORIZONTAL, TAPA DE COFRE. DE GAS NATURAL. CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO 1.5 METROS DE LARGO DE AMPLIO ESPACIO. BISAGRA DE ALTA CALIDAD QUE PERMITE QUE LA PUERTA PERMANECER ABIERTA DE 30 GRADOS A 60 GRADOS DE ÁNGULO DE INCLINACION. CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO.	\$24,019.00
233	Pieza	1	MÁQUINA DE COSER	MÁQUINA DE COSER RECTA, SISTEMA DE LUBRICACIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICO, PARA MANTENIMIENTO AREA DE COSTURA ILUMINADA POR LUZ LED DEVANADOR DE BOBINA INTEGRADO EN LA MÁQUINA, VELOCIDAD MÁXIMA DE 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VOLTAJE 110 VOLTTS, DIMENSIONES 7.48 PULGADAS X 7.87 PULGADAS X 3.9 PULGADAS.	\$29,500.00
234	Pieza	1	MÁQUINA COLLARETERA	MÁQUINA COLLARETERA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA TRANSMISIÓN SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT DRIVE INTEGRADDO AL CABEZAL SUCCIONADOR DE CORTE DE MATERIAL SUAVE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO CON GUIA PARA HACER DOBALDILLOS, TIPO DE PUNTADA DE 602, EL BRAZO CILINDRICO ES DE 270 MILIMETROS, 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$65,026.00
235	Pieza	1	TOSTADOR ROTATORIO	TOSTADOR GIRATORIO PARA CHILES OTROS GRANOS Y SEMILLAS CON CAPACIDAD EN VERDE DE 15 KILOGRAMOS CON MOTOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO DE 110 VOLTS.	\$40,600.00
236	Pieza	1	DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS	DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS DE 12 CHAROLAS FABRICACIÓN EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO CAPACIDAD DE 12	\$14,384.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				CHAROLAS, FUNCIONA CON CORRIENTE A 110 VOLTS 60 HERTZ POTENCIA DE 1000 WATTS. PESO NETO 17.7 KILOGRAMOS MIDE; 400 MILIMETROS X 465 MILIMETROS X 480 MILÍMETROS.	
237	Pieza	1	LICUADORA INDUSTRIAL	LICUADORA INDUSTRIAL DE VASO DE RESISTENCIA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE T 304 GRADO ALIMENTICIO CAPACIDAD 12 LITROS MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA 3520 REVOLUCIONES POR MINUTO. MEDDAS CON PEDESTAL ES DE 126 CENTIMETROS DE ALTO Y 41 CENTIMETROS DE LARGO Y ANCHO DE 47 CENTIMETROS.	\$26,848.24
238	Pieza	1	BÁSCULA DE COCINA ELECTRONICA	BÁSCULA DE COCINA ELECTRONICA CAPACIDAD 5 KILOS DIVISIÓN MÍNIMA 1 GRAMO FUNCION DE CALCULO EN VOLUMEN EN MILÍMETROS PESA EN GRAMOS LIBRAS Y ONZAS DISEÑO COMPACTO Y LIGERO FUNCIONA CON BATERÍA DE 3 VOLTS DE CORRIENTE DIRECTA CR 2032 (BATERÍA DE IONES DE LITIO DE TRES VOLTS CON FORMA DE MONEDA) DIMENSIONES FRENTE: 15.5 CENTIMETROS X 20.5 CENTIMETROS X ALTO: 1 CENTIMETRO.	\$1,275.88
239	Pieza	1	SELLADORA DE IMPULSO	SELLADORA DE IMPULSO SELLADO DE 400 WATTS BARRA DE SELLADO DE 30 CENTÍMETROS TEMPORIZADOR DE 8 SEGUNDOS.	\$4,466.00
240	Pieza	1	DESPULPADORA ECOLOGICA	DESPULPADORA ECOLOGICA CON MOTOR ELÉCTRICO 1 CABALLO DE FUERZA A 110 VOLTS. DISCOS DE 14 PULGADAS PARA 300 - 400 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE.	\$21,000.00
241	Pieza	1	SIERRA CARNICERA	SIERRA CARNICERA . REBANADORA PARA CARNE. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA DIMENSIONES 83 CENTIMETROS X 83 CENTIMETROS X 185 CENTIMETROS . VOLTAJE DE 127 VOLTS A 60 HERTZ, CUERPO PLACA DE ACERO AL CARBÓN, PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, MESA Y CARRO DE ACERO INOXIDABLE , FUNCIÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO. PESO 182 KILOGRAMOS.	\$73,497.00
242	Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA PARA 100 KILOGRAMOS CON MOTOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS, DIMENSIONES 120 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS.	\$40,600.00
243	Pieza	1	CORTADORA DE METALES	CORTADORA DE METALES, FUENTE DE ENERGÍA: CABLE ELECTRÓNICO, DIMENSIONES: 47.5 CENTÍMETROS DE LARGO X 3.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 43.5 CENTÍMETROS DE ANCHO, VOLTAJE DE 120, VELOCIDAD DE 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO, ÁNGULO DE CORTE DE 45 GRADOS, DISCO ABRASIVO DE 355 MILIMETROS, FRECUENCIA 50/60 HERTZ	\$5,304.00
244	Pieza	1	SOLDADORA INVERSORA	SOLDADORA INVERSORA, DIMENSIONES DEL PAQUETE 32.5 CENTÍMETROS X 20.9 CENTÍMETROS X 19.6 CENTÍMETROS DE 4.22 KILOGRAMOS, RANGO DE AMPERAJE 20-130.	\$10,137.40
245	Pieza	1	COMPRESOR VERTICAL	COMPRESOR VERTICAL DE 80 LITROS, MOTOR MONOFÁSICO DE 3 1/2 DE CABALLOS DE FUERZA CON BOBINAS DE COBRE, PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 116 LIBRAS POR PULGADA, DIMENSIONES DE LARGO: 41 CENTIMETROS X ANCHO: 43 CENTIMETROS X ALTO:123 CENTIMETROS Y 43 KILOGRAMOS	\$8,125.00
246	Pieza	1	REFRIGERADOR VERTICAL	REFRIGERADOR VERTICAL DE 8 PIES CÚBICOS, PARRILLAS AJUSTABLES PISO EN ACERO INOXIDABLE E ILUMINACIÓN LED. DIMENSIONES EXTERNAS (MILÍMETROS): ALTO: 1830 CENTÍMETROS, ANCHO: 545 CENTÍMETROS, PROFUNDIDAD: 610 CENTÍMETROS. DIMENSIONES INTERNAS (MILÍMETROS): ALTO: 1192 ANCHO: 404, PROFUNDIDAD: 422 PESO (KILOGRAMOS) NETO: 74 VOLUMEN ÚTIL, REFRIGERADOR (LITROS) 162, 1 PUERTA Y 4 PARRILLAS, CONSUMO ENERGÍA (KILOWATTS POR 24 HORAS) 3.326	\$26,188.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				REFRIGERANTE R134A (KILOGRAMOS) 0.1, COMPRESOR CABALLOS DE FUERZA 1/6 WATTS 317 EVAPORADOR DINÁMICO Y RANGO DE TEMPERATURA 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS.	
247	Pieza	1	VITRINA	VITRINA FRÍA SOBRE MESA, 2 PARRILLAS AJUSTABLES, ILUMINACIÓN EN LED, 2 PUERTAS CORREDIZAS, RANGO DE TEMPERATURA 2 A 10 GRADOS CENTÍGRADOS. MONOFÁSICO, VOLTAJE 110-120, CAPACIDAD 100 LITROS, TIPO DE REFRIGERANTE R134A, RANGOS DE TEMPERATURA -2° CELSIUS A 10° CELSIUS, CON PUERTA DE VIDRIO DESLIZABLE, CAPACIDAD DE 10 KILOGRAMOS POR CHAROLA, VIDRIO FRONTAL CURVO, ESTILO HORIZONTAL, ANCHO (FRENTE) 50.1 - 70 CENTÍMETROS, DIMENSIONES DE LARGO: 682 MILIMETROS X ANCHO: 450 MILIMETROS Y ALTO DE 675 MILIMETROS.	\$24,460.00
248	Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA PARA EXPRESO DEPÓSITO, DE 2 LITROS, VAPORIZADOR, POMOS DE MADERA, 1 GRUPO. CON CAPACIDAD DE 64 ONZAS, CON DIMENSIONES DE 31,8 CENTÍMETROS X 32 CENTÍMETROS X 33,3 CENTÍMETROS, ACERO INOXIDABLE	\$13,520.00
249	Pieza	1	MOLINO MAQUILERO	MOLINO MAQUILERO 10 CABALLOS DE FUERZA TINA Y BATEA EN LÁMINA INOXIDABLE 430 MOTOR TRIFÁSICO 10 CABALLOS DE FUERZA, PIEDRAS PARA MOLE, CAPACIDAD DE LA TINA 70 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 1.30 METROS X 1.85 METROS X 0.83 METROS.	\$44,310.00
250	Pieza	1	INCUBADORA	INCUBADORA CON NACEDORA AUTOMÁTICA CAPACIDAD DE 560 HUEVOS, POTENCIA DE 560 W, TRIPLAY FORMAICA, CON CONTROL DE TEMPERATURA, ROTACIÓN AUTOMÁTICA DE HUEVOS, CONTROL DE HUMEDAD, ALTURA 80 CENTÍMETROS, LARGO 80 CENTÍMETROS Y ANCHO 50 CENTÍMETROS, PESO APROXIMADO DE 5 KILOGRAMOS.	\$36,350.00
251	Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR VERTICAL DE 17 PIES, PARA VENTA DE PRODUCTOS CONGELADOS QUE INCLUYE AISLAMIENTO ECOLÓGICO DE POLIURETANO CON AGENTES ESPUMANTES, EVAPORADOR Y CONDENSADOR ESTÁTICO. RANGO DE TEMPERATURA: -14 A -24 GRADOS CENTÍGRADOS, 1 PUERTA SÓLIDA CON SISTEMA REVERSIBLE, 5 PARRILLAS Y 6 DIVISIONES EN LA PUERTA. COMPRESOR INVERTER PARA EFICIENTIZAR EL CONSUMO ELECTRÓNICO Y RUEDAS DE DESPLAZAMIENTO, ALTO 93 CENTÍMETROS X FRENTE 1.03 METROS Y PROFUNDO DE 60 CENTÍMETROS.	\$22,475.00
252	Pieza	1	LICUADORA	LICUADORA INDUSTRIAL CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 7 LITROS, ADEMÁS, INCLUYE VASO, BASE, TAPA Y ASAS EN ACERO INOXIDABLE. ALTURA: 55.2, 62.2 Y 68.1 CENTÍMETROS, MOTOR (CABALLOS DE FUERZA) 3/4 CABALLOS DE FUERZA, ACERO INOXIDABLE, POTENCIA 559 WATTS, REVOLUCIONES POR MINUTO (REVOLUCIONES POR MINUTO) 3450, CAPACIDAD DE LICUADO 3, 5 Y 7 LITROS.	\$15,080.00
253	Pieza	1	SELLADORA DE BOLSA	SELLADORA DE BOLSA ADECUADA PARA DIFERENTES LÍNEAS DE MONTAJE CON SELLADO PREMIUM. ESTÁ MÁQUINA DE SELLADO CONTINUO ESTÁ EQUIPADA CON UNA RUEDA DE GRABADO EN RELIEVE Y RUEDA DE TIPO, QUE PUEDE IMPRIMIR FECHA, COMENTARIO, INTRODUCCIÓN, LOGOTIPO SIMULTÁNEAMENTE AL SELLAR. OPERADA DE MANERA MANUAL, LONGITUD TOTAL 26 3/8 SUPERFICIE SUPERIOR DE MESA ALTURA TOTAL 11 7/8 ANCHO TOTAL 3 1/8 VOLTAJE 115 WATTS 870 LARGO DEL SELLO 20 PULGADAS ANCHO DEL SELLO 3/32 PULGADAS TIPO DE TERMO SELLADO POR IMPULSO MANUAL,	\$13,230.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DIMENSIONES DE 34.5 CENTIMETROS X 42 CENTIMETROS X 89.5 CENTIMETROS.	
254	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA ELECTRÓNICA QUE INCLUYE UNA BATERÍA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO, CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 40 KILOGRAMOS, ACERO INOXIDABLE, MEDIDAS: 29 CENTIMETROS DE FRENTE X 36 CENTIMETROS DE FONDO X 11.5 CENTIMETROS DE ALTO.	\$1,760.00
255	Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA ELECTRÓNICA QUE INCLUYE UNA BATERÍA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO, CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 40 KILOGRAMOS, ACERO INOXIDABLE, MEDIDAS: 29 CENTIMETROS DE FRENTE X 36 CENTIMETROS DE FONDO X 11.5 CENTIMETROS DE ALTO.	\$1,760.00
256	Pieza	1	REFRIGERADOR VERTICAL	REFRIGERADOR VERTICAL DE 1 PUERTA DE CRISTAL, CAPACIDAD DE 12 PIES, MEDIDAS (FRENTE, FONDO Y ALTO): 0.62 METROS X 0.57 METROS X 1.77 METROS, 1/6 CABALLOS DE FUERZA A 110 VOLTS, PUERTA DE ALTA EFICIENCIA LOW-E, ILUMINACIÓN LED, AHORRO DE DE ENERGÍA CIF.	\$32,059.00
257	Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA CON TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE 20 LTS, 3 VELOCIDADES, 1.2 CABALLOS DE FUERZA. 40 X 20 MINUTO 110 VOLTS, PESO 65 KILOGRAMOS, DIMENSIONES: 50 CENTIMETROS X 43 CENTIMETROS X 76 CENTIMETROS.	\$31,209.00
258	Pieza	1	LAVABO PARA ESTÉTICA	LAVABO PARA ESTÉTICA DESCRIPCIÓN LAVABO DE TARJA DE CERÁMICA, CUENTA CON ACCESORIOS: MONOMANDO, REGADERA, CANASTA, CONTRA CANASTA Y CULLERA ESTRUCTURA EN MADERA SOLIDA. TAPIZADA EN VINIL DE CALIDAD. DIMENSIONES ANCHO 70 CM /ALTO 92 CENTÍMETROS /FONDO 110 CENTÍMETROS.	\$17,846.00
259	Pieza	1	SILLON BARBER	SILLÓN BARBER SILLÓN IMPORTADO PARA BARBERIA RECLINABLE CON DESCANSO DE PIES CABECERA AJUSTABLE BASE HIDRÁULICA CIRCULAR IDEAL PARA CORTE Y BARBA MUY CÓMODA Y RESISTENTE, DIMENSIONES ANCHO 65 CENTÍMETROS/ ALTO 105/ FONDO 110 CENTÍMETROS.	\$13,720.00
260	Pieza	1	MUEBLE TOCADOR	MUEBLE TOCADOR FABRICADO EN MADERA SOLIDA, FORRADO EN FORMAICA DE PRIMERA, CUENTA CON UN EXTRAÍBLE, JALADERAS Y CORREDERAS DE EXCELENTE CALIDAD GAVETA DE FÁCIL ACCESO CON PORTA SECADORA DISPONIBLE EN TODOS LOS COLORES DIMENSIONES DE ANCHO 90 CENTÍMETROS /ALTURA 190 CENTÍMETROS/ FONDO 35 CENTÍMETROS	\$13,990.34
261	Pieza	1	MORTEADORA PARA CAFÉ	MORTEADORA PARA CAFÉ CAPACIDAD DE TRABAJO DE 120 KILOS POR HORA MOTOR ELÉCTRICO DE 2 CABALLOS DE FUERZA, 650 REVOLUCIONES POR MINUTO, ALINEACIÓN MONOFÁSICA, DIMENSIONES 120 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS.	\$47,600.00
262	Pieza	1	MOLINO PARA CAFÉ	MOLINO PARA CAFÉ CAPACIDAD DE TRABAJO DE 40- 60 KILOS POR HORA MOTOR MONOFÁSICO DE 1 CABALLOS DE FUERZA. DIMENSIONES: 65 CENTIMETROS X 23 CENTIMETROS X 45 CENTIMETROS.	\$12,810.00
263	Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA CAPACIDAD EN CAFÉ PERGAMINO SECO DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA CON INTERRUPTOR, FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN RECUBIERTA CON PINTURA ELECTROESTÁTICA. EJE DE 3 PULGADAS, VELOCIDAD DEL EJE: 650 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DEL VENTILADOR: 2602 REVOLUCIONES POR MINUTO, ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 127 VOLTAJE CORRIENTE ALTERNA, REGULADOR DE APERTURA DE LA REJILLA, CON CABLE DE ALIMENTACIÓN Y BOTÓN DE ENCENDIDO,	\$35,000.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DIMENSIONES: 50 CENTIMETROS DE LARGO X 40 CENTIMETROS DE ALTO X 30 CENTIMETROS DE ANCHO	
264	Pieza	1	MOLINO	MOLINO DE 100 CICLOS DE HASTA 120 GRAMOS, CONTROL DE FLAMA Y FLUJO DE AIRE, TERMÓMETRO DIGITAL, QUEMADOR DE GAS, CON OPCION A GAS ENLATADO, MOTOR A 110 VOLTS 60 HERTZ, PESA MENOS DE 10 KILOGRAMOS. MEDIDAS 18.8 CENTÍMETROS X 42.2 CENTÍMETROS X 69.1 CENTÍMETROS (FRENTE X FONDO X ALTURA), MATERIAL ACERO INOXIDABLE, PESO 25 KILOGRAMOS	\$37,448.80
265	Pieza	1	LIMPIADOR DE INYECTORES	LIMPIADOR Y PROBADOR DE INYECTORES SIMULANDO LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR, TAMBIÉN PUEDE REALIZAR LA LIMPIEZA EN LOS INYECTORES POTENCIA DE ENTRADA: 230 WATTS. PODER DE LIMPIEZA: 100 WATTS. RANGO DE ROTACIÓN: 10-9990 REVOLUCIONES POR MINUTO / LONGITUD DEL PASO: 10 REVOLUCIONES POR MINUTO. LÍMITE DE TIEMPO: 1-9999 SEGUNDOS. RANGO DE ANCHO DE PULSO: 0.5 ~ 25 MILÍMETROS / LONGITUD DE PASO: 0.1 MILÍMETROS. RANGO DE COMBUSTIBLE: 2500 MILÍMETROS. DIMENSIONES: 365 X 350 X 420 MILÍMETROS. PESO: 8 KILOGRAMOS.	\$27,450.00
266	Pieza	1	JUEGO DE CUBOS DE AJUSTE	JUEGO DE HERRAMIENTA PARA MECÁNICO DE 265 PIEZAS OFRECE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATRACAS CON ENTRADA DE 1/4, 3/8, Y 1/2 PULGADA, DADOS Y ACCESORIOS QUE CUBREN CASI CUALQUIER APLICACIÓN AUTOMOTRIZ. 1) MATRACA DE BOTÓN PULSADOR DE 72 DIENTES CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. 1 MATRACA DE BOTÓN PULSADOR DE 72 DIENTES CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA. (1) MATRACA DE BOTÓN PULSADOR DE 72 DIENTES CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA. 11 DADOS SAE ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 PULGADA. 12 DADOS MÉTRICOS ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 MILÍMETRO. 10 DADOS SAE PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 PULGADA. 10 DADOS MÉTRICOS PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 MILÍMETRO 11 DADOS SAE ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 PULGADA. 17 DADOS MÉTRICOS ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 MILÍMETRO 10 DADOS SAE PROFUNDOS CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 PULGADA. 12 DADOS MÉTRICOS PROFUNDOS CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 MILÍMETRO 9 DADOS SAE ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8 PULGADA. 9 DADOS MÉTRICOS ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 10, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 MILÍMETRO 5 DADOS SAE PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 PULGADA. 5 DADOS MÉTRICOS PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 17, 18, 19, 20, 21 MILÍMETRO 1 ADAPTADOR DE PUNTAS: ENTRADA DE 1/4 PULGADA.	\$6,636.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				<p>3 EXTENSIONES CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. 2, 3, 6 PULGADA.</p> <p>3 EXTENSIONES CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 1 1/2, 3, 6 PULGADA.</p> <p>1 EXTENSIÓN CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 3 PULGADA.</p> <p>9 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICAS DE BRAZO CORTO: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 MILÍMETRO</p> <p>13 LLAVES HEXAGONALES SAE DE BRAZO CORTO: 1/20, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 PULGADA.</p> <p>9 LLAVES TORX DE BRAZO CORTO: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T50</p> <p>1 DESTORNILLADOR DE PUNTAS MAGNÉTICAS CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.</p> <p>2 DADOS PARA BUJÍA CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 5/8, 13/16 PULGADA.</p> <p>1 ADAPTADOR CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. HEMBRA DE 1/4 PULGADA. X MACHO DE 3/8 PULGADA.</p> <p>2 ADAPTADORES CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: HEMBRA DE 3/8 PULGADA. X MACHO DE 1/4 PULGADA., HEMBRA DE 3/8 PULGADA. X MACHO DE 1/2 PULGADA.</p> <p>1 ADAPTADOR CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: HEMBRA DE 1/2 PULGADA. X MACHO DE 3/8 PULGADA.</p> <p>5 DADOS DE PUNTA TORX CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: T8, T10, T15, T20, T25</p> <p>3 DADOS DE PUNTA PHILLIPS CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: NÚMERO 1, 2, 3</p> <p>2 DADOS DE PUNTA PLANA CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 4, 5 MILÍMETRO</p> <p>7 DADOS DE PUNTA TORX CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50</p> <p>6 DADOS DE PUNTA HEXAGONAL CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 1/4, 5/16 PULGADA., 5, 6, 7, 8 MILÍMETRO</p> <p>20 PUNTAS PARA AJUSTADOR DE TUERCA</p> <p>41 PUNTAS SURTIDAS</p> <p>11 LLAVES DE COMBINACIÓN DE PATRÓN LARGO: 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 PULGADA., 8, 10, 12, 13, 14, 15 MILÍMETRO</p>	
267	Pieza	1	APRIETATUERCAS DE IMPACTO	APRIETATUERCAS DE IMPACTO, TITAN LLAVE DE IMPACTO DE 1/2 PULGADAS 7.5 AMPERES, 2100 REVOLUCIONES POR MINUTO MOTOR REVERSIBLE 12.7 MILÍMETROS 1/2 PULGADA	\$3,188.00
268	Pieza	1	EMPACADORA	EMPACADORA AL VACIO MEDIDAS: 49.8 CENTÍMETROS X 53.6 CENTÍMETROS X 49.5 CENTÍMETROS. ÁREA DE CÁMARA: 42 CENTÍMETROS X 42 CENTÍMETROS X 10 CENTÍMETROS. ÁREA DE SELLADO 40 CENTÍMETROS X 1 CENTÍMETROS. CAPACIDAD DE BOMBA 20. VOLTAJE 110 - 120 VOLTS. PODER 60 HZ 0.9 KILOWATTS. PANEL DIGITAL.	\$43,198.00
269	Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA REFRIGERADA; ILUMINACIÓN LED. DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO. ILUMINACIÓN CALIENTE. CRISTAL CURVO TEMPLADO. RANGO DE TEMPERATURA -2 GRADOS CENTÍGRADOS A 10 GRADOS CENTÍGRADOS. FRENTE X FONDO X ALTO (68.2 X 45 X 67.5 CENTÍMETROS) PESO CON EMPAQUE 42.5 KILOGRAMOS	\$34,200.00
270	Pieza	1	LICUADORA	LICUADORA QUE CUENTA CON MOTOR DE FUNCIÓN DE INICIO SUAVE, BLOQUEO DE SEGURIDAD, BORDE EXTRAÍBLE, CAPACIDAD DE 1.5 LITROS, TAPA DE MEDIR, BASE ANTIDESLIZANTE, CUCHILLA EXTRAÍBLE DE ACERO INOXIDABLE, MOTOR CON 600 WATTS DE POTENCIA Y UNA	\$9,252.86



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				PROTECCIÓN DE SOBRECARGA DEL MOTOR. DIMENSIONES: 19.7 CENTIMETROS DE DIAMETRO X 39.7 CENTIMETROS DE ALTURA X 16,3 CENTIMETROS.	
271	Pieza	1	PICADORA	PICADORA , CAPACIDAD DE MOLIENDA DE HASTA 800 KILOS POR HORA MATERIAL SECO, 1350 KILOGRAMOS POR HORA ENGANCHE TIPO TIRÓN. INCLUYE 4 CRIBAS: MEDIDAS 1 PULGADA, 3/4 PULGADA, 5/16 PULGADA Y 1/4 PULGADA, DIMENSIONES: 2 METROS X 1.5 METROS X 1.2 METROS NEUMÁTICOS: 165/70 RIN 13 PULGADAS. MOTOR 20 CABALLOS DE FUERZA. TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD. DE 7.2 LITROS. ARRANQUE ELECTRÓNICO. PESO APROXIMADO: 382.0 KILOGRAMOS	\$114,104.70
272	Pieza	1	MÁQUINA RIBETEADORA	MÁQUINA RIBETEADORA QUE CUENTA CON LUBRICACIÓN MANUAL, CORRIENTE DE 110 VOLTS, PALANCA PARA ALARGAR O ACORTAR PUNTADA Y UNA PALANCA DE REMATE PORTA HILOS Y TOBÓN EN FORMAICA. 1 AGUJA COSTURA RECTA , CAMA CILÍNDRICA PEQUEÑA (DE 50 MILÍMETROS. DE DIÁMETRO)CON GARFIO HORIZONTAL, LUBRICACIÓN SEMI AUTOMÁTICA Y SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PESADA DE TRIPLE TRANSPORTE. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 2,200 REVOLUCIONES POR MINUTO.	\$22,093.00
273	Pieza	1	MÁQUINA RECTA PROGRAMABLE	MÁQUINA RECTA PROGRAMABLE QUE INCLUYE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, MOTOR AHORRADOR DE ENERGÍA DIRECTO EN EL CABEZAL, PANEL TOUCH DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, MOTOR REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIÓN, LEVANTADOR DE PIE, CORTE DE HILO AUTOMÁTICO, LÁMPARA LED, POSICIONADOR DE AGUJA, BOTÓN PARA AVANCE DE PUNTADA CONTINUA Y UN RELOJ DE PUNTADA. VELOCIDAD: 5500 PUNTADAS POR MINUTO, POTENCIA DE 550 WATTS, 110 VOLTIOS, TIPO DE PUNTADA: 301, LARGO DE PUNTADA: 5 MILIMETROS, ALTURA DE PIE: AUTOMÁTICO 12 MILIMETROS, RODILLA 10-15 MILIMETROS DIMENSIONES: 19.98 CENTIMETROS X 18.99 CENTIMETROS X 9.90 CENTIMETROS.	\$16,960.00
274	Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS USO PROFESIONAL POTENCIA: 1,800 WATTS. VELOCIDAD DE CORTE: 5,000 POR MINUTO. PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS: 76.2 MILÍMETROS. PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS: 63.5 MILÍMETROS. ÁNGULO DE INGLETE: 45 GRADOS A LA IZQUIERDA Y DERECHA. ÁNGULO DE BISEL: 0 A 45 GRADOS A LA IZQUIERDA. TAMAÑO DE LA HOJA: 254 MILÍMETROS (10 PULGADAS). ANCHURA MÁXIMA DE CORTE RANURADO: 12.7 MILÍMETROS. (1/2 PULGADAS). DIÁMETRO MÁXIMO DE LA HOJA PARA RANURAR: 152.4 MILÍMETROS. (6 PULGADAS). PESO: 21 KILOGRAMOS.	\$16,820.00
275	Pieza	1	MOTOSIERRA	MOTOSIERRA DE 25 PULGADAS CILINDRAJE: 59 CENTÍMETROS CÚBICOS. CILINDRAJE: 59 CENTÍMETROS CÚBICOS TIEMPOS: MOTOR 2 TIEMPOS TANQUE DE GASOLINA: 0.56 LITROS POTENCIA: 4.3 CABALLOS DE FUERZA LARGO DE LA BARRA: 25 PULGADAS PASO DE CADENA: 3/8 PULGADAS	\$16,421.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE ACEITE: 0.33 LITROS PESO SIN CONJUNTO DE CORTE: 5.9 KILOGRAMOS	
276	Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA PARA 50 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE, CON MOTOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS DIMENSIONES 50 CENTIMETROS DE LARGO X 40 CENTIMETROS DE ANCHO X 30 CENTIMETROS.	\$35,000.00
277	Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA CUENTA CON UN MOTOR INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL TOUCH, ADEMÁS ALCANZA UNA VELOCIDAD MÁXIMA DE 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO. MOTOR SERVO CON LEVANTA PIE AUTOMÁTICO NÚMERO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ENERGÍA DE 110 VOLTS POR CABLE, PEDALES DE VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES, CARTER Y CAJÓN DE ACCESORIOS. DIMENSIONES: 19.98 CENTIMETROS X 18.99 CENTIMETROS X 9.90 CENTIMETROS	\$20,370.69
278	Pieza	1	CORTADORA	CORTADORA 5 PULGADAS CONSUMO DE ENERGÍA POR CABLE DE 110 VOLTS, INCLUYE UN CABLE CON ENCHUFE Y UNA LLAVE PARA CAMBIO DE CUCHILLA Y AFILADO AUTOMÁTICO, BASE DE ACERO DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO, MEDIDAS DE LA CAJA 55 X 33 X 25 CENTÍMETROS, PESO 12 KILOGRAMOS.	\$11,898.27
279	Pieza	1	TOSTADOR DE TAMBOR	TOSTADOR DE TAMBOR TRADICIONAL DE 5 KILOGRAMOS , MOTORREDUCTORES ELÉCTRICOS, CÁMARA DE TUESTE EN ACERO INOXIDABLE, TIEMPO DE TUESTE 25 MINUTOS, TOLVA DE CARGA EN ACERO INOXIDABLE, QUEMADO DE PRESIÓN ACABADO DE ESMLITROSE ACRÍLICO , DEPÓSITO DE TAMO, TINA DE ENFRIAMIENTO. DIMENSIONES: 80 CENTIMETROS X 70 CENTIMETROS X 90 CENTIMETROS.	\$96,990.00
280	Pieza	1	SUBLIMADORA	SUBLIMADORA; ALARMA AUTOMÁTICA. TEMPERATURAS 0-255 GRADOS CENTÍGRADOS. RANGO DE TIEMPO 0-999 SEGUNDOS. PRESIÓN ESTÁNDAR. TAMAÑO PLANCHA 38 CENTIMETROS X 38 CENTIMETROS. PISTÓN DE FÁCIL APERTURA.	\$9,315.00
281	Pieza	1	IMPRESORA 3D	IMPRESORA 3D; DRIVER DE CONTROL EXTREMADAMENTE SILENCIOSO. DOBLE EJE Z SINCRONIZADO. MANEJO INTUITIVO MEDIANTE PANTALLA TÁCTIL. TAMAÑO MÁXIMO DE IMPRESIÓN: 220 MILÍMETROS X 220 MILÍMETROS X 250 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE HASTA 150 MILÍMETROS POR SEGUNDO VELOCIDAD ALTA DE CALENTAMIENTO DE LA CAMA DE CRISTAL CERÁMICO. SISTEMA DE SEGURIDAD ANTI CORTES DE LUZ Y ROTURA DE FILAMENTO. CALIDAD DE ALTA PRECISIÓN DE 50 MICRAS. EXTRUSIÓN TIPO TITAN CON EXTRUSIÓN DIRECTA PARA CONTROLAR MEJOR EL FLUJO DE FILAMENTO.	\$21,396.55
282	Pieza	1	PLOTTER CORTADOR DE VINIL	PLOTTER CORTADOR DE VINIL; ÁREA DE CORTE 2 A 62 CENTÍMETROS, CORTE DE CONTORNO SIN CORTE DE CONTORNO, FUERZA DE CORTE 1000 GRAMOS, VELOCIDAD DE CORTE 1000 MILÍMETROS POR SEGUNDO, PROGRAMA DE CORTE DIRECKUTT, DIMENSIONES 98.8 CENTIMETROS ALTO X 36.8 CENTIMETROS LARGO X 34.2 CENTIMETROS ANCHO, PESO: 17.2 KILOGRAMOS.	\$20,732.75
283	Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA DE INGLETE , POTENCIA ABSORBIDA 1675 WATTS, VELOCIDAD DE HOJA 1900 - 3800 REVOLUCIONES POR MINUTO. DIÁMETRO DE HOJA: 305 MILÍMETROS, DIÁMETRO	\$20,698.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				INTERIOR:30 MILIMETROS. CAPACIDAD DE CORTE A 90 GRADOS/90 GRADOS 303X110. PESO:24.80 KILOGRAMOS	
284	Pieza	1	SIERRA MESA	SIERRA MESA DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO POTENCIA: 1,800 WATTS. VELOCIDAD: 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS: 76.2 MILÍMETROS. PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS: 64 MILÍMETROS. GUARDA PROTECTORA: SI. EXTRACCIÓN DE POLVO: SI. PESO: 21 KILOGRAMOS.	\$16,762.00
285	Pieza	1	MÁQUINA DE COSER SEMI INDUSTRIAL	MÁQUINA DE COSER SEMI INDUSTRIAL DE USO MÚLTIPLE, MÁQUINA DE ZIGZAG DE CAMA PLANA, RECTA, MOTOR DE EMBRAGUE DE VELOCIDAD DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA DE 110 VOLTS O 220 VOLTS, MOTOR CON CAMBIO DE GIRO CON TOQUE DE UN BOTÓN. DIMENSIONES:43 CENTIMETROS X 18,5 CENTIMETROS X 35 CENTIMETROS.	\$26,256.03
286	Pieza	1	MÁQUINA DE BORDAR	MÁQUINA DE BORDAR. DE 3 A 7 HILOS OVERLOCK, DOBLADILLO INVISIBLE, ALFORZAS, CON UNA VELOCIDAD DE COSTURA DE 1300 REVOLUCIONES POR MINUTO, SISTEMA FAST. LONGITUD DE PUNTADA DE 0.8 MILÍMETROS A 4.0 MILÍMETROS, PALANCA DE ELEVADOR DE PRÉNSATELA. DIMENSIONES: 48 PULGADAS X 36 PULGADAS X 48 PULGADAS.	\$11,751.00
287	Pieza	1	HORNO DESHIDRATADOR	HORNO INTERMITENTE PARA DESHIDRATADO, TIPO DE HORNO: INTERMITENTE, TIPO DE CALENTAMIENTO: CONVECCIÓN FORZADA CON VENTILADOR DE RECIRCULACIÓN, TIPO DE RESISTENCIA: TIPO TUBULAR ALETADA, TEMPERATURA PROMEDIO DE OPERACIÓN: 50 A 145 GRADOS CENTIGRADOS, TEMPERATURA MAXIMA DE SERVICIO: 160 GRADOS CENTIGRADOS, NUMERO DE ZONAS DEL HORNO: UNA CON TEMPERATURA "J" MEDIO DE CALENTAMIENTO: CONVECCIÓN DE AIRE CALIENTE, CAPACIDAD TERMICA NOMINAL 3 KW HORA, TIPO DE TEMPERATURA: 1 PUERTA ABATIBLE TIPO BANDERA A UNA HOJA. DIMENSIONES: FONDO EXTERIOR 1.25 METROS, ANCHO EXTERIOR .80 METROS, ALTURA, EXTERIOR, INCLUYENDO CÁMARA DE COMBUSTIÓN 1.25 METROS.	\$95,000.00
288	Pieza	1	SIERRA DE MESA	CUBIERTA PLÁSTICA DE BANDA Y POLEA, SISTEMA DE TENSIÓN DE BANDA CONSTANTE, BASE METÁLICA, CALIBRADOR DE INGLETE DE TRABAJO LIGERO HASTA 30 GRADOS DE IZQUIERDA A DERECHA MANIVELAS DE ALUMINIO CON MANIJAS PLÁSTICAS, MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA. 120/240 VOLTS 60 HERTZ. MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 79 MILÍMETROS (3/18). MÁXIMO. PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS 56.25 MILÍMETROS (2-1/5). INCLINACIÓN DE CIERRA 0 GRADOS- 45 GRADOS A LA IZQUIERDA, DISCO SIERRA 254 MILÍMETROS (10). TAMAÑO DE ÁRBOL 15.8 MILÍMETROS (5/8). VELOCIDAD DE CARGA 3450 REVOLUCIONES POR MINUTO DIMENSIONES DE LA MESA 511.2X 685.8 MILÍMETROS.	\$29,800.00
289	Pieza	1	DESGRANADORA DE MAIZ	DESGRANADORA DE MAÍZ CON MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS , PARA SEPARAR GRANOS DE MAÍZ DE 6.7 CABALLOS DE FUERZA. A COMBUSTIBLE DE GASOLINA. DIMENSIONES:115X112X64 CENTÍMETROS PESO:60 KILOGRAMOS.	\$32,621.00
290	Pieza	1	REVOLVEDORA	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO CON MOTOR	\$47,227.60



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				DE 235 KILOGRAMOS. MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILÓMETROS POR HORA. DIMENSIONES: 192 CENTÍMETROS DE LARGO X 122 CENTÍMETROS DE ANCHO X 144.3 CENTÍMETROS DE ALTURA	
291	Pieza	1	MÁQUINA ZIGZAG	MÁQUINA DE COSER ZIG ZAG, RECTA, MOTOR SERVICIO INTEGRADO. AHORRADOR DE ENERGÍA. INTEGRADO EN EL CABEZAL, CONTROL DE VELOCIDAD. CORRIENTE 110 VOLTS, IDEAL PARA ACOLCHADO, SERVILLETAS, MANTELES, REGULADOR DE PUNTADA, 1 AGUJA, CONTROL DE AGUJA AL CENTRO, IZQUIERDO Y DERECHO.	\$11,751.00
292	Pieza	1	CORTADORA OCTAGONAL	CORTADORA DE TELA OCTAGONAL, MANUAL. SIRVE PARA CORTAR MATERIALES COMO: CHIFON, LICRA, FELPA, GABARDINA, NYLON, POPELINA. CON UN CORTE MÁXIMO DE 30 CENTÍMETROS, AFILADO MANUAL POR MEDIO DE PIEDRA, SISTEMA DE ENGRASADO MANUAL, POR UN COSTADO DEL EQUIPO, CON SISTEMA DE CARBONES, Y ROTOR INTERNO, SISTEMA DE ENCENDIDO POR MEDIO DE UN BOTÓN EN EL SISTEMA MANUAL CON AGARRADERA PARA FACILITAR EL MANEJO CUENTA CON PROTECTOR FRONTAL. BOTÓN DE AFILADO MANUAL, CORTE CIRCULAR, PARA TODO TIPO DE TELAS, POTENCIA: 80 WATTS, ALIMENTACIÓN DE LUZ: 110 VOLTS CAPACIDAD DE CORTE: 25 MILÍMETROS MEDIDAS DE LA CAJA: 34 CENTÍMETROS X 26 CENTÍMETROS X 17 CENTÍMETROS, PESO: 3.2 KILOGRAMOS	\$3,416.00
293	Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA DE CAFÉ PARA 2 (QUINTAL POR HECTÁREA) / HORA. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO. FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN, RECUBIERTO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA, VELOCIDAD DEL EJE 650 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DEL VENTILADOR: 2,602 REVOLUCIONES POR MINUTO, ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 127 CIERRE ASISTIDO POR VACÍO, MEDIDAS: 120x100x60 CENTÍMETROS.	\$55,470.00
294	Pieza	1	HORNO 6 CHAROLAS	HORNO 6 CHAROLAS HORNO PARA PAN DE 6 CHAROLAS TIPO GAVETA ACABADO LAMINADO-ESMALTADO TERMÓMETRO VÁLVULA DE CONTROL DE CALOR AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO 1.80 METROS X 1.00 METROS X 1.50 METROS.	\$18,321.00
295	Pieza	1	PAQUETE CHAROLAS	CHAROLA PARA HORNEAR DE ALUMINIO, 18 CENTÍMETROS X 26 CENTÍMETROS X 1 PULGADA DE PROFUNDIDAD, CHAROLA COMPLETA HORNEA GALLETAS, PANES Y POSTRES. ALEACIÓN DE ALUMINIO TEMPLADO, CALIBRE 18 DORA LA COMIDA DE MANERA UNIFORME. 1 PULGADA DE PROFUNDIDAD. ESTIBABLE.	\$7,058.18
296	Pieza	1	ESPIGUERO 18 CHAROLAS	MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, COLOR: GRIS, MEDIDAS 51.5 CENTÍMETROS X 66 CENTÍMETROS X 180 CENTÍMETROS, CAPACIDAD 18 CHAROLAS, CORREDERAS EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18 TIPO 201, LLANTAS DE 3 PULGADAS, PESO 21 KILOGRAMOS	\$4,990.06
297	Pieza	1	MOLINO	MOLINO PARA ESPECIES DIFERENTES TIPOS DE MOLIENDA TOLVA EN ACERO INOZ. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA IDEAL PARA CANELA. FRUTOS SECOS Y SEMILLAS. DIMENSIONES: 73 CENTÍMETROS DE ALTURA X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 27 CENTÍMETROS DE ANCHO	\$17,913.00
298	Pieza	1	SELLADORA DE BOLSAS	SELLADORA DE BOLSA MANUAL DE 20 CENTÍMETROS PARA BOLSAS PLÁSTICAS, CELOFÁN Y METÁLICA INCLUYENTE 2 REPUESTOS DE RESISTENCIA Y 2 REPUESTOS DE CELOFÁN ANCHO DE SELLADO 8 MILÍMETROS, POTENCIA 300 WATTS LONGITUD DEL SELLADO 20 CENTÍMETROS ANCHO DEL	\$3,087.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				SELLADO 8 MILÍMETROS, MEDIDA 30 CENTÍMETROS X 8 CENTÍMETROS X 7.5 CENTÍMETROS, ESTRUCTURA DE ALTO RENDIMIENTO, VOLTAJE 110 VOLTS, PESO 1.500 KILOGRAMOS, CUERPO METÁLICO.	
299	Pieza	1	MOLINO	MOLINO PARA CAFÉ O SEMILLAS CON MOTOR DE 1 CABALLO DE FUERZA, RENDIMIENTO MÁXIMO APROXIMADO EN CAPACIDAD DE 80 KILOS POR HORA, 1725 REVOLUCIONES POR MINUTO, 110 VOLTS A 60 HERTZ., FABRICADO EN ALUMINIO ANTICORROSIÓN Y ESTABILIZADOR PARA SUPERFICIE, PESO: 29 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 50 CENTIMETROS X 40 CENTIMETROS X 40 CENTIMETROS	\$33,528.00
300	Pieza	1	BÁSCULA DIGITAL	BÁSCULA DIGITAL, RECARGABLE CON UNA CAPACIDAD DE 40 KILOS. PESO DEL PRODUCTO: 4 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 34 CENTIMETROS X 33 CENTIMETROS X 11 CENTIMETROS	\$1,760.00
301	Pieza	1	LAMINADORA PARA MASA	LAMINADORA PARA MASA MEDIDAS 1.85 LARGO CON ALAS ABIERTAS 1.30 ALTURA DE LA BASE CON ALAS CERRADAS 50 MILÍMETROS, ANCHO DE BASE 95 MILÍMETROS, LARGO DE BASE TIPO MARIPOSA ALAS ABATIBLES MONOFÁSICA REVERSIBLE SEMIAUTOMÁTICA GRADUADOR DE RODILLOS MÍNIMO DE GROSOR 4 MILÍMETROS MÁXIMO 5 CENTÍMETROS.	\$37,200.00
302	Pieza	1	DESPULPADORA	DESPULPADORA PARA CAFÉ, CON MOTOR ELECTRÓNICO DE 1 CABALLO DE FUERZA A 110 VOLTS, DISCO DE 14 PULGADAS PARA 300 KILOGRAMOS. MEDIDAS; 85 CENTÍMETROS DE ANCHO X 23 CENTÍMETROS DE ANCHO X 47 CENTÍMETROS DE ALTO.	\$21,000.00
303	Pieza	1	OLLA ACERO INOXIDABLE	OLLA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, CON CAPACIDAD 100 LITROS, DE USO INDUSTRIAL, SOLDADA Y PULIDA EN UNA SOLA PIEZA CON TAPA INCLUIDA, CUERPO CALIBRE 18, BASE CALIBRE 16, DIMENSIONES 49 CENTIMETROS DE ANCHO X 56 CENTIMETROS DE ALTO.	\$6,900.00
304	Pieza	1	BÁSCULA DIGITAL	BÁSCULA DIGITAL FUNCIONES DE TARA Y APAGADO AUTOMÁTICO, BOTONES Y PANTALLA SELLADOS, PARA FACILITAR LIMPIEZA CONVERSIÓN A OZ/LB/:OZ/GR, MEDIDA PLATAFORMA REDONDA DE 5.5 PULGADAS, CAPACIDAD 11 BLS X 0.1 OZ	\$1,455.00
305	Pieza	1	CEPILLO PORTÁTIL	CEPILLO PORTÁTIL 12 1/2 PULGADAS DE 2 1/4 CABALLOS DE FUERZA. MEDIDAS; 56 CENTÍMETROS x 34 CENTÍMETROS x 40 CENTÍMETROS.	\$13,437.00
306	Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR 50 LITROS 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA, 2,625 WATS, TENSION: 120 VOLTS, PRESION MAXIMA 116 PSI, MANGUERA DE PVC ENTRADAS RAPIDAS 5 METROS DE LARGO DE 5 MILIMETROS DE DIAMETRO, PISTOLA PARA PINTAR CONEXION 3/4 DE PULGADA TANQUE POR GRAVEDAD LVMP (30 - 50 psi) CON VASO DE 400 MILILITROS, MEDIDAS DE EQUIPO; 66 CENTIMETROS DE LARGO x 37 CENTIMETROS DE ANCHO x 70 CENTIMETROS DE ALTO	\$7,735.00
307	Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA DE INGLETE TELESCÓPICA COMPUESTA DE 12 PULGADAS, FRENO ELÉCTRICO, DISEÑO HORIZONTAL DE MANGO EN D, VALLA GIRATORIA, DIMENSIONES 67.4 LARGO X 61 ANCHO X 60.7 ALTO CENTÍMETROS, PESO 22.36 KILOGRAMOS, VOLTAJE 120 VOLTS, AMPERAJE 15 AMPERIOS, MOTOR DE 15.0 A CON 4,000 REVOLUCIONES POR MINUTO	\$19,599.00
308	Pieza	1	MOLINO INDUSTRIAL DE NIXTAMAL	MOLINO INDUSTRIAL DE NIXTAMAL DE 10 CABALLOS DE FUERZA (220 VOLTS) CON PIEDRA DE NO.9 CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, POLEA DE 16 PULGADAS, 3 BANDAS, PRODUCCIÓN DE 200 A 300 KILOGRAMOS POR AHORA.	\$36,381.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				MEDIDAS DE CHAROLA SUPERIOR; 42.5 CENTÍMETROS X 36.5 CENTÍMETROS X 7.5 CENTÍMETROS DE ALTO.	
309	Pieza	1	TORTILLADORA SEMI-AUTOMÁTICA	TORTILLADORA SEMIAUTOMÁTICA CON MOTOR DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA 110 VOLTS CON BANDA TRANSPORTADORA METÁLICA, RODILLO DE PIEDRA Y METÁLICO, INCLUYE DOS CORTADORES DE TORTILLA, PRODUCCIÓN APROX DE 50 TORTILLAS POR MINUTO Y 3000 TORTILLAS POR HORA, MEDIA LARGO 90 CENTÍMETROS POR ALTURA 1.13 CENTÍMETROS POR ANCHO 50 CENTÍMETROS, PESO APROXIMADO DE 70 KILOGRAMOS.	\$37,040.25
310	Pieza	1	SIERRA DE MESA 10" MINI	CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE 2 1/8 PULGADAS, RANGO DE ELEVACIÓN DE DISCO 0-3 PULGADAS, VELOCIDAD DE DISCO DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO, MEDIDAS DE LA MESA 24 X 18.5 PULGADAS Y MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA.	\$8,400.00
311	Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA DE TRABAJO CON POTENCIA: 1,650 WATTS, VELOCIDAD SIN CARGA: 4,600 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DEL DISCO: 10 PULGADAS, TAMAÑO DEL EJE: 1 PULGADA / 1/2 PULGADA PESO DE LA HERRAMIENTA: 13.1 KILOGRAMOS, 1650 WATTS CON RODAMIENTOS DE RODILLOS Y BOLAS. PLACA DE RETENCIÓN DE INGLETE REGULABLE DE ACERO INOXIDABLE, BASE MAQUINADA PARA MAYOR PRECISIÓN DE CORTE, RESISTENTE Y DURABILIDAD DE LA GUÍA, INGLETE DE 0 GRADOS A 52 GRADOS A LA DERECHA Y 0 A 47 GRADOS A LA IZQUIERDA. BISEL DE 45 GRADOS - 0 GRADOS A LA IZQUIERDA CON TOPES DE PARADA POSITIVAS A 0 GRADOS Y 45 GRADOS DISEÑO COMPACTO Y LIGERO CON EL MOTOR SITUADO DE FORMA QUE FACILITA SU TRANSPORTE.	\$14,759.00
312	Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL CUENTA CON SISTEMA DE INDUCCIÓN, TIENE UNA CAPACIDAD DE 30 GALONES (113.6 LITROS) Y FUNCIONA CON CORRIENTES ELÉCTRICAS DE 120 VOLTS Y 15 AMPERES A UNA POTENCIA DE 193 WATTS. TRABAJA A UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 10.7 BAR (155 PSI). TIENE UN DISEÑO VERTICAL CON TANQUE DE HIERRO FUNDIDO Y CABEZAL DE ALUMINIO. SE ENCIENDE CON INTERRUPTOR; CUENTA CON VÁLVULAS DE DRENAJE, REGULADORA Y DE SEGURIDAD; MIENTRAS LA BOMBA ES DE 2 CILINDROS QUE SE LUBRICAN CON ACEITE QUE SE COLOCAN EN SU TANQUE DE 336 ML. SU ESTRUCTURA CUENTA CON RUEDAS PARA PODER TRANSPORTARLO CON SENCILLEZ. EL EMPAQUE CONTIENE REGULADOR DE GRAN CAUDAL, HERRAMIENTAS Y MEDIDORES DE PRESIÓN DEL TANQUE, SALIDA CON CONEXIÓN RÁPIDA Y MANÓMETROS.	\$28,114.68
313	Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA DE CRISTAL CURVO, RANGO DE TEMPERATURA DE 1 GRADO CENTÍGRADO A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, DIMENSIONES DE FRENTE 200 CENTÍMETROS, FONDO 85 CENTÍMETROS, ALTURA 121 CENTÍMETROS, CAPACIDAD BRUTA: 414 LITROS, 4 PARRILLAS 15 PIES 3	\$41,200.00
314	Pieza	1	ESPIGUERO	ESPIGUERO FABRICADO EN TUBULAR DE ALUMINIO. GUÍAS DE ALUMINIO PARA 10 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS x 65 CENTÍMETROS. MONTA SOBRE CUATRO RUEDAS AHULADAS DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO, 2 DE LAS LLANTAS CON FRENO. ALTURA DE ESPIGUERO DE 97 CENTÍMETROS.	\$4,348.00
315	Pieza	1	HORNO RACK	HORNO DE CONVECCIÓN GIRATORIO PARA 10 CHAROLAS (CHAROLA DE 45 X 65 CENTÍMETROS), CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL AUTOMÁTICO, GIRATORIO, TURBINA Y VAPOR MANUAL, FORRADO EXTERIOR EN	\$99,088.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				ACERO INOXIDABLE, VIDRIO PANORÁMICO, LUZ, MOTORES MONOFÁSICOS 110 VOLTS, Y LLANTAS PARA FÁCIL MOVIMIENTO. COMBUSTIBLE A GAS. MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS X 140 CENTÍMETROS X 200 CENTÍMETROS, FRENTE, FONDO Y ALTURA.	
316	Pieza	1	INCUBADORA	INCUBADORA PARA 576 HUEVOS CON NACEDORA PARA 400 HUEVOS, SISTEMA DIGITAL INTELIGENTE, AYUDA MONITOREAR EL EQUIPO DESDE EL CELULAR POR MEDIO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL. SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN AUTOMÁTICO Y OVOSCOPIO. ANCHO : 68 CENTIMETROS. ALTO : 90 CENTIMETROS. FONDO : 110 CENTIMETROS. PESO : 25 KILOGRAMOS.	\$46,260.00
317	Pieza	1	CRIADORA	CRIADORA DE POLLOS DE DOS NIVELES, CAPACIDAD PARA 200 POLLOS, CALENTAMIENTO A BASE DE RESISTENCIA INFRARROJA, CONTROL DE TEMPERATURA POR PISO, COMEDERO Y BEBEDERO DE INICIACIÓN, BEBEDERO AUTOMÁTICO (OPCIONAL), CON REJILLAS AJUSTABLES PARA EVITAR DESPERDICIO DE ALIMENTO, SE AJUSTA SEGÚN LA EDAD DEL POLLO. DIMENSIONES: 70 CENTÍMETROS X 110 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS.	\$15,433.60
318	Pieza	1	MECEDORA	MECEDORA TOTALMENTE AUTOMÁTICA DIGITALIZADA. SISTEMA DE TEMPERATURA DECIMAL INTELIGENTE PARA MAYOR EXACTITUD. SISTEMA DE HUMEDAD AUTOMÁTICO PROGRAMABLE. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO INDEPENDIENTE: RESITENCIA, VENTILADOR, HUMIDIFICADOR, LUZ INTERIOR. CONTADOR DE DÍAS DE INCUBACIÓN. EN CASO DE AUSENCIA DE LUZ SOPORTA HASTA 14 HORAS MANTENIENDO SU TEMPERATURA. CHAROLA PARA AGUA PLÁSTICA PARA EVITAR CORROSIÓN EN LA MISMA. LUZ LED PARA MAYOR AHORRO DE ENERGÍA Y NO GENERA CALENTAMIENTO EXTRA. MEDIDAS; 78 CENTIMETROS x 38 CENTIMETROS x 76 CENTIMETROS.	\$35,844.00
319	Pieza	1	ESMERILADORA	ESMERILADORA ANGULAR P MILÍMETROS, MOTOR DE 2100 WATTS, INTERRUPTOR EN EL MANGO TRASERO ERGONÓMICO ANTIDERRAPANTE CON FUNCIÓN DE USO CONTINUO. MANGO AUXILIAR AJUSTABLE A 3 POSICIONES. EMPUÑADURA TRASERA DE 3 POSICIONES. POTENCIA 2,100 WATTS DIÁMETRO DEL DISCO 9 PULGADAS (225 MILÍMETROS) VELOCIDAD 6,200 REVOLUCIONES POR MINUTO EJE 5/8 - 11 (COMPATIBLE CON CARDAS DE LA VELOCIDAD INDICADA PARA CADA MÁQUINA) TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 16 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 5.4 KILOGRAMOS	\$4,959.00
320	Pieza	1	TALADRO	TALADRO 5 VELOCIDADES, POTENCIA NOMINAL 1/3 CABALLOS DE FUERZA (250 WATTS) BROQUERO ½ PULGADAS (13 MILÍMETROS) CONO DE ÁRBOL B16 VELOCIDAD VARIABLE (5) 760 - 3,070 REVOLUCIONES POR MINUTO DIMENSIONES (BASE X FONDO X ALTO) 18 CENTÍMETROS X 29 CENTÍMETROS X 59 CENTÍMETROS MESA DE TRABAJO (6 PULGADAS X 6 PULGADAS) 16 CENTÍMETROS X 16 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO (8 PULGADAS) 20 CENTIMETROS TOPE MÁXIMO DE PROFUNDIDAD 5 CENTÍMETROS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 2.5 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20	\$6,890.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 14 KILOGRAMOS.	
321	Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA INGLETE 10 PULGADAS DE 1,900 WATTS TELESCÓPICA COMPUESTA PARA CORTES QUE REQUIEREN POTENCIA, BRAZO TELESCÓPICO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILIMETROS DE ALTO Y 310 MILIMETROS DE ANCHO), GUÍA LASER PARA CORTES PRECISOS, CORTES EN BISEL HASTA 45 GRADOS IZQUIERDO, INCLUYE 2 DISCOS SIERRAS DE MADERA Y ALUMINIO.	\$6,800.00
322	Pieza	1	ROTOMARTILLO	ROTOMARTILLO MOTOR DE 6 JOULES, . VELOCIDAD 850 REVOLUCIONES POR MINUTO ENERGÍA DE IMPACTO 6 JOULES GOLPES / MINUTOS 4,780 GOLPES POR MINUTO POSICIONES DE ÁNGULO DE CINCEL 60 MÁXIMO DIÁMETRO DE PERFORACIÓN EN CONCRETO 1 ¼ PULGADAS (32 MILÍMETROS) MÁXIMO DIÁMETRO DE PERFORACIÓN ACERO 1/2 PULGADAS (13 MILÍMETROS) MÁXIMO DIÁMETRO DE PERFORACIÓN EN MADERA 1 9/16 PULGADAS (40 MILÍMETROS) BROQUERO SDS PLUS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 12.5 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS TRABAJO POR 20 MINUTOS DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 5 KILOGRAMOS.	\$5,235.00
323	Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR MOTOR MONOFÁSICO DE 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA, CON BOBINAS DE COBRE. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 116 LIBRA DE FUERZA POR PULGADA. PROTECTOR TÉRMICO CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DE MOTOR Y CÁRTER DE ALUMINIO PARA MAYOR DISIPACIÓN DEL CALOR. CAPACIDAD DEL TANQUE 50 L POTENCIA MÁXIMA 3 ½ CABALLO DE FUERZA POTENCIA NOMINAL 2 ½ CABALLOS DE FUERZA PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 116 PSI FLUJO DE AIRE 4.4 CFM @ 40 PSI / 3.4 CFM @ 90 PSI VELOCIDAD 3,450 REVOLUCIONES POR MINUTO NIVEL DE RUIDO 90 DBA MÁXIMO TIPO MONOFÁSICO CONSUMO 12 AMPERIOS DIMENSIONES (BASE X ALTURA X FONDO) INCLUYE MANUBRIO 43 CENTÍMETROS X 92 CENTÍMETROS X 41 CENTÍMETROS.	\$7,735.00
324	Pieza	1	PULPO FENIX	PULPO 6 METROS X 4 METROS DE IMPRESION PARA LONAS Y VINIL. REALIZADO DE LETRAS MONUMENTALES, LONAS PUBLICITARIAS Y SEÑALÉTICAS, 4 ESTACIONES, MEDIDAS EXTERIORES 220 CENTIMETROS X 220 CENTIMETROS X 130 CENTÍMETROS, PESO APROXIMADO 100 KILOGRAMOS, SOPORTA 6 MARCOS DE 50 CENTIMETROS X 60 CENTÍMETROS COMO MÁXIMO, PALETAS DE 38 CENTIMETROS X 48 CENTÍMETROS FORMA DE CUELLO. FABRICADO EN ACERO CALIBRE 16 Y 20 RECUBRIMIENTO EN POLÍMERO HORNEADO.	\$19,959.00
325	Pieza	1	IMPRESORA	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL, DISTINTAS SUPERFICIES. TAZA, MANDIL, COJÍN, TEQUILERO Y DEMÁS ARTÍCULOS ORNAMENTALES, VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA 42 PAGINAS POR MINUTO, IMPRESIÓN A COLOR, ESCANEADO, COPIADO, CONEXIÓN INALÁMBRICA, USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, WI-FI, BLUETOOTH, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10, 8, 7, MAC SC 10.6, TEMPERATURA	\$12,840.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Artículo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				EN FUNCIONAMIENTO 10 GRADOS CENTÍGRADOS a 35 GRADOS CENTÍGRADOS, HUMEDAD DEL 20 AL 80 PORCIENTO, POTENCIA 6,6 B, PRESIÓN 53 B, DIMENSIONES 375 MILÍMETROS X 503 MILÍMETROS X 187 MILÍMETROS, PESO 4.6 KILOGRAMOS	
326	Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA PROFESIONAL. CAFETERA ITALIANA SEMI-AUTOMÁTICA CALDERA DE LATÓN DE 4.5 LITROS 1 LANCETA DE VAPOR. 1 SALIDA DE AGUA CALIENTE PARA TÉ. FRENTE EN ACERO INOXIDABLE. CUERPO EXTERIOR REFORZADO CON ELEGANTE DISEÑO. SISTEMA DE EROGACIÓN SEMIAUTOMÁTICA. MANÓMETRO PARA LA VISUALIZACIÓN DE LA PRESIÓN DE LA CALDERA. ELECTROBOMBA INCORPORADA. NIVEL AUTOMÁTICO. CAPACIDAD DE EROGACIÓN HASTA 120 TAZAS POR HORA. FRENTE: 385 MILIMETROS FONDO: 530 MILIMETROS ALTO: 560 MILIMETROS PESO: 34 KILOGRAMOS. 1600 WATS 120 VOLTS 60 HERT.	\$48,346.00
327	Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON TOLVA CON CAPACIDAD DE 500 GRAMOS, CUENTA CON MUELAS DE ACERO TEMPLADO DE 60 MILÍMETROS DE DIÁMETRO, REGULACIÓN DE MOLIDO MICROMÉTRICA. GATILLO REGULADOR DOSIFICADO CON PALANCA ERGONÓMICA Y TAMPER UNIVERSAL, DIMENSIONES MEDIDAS 170 MILÍMETROS de frente x 340 DE FONDO x 410 DE ALTO, 60 KILOS DE PESO, CON POTENCIA DE 270 WATTS	\$14,612.00
328	Pieza	1	HORNO RACK	HORNO DE CONVECCIÓN GIRATORIO PARA 10 CHAROLAS (CHAROLA DE 45 CENTIMETROS X 65 CENTÍMETROS), CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL AUTOMÁTICO, GIRATORIO, TURBINA Y VAPOR MANUAL, FORRADO EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE, VIDRIO PANORÁMICO, LUZ, MOTORES MONOFÁSICOS 110 VOLTS, Y LLANTAS PARA FÁCIL MOVIMIENTO. COMBUSTIBLE A GAS. MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS X 140 CENTÍMETROS X 200 CENTÍMETROS, FRENTE, FONDO Y ALTURA.	\$112,704.00
329	Pieza	1	SIERRA CARNICERA	SIERRA CARNICERA, CON CINTA DE CORTE DE 116 PULGADAS MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA Y 127 VOLTS. Altura: 190 cm LARGO: 75 CENTÍMETROS ANCHO: 100 CENTIMETROS, ALTURA MÁXIMA DE CORTE 40 CENTIMETROS, BANDA DE CORTE 295 CENTIMETROS.	\$55,600.00
330	Pieza	1	CONSERVADOR VERTICAL	CONSERVADOR VERTICAL PARA PRODUCTO CONGELADO, PUERTA DE TRIPLE CRISTAL, CRISTALES LOW-E, SISTEMA DE AIRE FORZADO CON RESISTENCIA. CAPACIDAD DE 24 PIES, ILUMINACIÓN LED, CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES. MEDIDAS (FRENTE,FONDO,ALTO): 0.72 METROS X 0.65 METROS X1.87 METROS. MOTOR DE 5/8 DE CABALLOS DE FUERZA (HORSEPOWER)	\$53,108.00
331	Pieza	1	AMASADORA	DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, TEMPORIZADOR PARA LA OPTIMIZACIÓN DE TIEMPOS, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE CON CAPACIDAD DE 20 LITROS. CAPACIDAD DE HARINA 8 KILOGRAMOS. CAPACIDAD DE AMASADO 12 KILOGRAMOS. 127 VOLTS A 60 HERTZ. POTENCIA DE 1100 WATTS. ALTO: 85 CENTÍMETROS. FRENTE: 38.5 CENTÍMETROS. FONDO: 65 CENTÍMETROS. PESO: 85 KILOGRAMOS.	\$29,451.00
332	Pieza	1	SIERRA	SIERRA DE CARNICERÍA INOXIDABLE MEDIDAS: ALTURA 190 CENTÍMETROS, LARGO 75 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE CORTE 40 CENTÍMETROS BANDA DE CORTE 295 CENTÍMETROS 116 PULGADAS MATERIAL DE MESA DE	\$70,156.00



Consecutivo	Unidad de Medida	Cantidad	Articulo	Descripción	Costo Unitario sin IVA
				TRABAJO ACERO INOXIDABLE PLACA ELECTROSTÁTICA LIBRE DE PLOMO , 120 VOLTS 60 HERTZ MOTOR DE 1.5 CABALLOS DE FUERZA	
333	Pieza	1	CANTEADORA PARA MADERA	CANTEADORA PARA MADERA DE 5 PULGADAS, CUBIERTA METÁLICA DE BANDA Y POLEAS MOTOR DE 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA MÁXIMO ESPESOR DE CORTE A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. MESA DE TRABAJO 511.2 MILIMETROS X 685.8 MILIMETROS. DIMENSIONES: ALTO 1,251 MILIMETROS x LARGO 1,194 MILIMETROS x ANCHO 1,016 MILIMETROS.	\$47,107.07
334	Pieza	1	BORDADORA	BORDADORA, ESQUELETO MECÁNICO DE TRANSPORTACIÓN.VELOCIDAD 860 PUNTADAS POR MILÍMETROS MINUTO, CON PANTALLA LIQUID CRISTAL DISPLAY TÁCTIL A COLOR. FORMATO DE BORRADO. 45 GRADOS DE ROTACIÓN AMPLIACION DE 90/100 HASTA 120%. TRANSFERENCIA DE DATOS A TRÁVÉS DE MEMORIA UNIVERSAL SERIAL BUS. MEDIDAS; 67 CENTIMETROS DE LARGO, 59 CENTIMETROS DE ANCHO Y 55 CENTÍMETROS DE ALTURA. PESO: 22 KILOGRAMOS.	\$46,248.00
335	Pieza	1	LICUADORA INDUSTRIAL	LICUADORA INDUSTRIAL DE 3 LITROS CON TAPA ESFERICA DE ACERO INOXIDABLE T 304 GRADOS SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS VASO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADO EN ACERO. ALTURA TOTAL: 67 CENTIMETROS. ALTURA DE VASO: 34 CENTIMETROS, DIAMETRO 23 CENTIMETROS.	\$9,760.00
336	Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA CON DIMENSIONES EXTERIORES ALTURA DE 1110 MILÍMETROS ANCHO 1525 MILÍMETROS PROFUNDO DE 880 REFRIGERANTE R134A POTENCIA DE COMPRESOR DE 1 3 / 382 WATTS ILUMINACIÓN LED CONTROLADOR DE TEMPERATURA ERC 112 PESO DE EMBALAJE DE 193 KILOS. MEDIDAS; 175 CENTIMETROS FRENTE x 72.1 CENTIMETROS FONDO x 71.3 CENTIMETROS ALTO	\$29,575.00
SUTBOTAL					\$8,719,810.23
IVA					\$1,395,169.64
TOTAL					\$10,114,979.87

NOTA: DE LOS ARTÍCULOS COTIZADOS, LA CONTRATANTE PODRÁ SOLICITAR LOS ARTÍCULOS DE CONFORMIDAD CON LA NECESIDAD OPERATIVA DEL PROGRAMA ESTABLECIDO, CONFORME AL TECHO PRESUPUESTAL DE MONTOS MÍNIMOS Y MÁXIMOS DE LA CONTRATANTE.



ANEXO 5

FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES

Licitación Pública:	▼
<p>Se hace del conocimiento del licitante adjudicado, que es necesario comunicar a "LA CONTRATANTE", dentro de las 24 hrs; posteriores la entrega de los bienes, el documento digital a los correos electrónicos (de la contratante), mediante el presente documento denominado "FORMATO DE NOTIFICACIÓN DE ENTREGA DE BIENES", debiendo asentar lugar, día y hora.</p>	
DATOS DE LA ENTREGA:	
PROVEEDOR: _____	
BENEFICIARIO: _____	
DEPENDENCIA: _____	
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: _____	
DOMICILIO: _____	
ARTÍCULOS:	
1.- _____	
2.- _____	
3.- _____	
4.- _____	
5.- _____	
6.- _____	
7.- _____	
8.- _____	
9.- _____	
10.- _____	
FECHA: _____	HORA: _____

LICITANTE

CONTRATANTE
(SUPERVISOR)

BENEFICIARIO

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA



ANEXO 6

Unidad de Medida del Bien	Cantidad	Artículo	Descripción del Bien	Marca y/o Nombre del fabricante	Modelo	País de procedencia
Pieza	1	MORTEADORA PARA CAFÉ 50 KILOGRAMOS	MORTEADORA PARA CAFÉ 50 KILOGRAMOS FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN, TERMINADA EN PINTURA ESMALTE, ALQUIDALICO ANTICORROSIVO, ROTOR FABRICADO EN TUBO CEDULA 30, MONTADO EN CHUMACERAS AUTOALINEABLES, CUCHILLAS PARA DESPRENDER LA CASCARILLA, CRIBA PARA SEPARAR LA CASCARILLA DEL GRANO, VENTILADOR PARA SUCCIONAR LA CASCARILLA, TOLVA DE CARGA, PUERTAS REGULABLES PARA ENTRADA Y SALIDA DE GRANO, SALIDA PARA PERGAMINO Y CAFÉ ORO, LA PRODUCCIÓN NO ES LA MISMA EN CAFÉ PERGAMINO QUE EN BOLA, EN BOLA REDUCE CONSIDERABLEMENTE, MOTOR: ELECTRÓNICO A 110 O 220 VOLTS, DE 2 CABALLOS DE FUERZA, PRODUCCIONES EN KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE.: 50, 100, 150, 250, 350, 500, 750, 1000 Y 1250. MEDIDAS; 120 CENTÍMETROS POR 105 CENTÍMETROS POR 80 CENTÍMETROS, PESO 105 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	MÁQUINA SELLADORA PARA BOLSAS METALIZADAS O CELOFÁN	MÁQUINA SELLADORA PARA BOLSAS METALIZADAS O CELOFÁN 25 CENTÍMETROS DE ANCHO MÁXIMO, PARA BOLSA METALIZADA Y CELOFÁN, APAGADOR, CABLE CON CLAVIJA, THERMOSTATO CON REGULADOR MANUAL, MORDAZA ESTRIADA HASTA 25 CENTÍMETROS, MÁXIMO OPERACIÓN MECÁNICA DE PEDAL, DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO: SIN EMBALAJE, ÚNICO TAMAÑO, 10 KILOGRAMOS, ALTURA: 100 CENTÍMETROS, ANCHO; 40 CENTÍMETROS; LARGO: 40 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BÁSCULA DIGITAL PARA 40 KILOGRAMOS	BÁSCULA DIGITAL DE 50 CENTÍMETROS CON CAPACIDAD PARA 40 KILOGRAMOS. LA CAPACIDAD DE PESO VA DE 10 GRAMOS A 40 KILOS. [PORTÁTIL] LA PILA ES RECARGABLE Y PUEDE FUNCIONAR SIN CONECTAR A LA TOMA DE LUZ. [MULTIFUNCIONAL] LA BÁSCULA TIENE 3 FUNCIONES: MEMORIA, PESAJE Y TARA. [PANTALLA LED] LA VISUALIZACIÓN DE LAS 6 PANTALLAS ES DE 5 DÍGITOS CON LUZ DE FONDO. MEDIDAS DE LA BASE: FRENTE 32 CENTÍMETROS X FONDO 34 CENTÍMETROS X ALTO 11 CENTÍMETROS, MEDIDAS DE PLATO: 23 CENTÍMETROS X 33 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	VITRINA DE CRISTAL	VITRINA DE CRISTAL CURVO, FRENTE DE 100 CENTÍMETROS, VENTANAS LATERALES, MESA DE TRABAJO SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE, TEMPERATURA DE OPERACIÓN 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, MEDIDAS (FRENTE, ALTURA, FONDO): 1.00 METROS X 0.83 METROS X 1.20 METROS.			
Pieza	1	HORNO MICROONDAS	HORNO DE MICROONDAS, CAPACIDAD DE 0.9 PIES CUBICOS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, POTENCIA DE 1,000 WATTS TEMPORIZADOR DE 6 MINUTOS CON AUTO INICIO, 5 NIVELES DE POTENCIA, 120 VOLTS 60 HERTZ. MEDIDAS:51 X 31 X 42 CENTÍMETROS. DE ALTURA.			
Pieza	1	MESA CON TARJA	MESA FREGADERA DE 1 TARJAS, CUBIERTA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 430, CALIBRE. 18, 1 TINA FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE TIPO 430.18, ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE, SIN ENTREPAÑO. MEDIDAS: 1.40 METROS X 70 CENTÍMETROS. X 90 CENTÍMETROS DE (NO INCLUYE LLAVES).			
Pieza	1	PARRILLA HORIZONTAL	PARRILLA HORIZONTAL DE 4 QUEMADORES, CUBIERTA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN LÁMINA GALVANIZADA, QUEMADORES Y PARRILLA DE FUNDICIÓN, CHAROLAS PARA DERRAMES, MEDIDAS 1.18 METROS DE FRENTE X 57 CENTÍMETROS. DE FONDO X 90 CENTÍMETROS. BASE EN ACERO ALUMINIZADO.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO DE NIXTAMAL INDUSTRIAL PARA MASA FABRICADO DE ACERO INOXIDABLE EN SU TOTALIDAD CON MOTOR ELECTRÓNICO DE 10 CABALLOS DE FUERZA BIFÁSICO, DIMENSIONES DE 120 CENTÍMETROS DE ALTO, 125 CENTÍMETROS DE LARGO Y 110 CENTÍMETROS DE FRENTE.			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA RECTA CON MOTOR SERVO INTEGRADO AL CABEZAL, ALIMENTACIÓN A 110 VOLTS, POSICIONADOR DE AGUJA PARA MATERIALES MEDIANOS, LUZ LED, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, CAMBIO Y DE PUNTADA, VELOCIDAD MÁXIMA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. BORDADO DE 350X500 MILÍMETROS. LARGO DE PUNTADA 4-2-5 MILÍMETROS ALTURA PIE PRENSATELAS 6-15 MILÍMETROS. DIMENSIONES; 45.7 CENTÍMETROS POR 22.1 CENTÍMETROS POR 32.2 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA BASTILLADORA	MÁQUINA BASTILLADORA, LUBRICACIÓN MANUAL BRAZO CILINDRICO CON MOTOR DE 1/2 CABALLO DE FUERZA, 110 VOLTS, SISTEMA DE AGUJA LW X 6T o 2,140. ALTURA DE PIE PRENSATELA 7 MILÍMETROS. LARGO DE PUNTADA DE 3 A 8 MILÍMETROS. MEDIDAS DE EQUIPO SEGUN FABRICANTE; 38.4 CENTÍMETROS DE ALTO X 45.1 CENTÍMETROS DE LARGO X 19.4 CENTÍMETROS DE ANCHO.			
Pieza	1	CANTEADORA	CANTEADORA CUBIERTA METÁLICA DE BANDA Y POLEAS MOTOR DE 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA MÁXIMO ESPESOR DE CORTE A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. MESA DE TRABAJO 511.2 MILÍMETROS X 685.8 MILÍMETROS. DIMENCIONES: ALTO 1,251 MILÍMETROS x LARGO 1,194 MILÍMETROS x ANCHO 1,016 MILÍMETROS.			
Pieza	1	CONTROLADOR DJ	SISTEMA DJ PARA PERFORMANCE DE DOS CANALES (NEGRÓS) PANTALLA TÁCTIL DE 10,1 PULGADAS., DIMENSIONES; 83,3 CENTÍMETROS POR 57,2 CENTÍMETROS POR 21,1 CENTÍMETROS, CON 16 ALMOHADILLAS PARA OREJAS.			



Pieza	1	HORNO CERÁMICO	HORNO CERÁMICO DIMENSIONES INTERIORES 16 1/2 PULGADAS DE ALTITUD - PROFUNDIDAD 20 PULGADAS -TAPA TERMINADA EN TABLA DE FIBRA DE CERÁMICA - FABRICADO CON LADRILLO AISLANTE DE 3 EN PAREDES - RESISTENCIA EN TIPO BOBINA NO EXPUESTAS, FABRICADAS EN ALAMBRE KANTHAL A1 - SISTEMA ELECTRÓNICO 220 VOLTS - CONSUMO BIFÁSICO 36 AMERESS - TEMPERATURA MÁXIMA 1300 GRADOS CENTÍGRADO - POTENCIA DE 7040 WATTS - CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA - TERMINADO EN ACERO INOXIDABLE - VOLUMEN DE 3 PIES CÚBICOS - KWH / QUEMA: 35 - CABLE REQUERIDO: 3 X 10		
Pieza	1	SIERRA INGLETEADORA	SIERRA INGLETEADORA ESCALAS DE ÁNGULO DE BISEL E INGLETE GRABADAS SOBRE PLACAS INDEPENDIENTES, GUIA POSTERIOR AJUSTABLE:CORTE TRANSVERSAL: 346 MILÍMETROS - POTENCIA: 15 AMPERES - MÁXIMO: 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO - DIÁMETRO DE DISCO: 12 - DIÁMETRO DE EJE: 5/8 O 1 - CAP VERTICAL : 6 3/4 - CAPACIDAD HORIZONTAL:16 - PESO 25.4 KILOGRAMOS - INCLUYE: LLAVE PARA CAMBIO DE DISCO, BOLSA RECOLECTORA DE POLVO, ABRAZADERA VERTICAL Y DISCO DE SIERRA 12.		
Pieza	1	HORNO DE PIZZA	HORNO PARA COCINAR PIZZAS CON CAPACIDAD PARA 4 CHAROLAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS. FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20 Y FORRADOS CON FIBRA DE VIDRIO DE 4 PULGADAS. ALCANZANDO HASTA UNA TEMPERATURA DE 280 GRADOS CELSIUS. FRENTE 133 CENTÍMETROS, FONDO 99 CENTÍMETROS Y ALTO 163 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	MOLINO DE MARTILLOS	MOLINO DE MARTILLOS. MOLINO AGRICOLA FORRAJERO PARA TRACTOR TIPO AZTECA NÚMERO 20 CON REMOLQUE, RIN 15 PULGADAS, TOMA DE FUERZA Y 2 CRIBAS, RENDIMIENTO EN GRANO 2,500 KILOS POR HORA EN FORRAJE SECO 1,250 KILOS POR HORA, CON 75 CABALLOS DE FUERZA. MEDIDAS: DIMENSIONES: 2 METROS ALTO X 1.5 METROS LARGO X 1.2 METROS ANCHO NEUMÁTICOS: 165/70R13 TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CAP. DE 7.2 LITROS PESO APROXIMADO: 382.0 KILOGRAMOS		
Pieza	1	SIERRA CINTA	SIERRA CINTA CARACTERÍSTICAS: TORNO CON BASE. ESTRUCTURA DE PERFIL R-300 GEMELO PARA LA BANCADA EN UTENSILIO Y CONTRAPUNTO, RODAMIENTO RADIAL RÍGIDO ESTANDAR , PRE LUBRICADO Y SELLADO. ACABADOS EN RESISTENTE PINTURA ELECTRO ESTÁTICA. INTERRUPTOR DE SERVICIO DE DOS POLOS, UN TIRO (EN MÁQUINAS QUE SE SURTAN CON MOTOR) EMPLEA BANDA "V" A-59. DATOS TÉCNICOS: DISTANCIA ENTRE PUNTOS 1,000 MILÍMETROS. DE LOS PUNTOS 170 MILÍMETROS. DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR 300 MILÍMETROS. DIÁMETRO ROSCA DE UTENSILIO 1 1/8 DE PULGADA 12 UNF. CARRETERA DE CONTRAPUNTO 50 MILÍMETROS. LOGINTUD TOTAL 1,460 MILÍMETROS. EN GRADOS REV. UTENSILIO (MOTOR 1,725 REVOLUCIONES POR MINUTO) 900-1725-3250 REVOLUCIONES POR MINUTO. DIÁMETRO PLATO DE ARRASTRE 120 MILÍMETROS. DIÁMETRO PUNTO ARRASTRE 25 MILÍMETROS. POTENCIA (MOTOR SUGERIDO) 1 CABALLOS DE FUERZA. ARMAZÓN NEMA 56 MOSOFASICO. PESO APROXIMADO 62 KILOGRAMOS		
Pieza	1	MESA CON COLAS DE MILANO	MESA CON COLAS DE MILANO PARA SU FÁCIL AJUSTE PERILLAS PARA APOYO DE FIJACION DE MESA FÁCIL AJUSTE DE ALTURA POSEE TOPES PARA AJUSTE DE CARRERA. INTERRUPTOR DE SERVICIO DE DOS POLOS UN TIRO. ACABADOS EN RESISTENTE PINTURA ELECTROSTÁTICA. DATOS TÉCNICOS: ENTRADA DE BOQUILLA 1/2. VELOCIDAD DE UTENSILIO 7,000 Y 12,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. AJUSTE DE 0-75 MILÍMETROS O 3 PULGADAS. LONGITUD DE RANURA MÁXIMO. 125 MILÍMETROS O 5 PULGADAS. DE TRABAJO 800 MILÍMETROS. DIMENSIÓN DE LA MESA 40 MILÍMETROS X 180 MILÍMETROS. TOPE DERECHO O IZQUIERDO. A 600 MILÍMETROS. POTENCIA DE MOTOR 2 CABALLOS DE FUERZA. ARMAZÓN NEMA 56. VOLTAJE 110/220 VOLTS PESO 130 KILOGRAMOS		
Pieza	1	MÁQUINA INDUSTRIAL OVER 5 HILOS	MÁQUINA INDUSTRIAL OVER 5 HILOS MÁQUINA 2 AGUJAS, MOTOR SERVICIO INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL DE AJUSTES PARA GENERAR UN AHORRO ELECTRÓNICO, DE 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO A 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO AJUSTABLES POR MEDIO DEL PANEL, ENERGÍA DE 110 VOLTS, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA POR CABLE, COLOR BLANCO CON NARANJA, MESA TABLÓN CON FORMAICA Y MADERA EN EL CONTORNO, ESTANTE METÁLICO, PEDALES EN VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES, CARRETE Y CAJÓN DE ACCESORIO. DIMENCIONES: LARGO 120 CENTIMETROS x ANCHO 56 CENTIMETROS x ALTO 83 CENTIMETROS.		
Pieza	1	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA MOTOR SERVICIO INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL DE AJUSTE PARA GENERAR UN AHORRO DE ELECTRICIDAD , 500 REVOLUCIONES POR MINUTO A 3700 REVOLUCIONES POR MINUTO AJUSTABLE POR MEDIO DEL PANEL, ENERGÍA DE 110 VOLTS POR CABLE, MESA TABLÓN CON FORMAICA Y MADERA EN EL CONTORNO, ESTANTE METÁLICO, PEDALES EN VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES. MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.		
Pieza	1	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA MOTOR SERVICIO INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL DE AJUSTE PARA GENERAR UN AHORRO DE ELECTRICIDAD DE 500 REVOLUCIONES POR MINUTO A 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO AJUSTABLE POR MEDIO DEL PANEL, ENERGÍA DE 110 VOLTS ALIMENTACIÓN POR CABLE, MESA		



			TABLÓN CON FORMAICA Y MADERA EN EL CONTORNO, ESTANTE METÁLICO, PEDALES EN VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES, CAJÓN DE ACCESORIO, MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.		
Pieza	1	RECTA ZIGZAG	RECTA ZIGZAG. ANCHO DE PUNTADA HASTA 7 MILÍMETROS. TAMAÑO DE PUNTADA DE 5 MILÍMETROS. BOMBA DE ACEITE. CANGREJO ESTANDAR. TRABAJO DE LIGERO A MEDIO PESADO. MOTOR ELECTRÓNICO. DEVANADOR TRADICIONAL CON POLEA. BAJA VELOCIDAD HASTA 1300 REVOLUCIONES POR MINUTO. MÁXIMA EN ZIGZAG: 0.315 - 0.472 ENTRADA; AGUJA: 0.197 ENTRADA; ALTURA DEL PRENSATELAS DE PIE: 0.315 - 0.512 IN; VELOCIDAD MÁXIMA: 2000 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO 22.5 KILOS		
Pieza	1	MAQUINA OVER 5 HILOS	MÁQUINA OVER 5 HILOS. CORTADOR DE HILO ELECTRÓNICO. MOTOR INTEGRADO AL CABEZAL. POSICIONADOR DE AGUJA. FOCO LED. SISTEMA MANUAL, SEMIAUTOMÁTICO Y AUTOMÁTICO. SUCCIONADOR DE MATERIALES. 220 VOLTS. ANCHO DE COSTURA MÁXIMO DE 4 MILÍMETROS.		
Pieza	1	OJALEADO RA	OJALEADORA. MOTOR DIRECTO AL CABEZAL. CONTROL DE VELOCIDADES. CORTE DE HILO Y REMATES. DISEÑO DE HOJAL. VELOCIDAD MÁXIMA DE 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO. TAMAÑO DE LA MÁQUINA 2300 x 1272 x 1505 MILÍMETROS, PESO DE 58 A 69 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 745 X 340 X 930 MILÍMETROS, POTENCIA DE 400 WATTS		
Pieza	1	MÁQUINA RECTA INDUSTRIAL	MÁQUINA RECTA CON MOTOR SERVO INTEGRADO AL CABEZAL, ALIMENTACIÓN A 110 VOLTS, POSICIONADOR DE AGUJA PARA MATERIALES MEDIANOS, LUZ LED, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, CAMBIO Y DE PUNTADA, VELOCIDAD MÁXIMA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. BORDADO DE 350X500 MILÍMETROS, LARGO DE PUNTADA 4-2.5 MILÍMETROS ALTURA PIE PRENSATELAS 6-15 MILÍMETROS. DIMENSIONES; 45.7 CENTÍMETROS POR 22.1 CENTÍMETROS POR 32.2 CENTÍMETROS. MUEBLE INDUSTRIAL MEDIDAS: 79 ALTO X 120 LARGO X 54 ANCHO CENTÍMETROS.		
Pieza	1	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH.4000 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.		
Pieza	1	SILLON DE BARBERIA	SILLÓN DE BARBERIA SISTEMA HIDRÁULICO HECHO EN ESTRUCTURA METÁLICA, BASE DE PLATO TAPIZADO EN VINIL CODERAS FORRADAS RECLINABLE A 155 GRADOS GIRA 360 GRADOS CABEZAL MOVIBLE. SOPORTA 180 KILOGRAMOS, MEDIDAS: 52 CENTÍMETROS DE LARGO POR 55 CENTÍMETROS DE ANCHO (ASIENTO A PISO) MINIMA 56 CENTÍMETROS, ALTURA MÁXIMA 68 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	LAVABO DE CERÁMICA	LAVABO DE CERÁMICA HECHO EN FIBRA DE VIDRIO / BAQUELITA ASIENTO INTEGRADO CON ACCESORIOS CODERAS METÁLICAS ASIENTO HECHO EN BASE DE MADERA FORRADO EN VINIPIEL, DIMENSIONES: ALTO 95 X ANCHO 61 X LARGO 110 CENTÍMETROS, PESO DEL PRODUCTO 70 KILOS.		
Pieza	1	VITRINA	VITRINA CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO. CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO. ILUMINACIÓN CON LA LÁMPARA FLUORESCENTE. FRENTE CON VIDRIO CURVO. PUERTAS DE VIDRIO DOBLE CON MARCO DE PLÁSTICO. PARRILLAS EXHIBIDORAS. DIMENSIONES EXTERIORES. FRENTE: 207.9 CENTÍMETROS. FONDO: 82.1 CENTÍMETROS: 113 CENTÍMETROS. DIMENSIONES INTERIORES: FRENTE 197.8 CENTÍMETROS. FONDO: 70 CENTÍMETROS: 67.5 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	HORNO DE GAVETA	HORNO DE GAVETA PARA 4 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS CON VENTANA Y LUZ INTERIOR. TERMÓMETRO, FORRADO CON FIBRA DE VIDRIO LÁMINA GALVANIZADA PINTADO CON PINTURA EPÓXICA. MEDIDAS: ALTURA:1.47 METROS, FONDO: 87 CENTÍMETROS, FRENTE:1.14 METROS.		
Pieza	1	HORNO DE GAVETA	HORNO CON GAVETA CON CRISTAL DE 4 CHAROLAS DE 45 X 65 CON LUZ ACABADO LAMINADO CALIBRE 18, TERMÓMETRO, VÁLVULA DE CONTROL DE CALOR, AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO, QUEMADORES TIPO FLAUTA REFORZADOS, FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA EN CALIBRE 20, ALCANZA UNA TEMPERATURA DE HASTA 280 GRADOS CENTÍGRADOS.		
Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA CON CAPACIDAD DE 20 LITROS, DIMENSIONES LARGO 530 ANCHO 430 ALTO 765 MILÍMETROS, MATERIALES: ACERO INOXIDABLE, GLOBO: ACERO NIQUELADO, PALETA: ALUMINIO, VOLTAJE FRECUENCIA; 115 VOLTS / 60 HERTZ VELOCIDAD DEL EJE AGITADOR: 355 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO DE 85 KILOGRAMOS		
Pieza	1	PRENSA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE.	PRENSA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE. PARA SEMILLAS Y GRANOS. SEMIAUTOMÁTICA DE 2 A 3 KILOGRAMOS. CAPACIDAD: 3 A 6 KILOGRAMOS POR HORA: 110 VOLTS. POTENCIA: 350 WATTS. PESO NETO: 10.5 KILOGRAMOS, MATERIAL: ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO. DIMENSIONES: 448 MILÍMETROS. X 180 MILÍMETROS. X 295 MILÍMETROS.		
Pieza	1	DESHIDRATADORA DE ALIMENTOS	DESHIDRATADORA DE ALIMENTOS 18 BANDEJAS, COLOR PLATEADO, DIMENSIONES DEL PAQUETE: 58 CENTÍMETROS x 38 CENTÍMETROS x 36 CENTÍMETROS; 10.36 KILOGRAMOS, POTENCIA 900 WATTS, 110VOLTS, MATERIAL: VIDRIO. ACERO INOXIDABLE. PESO DE PRODUCTO 10.4 KILOGRAMOS		
Pieza	1	MOLINO	MOLINO 4,500 GRAMOS Y ENVASADORA DE POLVOS Y GRANOS HASTA 200 GRAMOS. POTENCIA :4,500 WATTS:110 VOLTS O 220 VOLTS. FUNCIÓN RECTIFICADORA. CAPACIDAD 4,500 GRAMOS. MATERIAL: DE		



			ACERO INOXIDABLE. ACCESORIOS: CUCHILLA DE CORTE Y MEZCLA, DIMENSIÓN DE TOLVA: 20 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO X 16 CENTÍMETROS DE ALTURA.			
Pieza	1	REVOLVEDORA	REVOLVEDORA CAPACIDAD 1 SACO, CHASIS ESTABLE Y REFORZADO EN "V" NO REMOLCABLE NO TRANSMISIÓN LLANTA RIN 12 YUGO PERFIL TUBULAR RECTANGULAR DE 3 X 3, DIMENSIONES ALTO DE 1.45 METROS, ANCHO 85 CENTÍMETROS, LARGO 1.70 CENTÍMETROS, PESO 201 KILOS, CAPACIDAD MÁXIMA 350 LITROS CAPACIDAD DE USO 255 LITROS, VELOCIDAD DE OLLA 27 A 31 REVOLUCIONES POR MINUTO, GABINETE FIJO CON MOTOR DE 9 CABALLOS DE FUERZA.			
Pieza	1	APIZONADORA BAILARINA	APIZONADORA BAILARINA MOTOR 7 CABALLOS DE FUERZA.PESO 65 KILOS 633 MILÍMETROS ALTURA 940 MILÍMETROS 280 MILÍMETROS DE ZAPATA APIZONADORA, CAPACIDAD DE GASOLINA 2.8 LITROS, FRECUENCIA DE IMPACTO: 450-650/ MINUTO, ALTURA DE SALTO 6.5 CENTÍMETROS, TAMAÑO DE LA PLACA 34.5 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MARTILLO PERFORADOR OR MODELADOR	MARTILLO PERFORADOR MODELADOR.POTENCIA: 800 WATTS. VOLTAJE: 115 VOLTS. FRECUENCIA: 60 HZ. AMPERES: 7.7 AMPERES. FRECUENCIA DE PERCUSIÓN: 0-4000 MINUTOS-1. REVOLUCIONES: 0-900 MINUTOS-1. DIÁMETRO DEL CUELLO DEL HUSILLO: 50 MILÍMETROS. PERFORACIÓN EN HORMIGÓN: 28 MILÍMETROS PERFORACIÓN EN LADRILLO CON CORONA HUECA: 82 MILÍMETROS PERFORACIÓN EN ACERO: 13 MILÍMETROS. PERFORACIÓN EN MADERA: 30 MILÍMETROS.			
Pieza	1	MESA DE TRABAJO	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE ESTANDAR, SIN REPISA INFERIOR, DIMENSIONES LARGO POR ANCHO: 48 PULGADAS POR 30 PULGADAS, ALTURA DE MESA: 35 PULGADAS, PATAS TUBULARES DE ACERO DE 1 5/8 PULGADAS DE DIÁMETRO.			
Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR DE 3 PUERTAS, CON DIMENSIONES: 0.90 METROS DE LARGO X 1.77 METROS DE ALTO X 0.88 METROS DE ANCHO, CON LUZ INTERIOR LED, VOLTAJE: 127 VOLTS, POTENCIA EN WATTS: 560 KILOWATTS/ AÑO, CON CAPACIDAD DE 816 LITROS, CON CONTROL DE TEMPERATURA, CON CAPACIDAD DE 3 PARRILLAS EN ENFRIADOR, Y CAPACIDAD DE 2 PARRILLAS EN CONGELADOR.			
Pieza	1	ENFRIADOR VERTICAL	ENFRIADOR VERTICAL, 2 PUERTAS, 42 PIES CUBICOS. VERTICAL DE DOS PUERTAS, CAPACIDAD 42 PIES, MEDIDAS 1.50X0.67X2.05 METROS (FRENTE, FONDO, ALTURA). MOTOR DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA A 110 VOLTS. PUERTA EFICIENCIA ALTA, ILUMINACIÓN LEDS, AHORRO DE ENERGÍA.			
Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR. MIDE: ALTURA: 202.2 CENTÍMETROS X FRENTE:71.6 CENTÍMETROS X FONDO: 78 CENTÍMETROS. RANGO DE TEMPERATURA: 0 GRADOS CENTÍGRADOS A 6 GRADOS CENTÍGRADOS. TIPO DE CONTROL: ELECTRÓNICO. CAPACIDAD: 340 LITROS. : 115 - 127 VOLTS / 60 HERTZ, CORRIENTE: 4.0 AMPERIOS.			
Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA. INCLUYE ACCESORIOS PARA MEZCLAR, BATIR, Y AMASAR. 10 VELOCIDADES. TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD DE TAZÓN: 7 LITROS. CAPACIDAD DE AMASADO: 0.6 KILOGRAMOS VOLTAJE 127 VOLTS 60 HERTZ.			
Pieza	1	PARRILLA LINEAL	PARRILLA LINEAL 3 QUEMADORES FABRICADO EL CUERPO EN ACERO INOXIDABLE. CALIBRE. 20 TIPO 430, QUEMADORES DE ALUMINIO, 2 PARRILLAS DE SUPERIORES DE FIERRO FUNDIDO, VÁLVULAS DE GAS DE BAJA PRESIÓN, LLEVA CHAROLA DE DERRAMES INCLUYE BASE CON ENTREPAÑO. DIMENSIONES 1.00 METROS DE LARGO X 0.40 DE ANCHO X 0.90 ALTO.			
Pieza	1	MESA DE TRABAJO	MESA DE TRABAJO EN ISLA CON ENTREPAÑO INFERIOR FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, CUBIERTA EN LÁMINA CALIBRE. 20, PATAS EN TUBULAR NIVELADORES DIMENSIONES: 1.50 METROS POR 0.70 METROS POR 0.90 METROS.			
Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR HORIZONTAL. TAPA DE COFRE. METÁLICO CAPACIDAD 15 PIES, CONSERVADOR TAPA DE COFRE PARA PRODUCTOS CONGELADOS CON SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BRINDANDO TEMPERATURA UNIFORME SISTEMA DE RUEDAS QUE PERMITE MOVILIDAD DEL EQUIPO. ESQUINAS REDONDAS PARA UNA MEJOR LIMPIEZA EN EL EQUIPO. TAPA REFORZADA Y ESPUMADA CON ASPESOR DE 2.5 PULGADAS MIDE:1.30 METROS POR .65 METROS POR .91 METROS.			
Pieza	1	BAILARINA A APIZONADORA	APIZONADORA BAILARINA MOTOR 7 CABALLOS DE FUERZA.PESO 65 KILOS 633 MILÍMETROS ALTURA 940 MILÍMETROS 280 MILÍMETROS DE ZAPATA APIZONADORA, CAPACIDAD DE GASOLINA 2.8 LITROS, FRECUENCIA DE IMPACTO: 450-650/ MINUTO, ALTURA DE SALTO 6.5 CENTÍMETROS, TAMAÑO DE LA PLACA 34.5 CENTÍMETROS POR 28.5 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	HORNO PARA PAN	HORNO DE GAVETA FABRICADO EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 20, Y FORRADOS CON FIBRA DE VIDRIO DE 4 PULGADAS PARA AISLAMIENTO, ESPIGUERO CON CAPACIDAD PARA 9 CHAROLAS CON MEDIDAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS, ILUMINACIÓN INTERIOR, CON VÁLVULA REGULADORA DE FLAMA, TERMÓMETRO, RUEDAS DE DOBLE RODAMIENTO Y SISTEMA DE FRENO, CON RANGO DE TEMPERATURA DE 25 A 280° C, FUNCIONA CON GAS LP. MEDIDAS: FRENTE 188 CENTÍMETROS, FONDO 99 CENTÍMETROS, ALTO 177 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA INDUSTRIAL 10 LITROS 110 VOLTS 3 VELOCIDADES, TAZÓN DE 10 LITROS EN ACERO INOXIDABLE 370 WATTS, INCLUYE BATIDOR			



		INDUSTRIAL	ELÍPTICO BATIDOR DE CANCHO Y BATIDOR PLANO.DIMENCIONES: FRENTE 44 CENTIMETROS X FONDO 36 CENTIMETROS X ALTO 65 CENTIMETROS			
Pieza	1	DESHIDRATADOR	DESHIDRATADOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTA ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO, CAPACIDAD DE 12 CHAROLAS REMOVIBLES, UNA FORMA SALUDABLE DE CONSERVAR LOS ALIMENTOS COMO: FRUTAS, VERDURAS, FLORES, HIERBAS, ETC. CIRCULACIÓN DE AIRE FORZADO PARA DESHIDRATAR RÁPIDAMENTE LOS PRODUCTOS. RANGO DE TEMPERATURA DE 30 GRADOS A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. CONTROLES DIGITALES DE TEMPERATURA Y TIEMPO DE HASTA 24 HORAS. FUNCIONA CON CORRIENTE A 110 VOLTS A 60 HERTZ, POTENCIA DE 1000 WATTS, PESO NETO 17.7 KILOGRAMOS. MEDIDAS: 400 MILÍMETROS X 465 MILÍMETROS X 480 MILÍMETROS. 12 PARRILLAS DE 385 MILÍMETROS X 286 MILÍMETROS.			
Pieza	1	LICUADORA	LICUADORA VASO DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304, CUENTA CON UNA BASE DE PEDESTAL EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE BROCHES SATINADOS EN AI-304 CON FLEJES TEMPLADOS 3,520 REVOLUCIONES POR MINUTO 127 A 14.95 AMPERES FOCO PILOTO INDICADOR MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA, DIÁMETRO 60 CENTÍMETROS X 45 CENTÍMETROS, POR 134 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	HORNO A GAS	HORNO A GAS CAPACIDAD PARA 9 CHAROLAS DE 45 X 65 CENTÍMETROS ILUMINACIÓN INTERIOR VÁLVULA PARA REGULAR LA FLAMA TERMÓMETRO PUERTAS CON MIRILLAS DE CRISTAL TEMPLADO (OPCIONAL) ESPIGUERO EN LA PARTE INFERIOR RUEDAS DE DOBLE RODAMIENTO Y SISTEMA DE FRENO MEDIDAS: FRENTE 188 FONDO 99, ALTURA: 177 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BATIDORA PLANETARIA	BATIDORA PLANETARIA ELECTRICA DE PISO, CAPACIDAD DE 20 LITROS, POTENCIA DE 1,100 WATTS, 110 VOLTS 60 HERTZ, 3 VELOCIDADES VARIABLES, INCLUYE 3 ACCESORIOS INTERCAMBIABLES, (GANCHO, GLOBO, PALETA). DIMENCIONES: FRENTE 50 CENTIMETROS X FONDO 43 CENTIMETROS X ALTO 76 CENTIMETROS			
Pieza	1	LICUADOR INDUSTRIAL	LICUADORA, CAPACIDAD DE 17 LITROS, CONSISTE EN: VASO RESISTENTE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE T-304 GRADO ALIMENTICIO, ROMPEOLAS TROQUELADO PARA UN MEJOR LICUADO, CABLE TOMA CORRIENTE DE USO RUDO, INTERRUPTOR A 20 AMPERES, DISPONIBLE EN 127 VOLTS, FOCO PILOTO QUE INDICA CUANDO LA LICUADORA ESTA FUNCIÓN, TAPA ESFÉRICA EN ACERO INOXIDABLE T-304 GRADO ALIMENTICIO CON EMPAQUE Y TAPÓN ALIMENTADOR DE HULE GRADO ALIMENTICIO QUE SE FIJA AL VASO, BROCHES EN AI-304 CON FLEJES TEMPLADOS QUE GARANTIZA EL CIERRE HERMÉTICO DE LA TAPA.MEDIDAS: DIAMETRO 32.5 CENTIMETROS X 93.5 ALTO			
Pieza	1	OVER INDUSTRIAL	OVER INDUSTRIAL DE 5 HILOS, JACK, TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO, FUNCIONES: POSICIONADOR DOBLE AGUJA, VELOCIDAD PROGRAMABLE: CORTE DE HILO AUTOMÁTICO, TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA, MOTOR: ELECTRÓNICO INCORPORADO (AHORRA UN 75%) ES DE ENCHUFE, CARACTERÍSTICAS: PESO 112 KILOGRAMOS, CONFECCIONES, CAMISAS CAMISETAS, PRENDAS EN GENERAL, JEANS, TRAJES, MEDIDAS: 78 CENTÍMETROS, LARGO 120 CENTÍMETROS, ANCHO: 55 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	COLLARETE INDUSTRIAL	MAQUINA INDUSTRIAL, TIPO COLLARETE, TRABAJO LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO, FUNCIONES. POSICIONADOR DOBLE AGUJA, VELOCIDAD PROGRAMABLE, TRAMABLE DOBLADILLO Y ENVASADORA, MOTOR: ELECTRÓNICO, (AHORRO DE ENERGÍA HASTA 70%) ES DE ENCHUFE, TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA, CARACTERÍSTICAS, PESO DE LA MESA 16 KILOGRAMOS, PESO DE LA CABEZA: 46 KILOGRAMOS, 78 CENTÍMETROS, LARGO 120 CENTÍMETROS, ANCHO 54 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	PLANCHA INDUSTRIAL	PLANCHA PROFESIONAL DE 1/2 PULGADA DE ESPESOR, CUERPO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, TRES QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO TIPO FLAUTA, DIMENSIONES: 0.15 METROS DE FRENTE, 0.747 METROS DE FONDO, 0.360 METROS DE ALTO, CONSUMOS: 30,000 BRITISH THERMAL UNIT POR HORA, 7.560 KILocalorías POR HORA, 0.337 METROS CÚBICOS POR HORA.			
Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR HORIZONTAL DE 10 PIES CÚBICOS, CON TAPA DE COFRE, CON SISTEMA DE RUEDAS, DIMENSIONES EXTERNAS: ALTO: 910 MILÍMETROS, ANCHO: 923 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD: 530 MILÍMETROS, CAPACIDAD BRUTA: 362 LITROS, CONSUMO DE ENERGÍA: 1.95 KILOWATTS POR HORA, RANGO DE TEMPERATURA: -18 GRADOS CENTIGRADOS A 23 GRADOS CENTÍGRADOS, SISTEMA ELECTRÓNICO: AMPERAJE: 2.5, VOLTAJE: 115, TIPO DE ENCHUFE: NEMA 5- 15B.			
Pieza	1	GRABADORA Y CORTADORA LÁSER	GRABADORA Y CORTADORA LÁSER:GRABA CILINDROS, MADERA, PLÁSTICO, BAMBÚ, PIEL, CARTÓN, PAPEL, MEZCLILLA, CERÁMICA Y VINIPIEL, CORTA ACRILICO TRANSPORTE, MADERA CARTÓN Y MDF HASTA 6 MILIMETROS, SISTEMA M2, TUBO LÁSER CO2 DE 60 W, POTENCIA LASER 60 W, TAMAÑO DE GRABADO Y CORTE: 40 X 60 CENTIMETROS, VELOCIDAD: 0-500 MILIMETROS ⁷ SEGUNDOS, ELEVACIÓN DE MESA DE TRABAJO ES ELECTRICA, PRECISIÓN: 0.0001 MILILMETROS, TAMAÑO Y PESO DE LA MAQUINA: 141 CENTIMETROS X 74 CENTIMETROS X 58 CENTIMETROS Y 73 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	ESTUFA INDUSTRIAL	ESTUFA INDUSTRIAL DE 2 SECCIONES CON 2 QUEMADORES TRIPLES PARRILLA HIERRO FUNDIDO 2 PILOTOS INDIVIDUALES DE ACERO INOXIDABLE INDUSTRIAL EN HIERRO FUNDIDO, QUEMADORES			



			TRIPLES PARRILLAS INDUSTRIALES EN HIERRO FUNDIDO, NIVELADORES PARA AJUSTAR AL PISO CHAROLA DE DERRAMES. 47 CENTÍMETROS X 27CENTÍMETROS X 8 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	TOCADOR PARA ESTÉTICA SIN MARCO CON LUNA	TOCADOR PARA ESTÉTICA SIN MARCO CON LUNA.CON ESTRUCTURA DE MADERA, CUBIERTO EN TRIPLAY Y FORMICA, TUBULAR CROMADO. MEDIDAS: ANCHO: 90 CENTÍMETROS, ALTO: 84 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SILLÓN DE ADULTO PARA CORTE BRANDY SISTEMA NEUMÁTICO	SILLÓN DE ADULTO PARA CORTE SISTEMA NEUMÁTICO,CON SOPORTE DE HASTA 150 KG, MEDIDAS: LARGO 69.5 CENTÍMETROS, ANCHO: 61 CENTÍMETROS, ALTURA DE ASIENTO MÍNIMA: 49.5 CENTÍMETROS Y MÁXIMA DE 64 CENTÍMETROS, ALTURA DEL SUELO AL RESPALDO: MÍNIMO 84.50 CENTÍMETROS Y MÁXIMO 94.50 CENTÍMETROS, ALTURA DEL SUELO AL ASIENTO: MÍNIMO 49.50 CENTÍMETROS Y MÁXIMO 64 CENTÍMETROS, ESTRUCTURA DE POLÍMERO INYECTADO E IMPERMEABLE, TAPICERÍA CONSTRUIDA EN ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, BASE DE ESTRELLA EN ACERO PINTADO.			
Pieza	1	MUEBLE LAVACABEZAS CON TARJA	MUEBLE LAVACABEZAS CON TARJA, BASE Y TARJA FABRICADO EN PLÁSTICO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA, SOPORTA HASTA 120 KILOGRAMOS, ASIENTO TAPIZADO EN VINIL, INCLUYE Llave MONOMANDO, REGADERA Y MANGUERAS, TARJA ABATIBLE. MEDIDAS: 95 CENTÍMETROS X 58CENTÍMETROS X 103 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	ESTUFA	ESTUFA EMPOTRABLE. 6 QUEMADORES ACERO INOXIDABLE 127 VOLTS PUERTA CON VISOR. ALIMENTACIÓN GAS / ELÉCTRICA. CUENTA CON LUZ INTERIOR PARA CONTROLAR LA COCCIÓN. CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO PARA MAYOR COMODIDAD. EL ACABADO DE LA MESA ES DE ACERO INOXIDABLE. PARRILLAS DE FUNDICIÓN. DIMENSIONES: 76 CENTÍMETROS X 78CENTÍMETROS X 64 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	HORNO	HORNO MICROONDAS INDUSTRIAL COMERCIAL. ACERO INOXIDABLE 23 LITROS 120 VOLTS. VARIEDAD DE FUNCIONES Y PROGRAMAS PARA DESTACAR, CON 5 DIFERENTES NIVELES DE ACCIÓN. CON VOLUMEN DE 1.2 PIES, DIMENSIONES ALTO: 13 3/4 PULGADAS ANCHO: 22 PULGAS Y LARGO 19 PULGADAS.			
Pieza	1	LICUADORA	LICUADORA 2.2 LITROS. VASO VIDRIO 10 VELOCIDADES 6 CUCHILLAS. LINEA GRANDE 2 LITROS INDUSTRIAL PROFESIONAL JUMBO. CORRIENTE 110 VOLTS. CAPACIDAD DE VOLUMEN 2.2 LITROS. POTENCIA 550 WATTS, DIMENSIONES DE 21.7 CENTÍMETROS DE ALTO POR 21 CENTÍMETROS DE ANCHO, DIÁMETRO DE BASE DE 9.4 CENTÍMETROS Y TAPA DE 15.3 CENTÍMETROS			
Pieza	1	INFLADOR	INFLADOR MINI COOL AIRE DUAL PRO, UNA VELOCIDAD PARA INFLAR CON MAYOR PRESIÓN, INFLADO DE LÁTEX DE ALTA VELOCIDAD, ADAPTADOR DE LÁMINA GRANDE, INTERRUPTOR DE ACTIVADOR DE BOQUILLA MOMENTÁNEO, DIMENSIONES DE 7 PULGADAS x 7 PULGADAS x 7.5 PULGADAS.			
Pieza	1	CALIBRADOR	CALIBRADOR DE GLOBOS EN CUBO FABRICADO CON MDF DE 3 MILÍMETROS, OFRECE MEDIDAS PRECISAS PARA GLOBOS DE 2.5,3,3.5,4,4.5,5,7,8,9,10 PULGADAS. MEDIDAS APROXIMADAS 28 CENTÍMETROS X 28 CENTÍMETROS			
Pieza	1	ENGLOBALORA	ENGLOBALORA DE REGALOS Y PELUCHES CON DIMENSIONES DE 35 CENTÍMETROS LATERAL, 37 CM LONGITUD, SE ADAPTA A PELOTA DE LATEX DE 18/24/36 PULGADAS, PELOTA BOBO DE 24 PULGADAS, MATERIAL NO TÓXICO HECHO DE PC GRUESO DE CALIDAD ALIMENTARIA, RESISTENTE AL CALOR.			
Pieza	1	SELLADORA	SELLADORA DE IMPULSO DE MESA DE IMPULSO MANUAL, PARA SELLAR PLÁSTICO, LARGO DE SELLADO: 10 CENTÍMETROS, ANCHO DE SELLADO: 2 MILÍMETROS, POTENCIA: 160 WATTS			
Pieza	1	LAVADORA	LAVADORA CARGA SUPERIOR, CON CAPACIDAD DE 22 KG, DEPÓSITOS AUTOMÁTICOS DE DETERGENTE, SUAVIZANTE Y BLANQUEADOR, 12 CICLOS, 4 TEMPERATURAS DE AGUA, CANASTA 100% EN ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: LARGO 66 CENTÍMETROS, ALTURA 109 CENTÍMETROS, ANCHO 66 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	GATO	GATO DE PATIN, CARGA 3 TONELADAS PALANCA DE ELEVACIÓN 115.5 CENTÍMETROS, ALTURA MÁXIMA 50.5 CENTÍMETROS, ALTURA MÍNIMA 7.5 CENTÍMETROS RECORRIDO HIDRÁULICO 43 CENTÍMETROS. DIMENSIONES: 15 CENTÍMETROS X 69.5 CENTÍMETROS X 35 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR DE AIRE 3 CABALLOS DE FUERZA CON BANDA, 1270 REVOLUCIONES POR MINUTO. VOLTAJE 115, FRECUENCIA 60 HERTZ, POTENCIA DE ENTRADA 1,800 WATTS ENTREGA DE AIRE 4.1 CFM, PRESIÓN MÁXIMA 120 PSI PESO 66 KILOGRAMOS, DIMENSIONES DE 86 CENTÍMETROS DE LARGO POR 42 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 74 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 66 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	AMASADORA	AMASADORA DE DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, CAPACIDAD DE 20 LITROS. POTENCIA DE 600 WATTS. 3 VELOCIDADES, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE. TEMPORALIZADOR DE TIEMPOS.			
Pieza	1	MÁQUINA OVER LOCK	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL. TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH. 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.			
Pieza	1	MÁQUINA COLLARETE	MÁQUINA COLLARETE DOBLE TRAMADO LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA MOTOR AHORRADOR INTEGRADO EN EL CABEZAL CORRIENTE 110			



			VOLTS CON PROGRAMADOR DE VELOCIDAD, 5500 PUNTADAS POR MINUTO, TABLÓN EN FORMAICA Y PORTA HILOS. DIFERENCIAL DE PUNTADAS, SEPARACIÓN DE GAUGE DE 1/4, DOBLE TRAMADO. VELOCIDAD DE COSTURA DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO, TIPO DE AGUJA UY128.CON SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA. TRABAJO DE LIGERO A MEDIANO, MEDIDAS DE LA MAQUINA: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	SIERRA DE MESA, 10 PULGADAS	SIERRA DE MESA 10 PULGADAS, SISTEMA DE GUARDA CON ANTI RETROCESO INCORPORADO / GUÍA DE CORTE CON AJUSTE RÁPIDO, CORTE INGLETE 45 GRADOS A LA DERECHA E IZQUIERDA, POTENCIA 1800 WATTS, MÁXIMO REVOLUCIONES POR MINUTO 5000, DIÁMETRO DEL DISCO 10 PULGADAS, TAMAÑO DE FLECHA 5/8 PULGADAS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS 80 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 57 MILÍMETROS, INCLUYE DISCO DE CARBURO 10 PULGADAS CON 2 LLAVES GUÍA RECTA, GUÍA DE INGLETE, LLAVE DE AJUSTE, VARA DE EMPUJE PARA MADERA.			
Pieza	1	ROUTER 1/2, 3 1/4 DE PULGADAS	ROUTER 1/2, 3 1/4 DE PULGADAS DE ENTRADA 2100 WATTS, GUÍA RECTA, LLAVE, TORNILLO M6 X 135, DISPONIBLE EN 240 VOLTS, AJUSTE DE PROFUNDIDAD 0-70 MILÍMETROS.			
Pieza	1	REVOLVE DORA CONCRETO	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO, PESO CON MOTOR DE 235 KILOGRAMOS. MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA, VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILOMETROS POR HORA			
Pieza	1	SIERRA PROFESIONAL 2 CABALLOS DE FUERZA	SIERRA PROFESIONAL 2 CABALLOS DE FUERZA EN MOTOR, MESA DE ACERO, REGLA PARA CORTES, TRANSPORTADOR PARA CORTES, ANCHO 33.000 CENTÍMETROS, CAPACIDAD EN MADERA 241 X 346 MILÍMETROS (91/2 X 135/8), PESO 100.000 KILOGRAMOS, TIPO DE CORRIENTE 120/240 VOLTS, MATERIAL METAL LARGO 121.000 CENTÍMETROS			
Pieza	1	SIERRA INGLETE ADORA 12 PULGADAS TELESCOPIO	SIERRA INGLETEADORA 12 PULGADAS TELESCOPIO BASE ANCHA DE 630 MILÍMETROS, 15 AMPERES, VELOCIDAD 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DE DISCO 12 PULGADAS ALIMENTACIÓN 120 VOLTS.			
Pieza	1	MAQUINA COLLARETE	COLLARETE ESPECIAL DE 3 AGUJAS TRAMANDO ARRIBA Y ABAJO CON APARATO PARA INSERTAR LA CINTA 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO, DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA CON MUEBLE DE FORMAICA Y ESTANTE METÁLICO, MOTOR DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA. TIPO DE PUNTADA 602, 5 HILOS, DISTANCIA ENTRE AGUJAS 6.4 MILÍMETROS, LARGO DE PUNTADA 0.3 - 16 MILÍMETROS, ALTURA DE PIE 6.			
Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK	MÁQUINA OVER INDUSTRIAL TIPO: OVER 5 HILOS. TRABAJO: LIGERO, MEDIANO Y EVENTUALMENTE GRUESO. TABLÓN ESTANTERÍA: FORMAICA METÁLICA. MOTOR: CLUTCH. 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS PARA MATERIALES MEDIANOS.			
Pieza	1	AERÓGRAFO	AERÓGRAFO DOBLE ACCIÓN Y SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE PINTURA POR SUCCIÓN CON BOQUILLA DE PASO .5 MILÍMETROS Y DEPÓSITO DE 28 MILILITROS.			
Pieza	1	COMPRESORA	COMPRESORA 1 CABALLOS DE FUERZA DE MOTOR, 15 METROS, 5.40 PIES 3 X MINUTO, TANQUE 227 LITROS.			
Pieza	1	MOTOR FOREDOM	MOTOR TIPO FOREDOM DE 1/6 CABALLOS DE FUERZA, MANGO FLEXIBLE, AVANCE Y RETROCESO DE ROTACIÓN DE VELOCIDADES DE HASTA 18.000 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIMENSIONES DE 5 PULGADAS DE LARGO POR 5-3/4 PULGADAS DE ANCHO POR 2-5/8 PULGADAS DE ALTO			
Pieza	1	MICROMOTOR FREDOM	MICROMOTOR TIPO FREDOM APARATO MANUAL, MANGO FLEXIBLE FUNCIONA EN AVANCE Y RETROCESO DE ROTACIÓN PARA LOGRAR UNIFORMIDAD DE LAS PIEZAS. 35000 REVOLUCIONES POR MINUTO. 48,26 CENTÍMETROS x 31,24 CENTÍMETROS x 12,7 CENTÍMETROS; 4,15 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	VIBROBLQUERA DE TARIMAS	VIBROBLQUERA DE TARIMAS CON CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE MÍNIMO 1000 BLOQUES DE 15 CENTÍMETROS X 20 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS. EL DESMOLDE ES MANUAL POR MEDIO DE PALANCA. MOTOR DE .75 CABALLOS DE FUERZA MONOFÁSICO AL MOLDE LE CABEN 2 PIEZAS DE 15 X 20 X 40 O 2 PIEZAS DE BLOCK DE 12 CENTÍMETROS X 20 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS O 2 PIEZAS DE ADOQUÍN TIPO TABASCO.			
Pieza	1	PARILLA	PARRILLA A GAS, MIDE 0.59 FRENTE X 0.81 COSTADO X 0.31 DE ALTO, FABRICADO LAS CHAROLAS DE ACERO INOXIDABLE, ESTRUCTURA INTERIOR Y RESPALDO EN ACERO ALUMINIZADO: 4 QUEMADORES ABIERTOS DE HIERRO FUNDIDO, 2 PARRILLAS SUPERIORES EN HIERRO FUNDIDO, 4 VÁLVULAS Y PERILLAS, 2 CHAROLAS PARA CAPTAR ESCURRIMIENTO Y BASE DE ACERO INOXIDABLE.			
Pieza	1	FREIDOR A DE GAS	FREIDORA A GAS DE 16 LITROS, MEDIDAS DE 39.4 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 75.3 CENTÍMETROS DE FONDO POR 111.4 CENTÍMETROS DE FONDO, QUEMADOR DE FUNDICIÓN DE ALTA EFICIENCIA CON CAPACIDAD DE 30,000 UNIDAD TÉRMICA BRITÁNICA, 2 CANASTILLAS			



			NIQUELADAS DE GRAN CAPACIDAD CON ASAS PLASTIFICADAS, TERMOSTATO CON CERTIFICACIÓN CSA CON UN RANGO DE TEMPERATURA DE 110 A 190 GRADOS CENTÍGRADOS, TINA DE ACERO INOXIDABLE DE LARGA DURACIÓN.			
Pieza	1	MÁQUINA DE COSER RECTA	MAQUINA DE COSER, RECTA 1 AGUJA TRABAJO MEDIO, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, MÁXIMO DE LARGO PUNTO. 5 MILÍMETROS, VELOCIDAD, MÁXIMA 5,500 REVOLUCIONES POR MINUTO. MEDIDAS DE 48,26 CENTÍMETROS DE LARGO POR 63,5 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 12,7 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	MÁQUINA DE COSER OVER 5 HILOS	MAQUINA DE COSER OVER 5 HILOS CON DIFERENCIAL PARA TELAS LIGERAS Y PESADAS, MOTOR AHORRADOR ENERGÍA DIRECT DRIVE 220 VOLTS, ILUM LED, MEDIDAS DE 525 MILÍMETROS DE LARGO POR 360 MILÍMETROS DE ANCHO POR 510 MILÍMETROS DE ALTO Y UN PESO DE 28 A 36 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SIERRA	SIERRA DE BANCO PARA CORTAR CARNE Y HUESO, VOLTAJE DE 110 VOLTS/ 220 VOLTS, POTENCIA DE 1100 WATTS, DIMENSIONES LARGO X ALTURA X ANCHO: 75 CENTÍMETROS X 190 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS, 700 REVOLUCIONES POR MINUTO, 4 DIENTES POR PULGADA, CHASIS DE ACERO CON PLACA DE CALIBRE 10.			
Pieza	1	MOLINO PARA CARNE	MOLINO PARA CARNE; ENTRADA DE CORRIENTE: 110 VOLTS DE CORRIENTE ALTERNA 50 A 60 HERTZ POTENCIA: 850 WATTS CHAROLA Y GABINETE: ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO. CABEZAL: ACERO NIQUELADO. DIMENSIONES ALTURA: 39 CENTÍMETROS LARGO: 37 CENTÍMETROS DE ANCHO: 22 CENTÍMETROS CHAROLA: 32 CENTÍMETROS X 21 CENTÍMETROS POTENCIA DE MOTOR 1 CABALLO DE FUERZA. CEDAZO DEL NUMERO 12.			
Pieza	1	BÁSCULA COLGANTE	BÁSCULA COLGANTE CAPACIDAD DE 300 KILOGRAMOS. GANCHO TIPO "S", CARCASA DE ALUMINIO, PESO DEL EQUIPO: 750 GRAMOS, PANTALLA DIGITAL CON DIMENSIONES DE 10 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 4.6 CENTÍMETROS DE FONDO POR 26.5 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	TRONCO CARNICERO	TRONCO CARNICERO DE ACERO INOXIDABLE CON TABLA PARA CORTE DE 80 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 50 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA ELÉCTRICA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO, PANTALLAS DE PESO, PRECIO Y TOTAL, CAPACIDAD 40 KILOGRAMOS, DIVISIÓN MÍNIMA 2 G, MATERIAL DE PLATO DE ACERO INOXIDABLE, MATERIAL CARCASA DE ACERO, MATERIAL DEL GANCHOS DE ACERO, ALTURA: 26.5 CENTÍMETROS, LARGO 10 CENTÍMETROS, ANCHO 4.6 CENTÍMETROS, PESO 985 GRAMOS.			
Pieza	1	VITRINA REFRIGERADA DE PISO	VITRINA REFRIGERADA DE PISO FRENTE DE DOBLE CRISTAL CURVO, LATERALES DE CRISTAL, ESTRUCTURA INFERIOR FABRICADA A INOXIDABLE. 430, EXTERIOR EN ACERO TIPO 304, 2 PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL, 2 REPISAS DE CRISTAL, ILUMINACIÓN LED, ENFRIAMIENTO POR AIRE FORZADO, DESHIELO AUTOMÁTICO Y MANUAL, 1 CONDENSADOR DINÁMICO, 1 COMPRESOR 1/6 CABALLOS DE FUERZA CON REFRIGERANTE ECOLÓGICO, 1 CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA, RANGO DE TEMPERATURA 0 A 8 GRADOS CENTÍGRADOS, 4 NIVELADORES DE, 127 VOLTS, 60 HERTZ, 10.5 A, 800 WATTS. DIMENSIONES DE 150 CENTÍMETROS DE FRENTE POR 75 CENTÍMETROS DE FONDO POR 135 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 241 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	BÁSCULA ELECTRÓNICA COLGANTE	BÁSCULA ELECTRÓNICA COLGANTE CAPACIDAD 300 KILOGRAMOS, PRECISIÓN 100 GRAMOS, FUNCIONA CON 3 BATERÍAS AA, TAMAÑO COMPACTO, DIMENSIONES: 4,6 CENTÍMETROS x 10 CENTÍMETROS x 26,5 CENTÍMETROS; PESO 970 GRAMOS.			
Pieza	1	TRAPICHE GRANDE	TRAPICHE GRANDE CON MOTOR DE 15 O 16 CABALLOS DE FUERZA, A GASOLINA, CON MARCHA (600 LITROS POR HORA APROXIMADAMENTE.), RODILLOS DE 30 CENTÍMETROS DE LARGO, UN ENGRANE DE FUERZA DE 27 PULGADAS, CHUMACERAS DE HIERRO COLADO Y AUTO-ALINEABLES, CUCHARÓN QUE RECIBE EL JUGO DE LÁMINA INOXIDABLE, ESCURRIDORA DE GABAZO, LÁMINA INOXIDABLE, TRANSMISIÓN PARA MOTOR CON CHUMACERA Y CON FLECHA, 1 3/8 CHUMACERA AUTO ALINEABLE, POLEA 12 X 2 BANDA "A" Y 4X2 BANDA "B".			
Pieza	1	DESGRANADORA DE MAÍZ	DESGRANADORA DE MAÍZ. MOTOR: 6.5 CABALLOS DE FUERZA, ARRANQUE RETRÁCTIL. PESO: 130 KILOGRAMOS. TRANSMISIÓN: POLEAS Y BANDAS DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO): 1.31 METROS X 0.64 METROS X 1.21 METROS CARACTERÍSTICA: CON BASE FIAJ METÁLICA CON RECUBIERTA DE PINTURA EPÓXICA MAÍZ Y TAMO: 5 BOCA DE ALIMENTACIÓN: POR MEDIO DE TOLVA PRODUCCIÓN: 1.5 TONELADAS POR HORA PARA DESGRANAR MAÍZ.			
Pieza	1	PICADORA DE NOPAL	PICADORA DE NOPAL AGAVE MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA, 3 CUCHILLAS ESPECIALES, ACERADAS Y TEMPLADO. CUCHILLAS MOVIBLES PARA UN PICADO FINO DE HASTA 10 MILÍMETROS Y UN GRUESO DE 40 MILÍMETROS. DIMENSIONES: 1.30 METROS DE ALTURA X 1.40 METROS DE LARGO X 90 CENTÍMETROS DE ANCHO.			
Pieza	1	ENFRIADOR DE TORTILLAS DE HARINA	ENFRIADOR DE TORTILLAS DE HARINA ESQUELETO DE FIERRO REFORZADO, MALLA DE 15 PULGADAS GALVANIZADA, 5 NIVELES DE ENFRIADO, DOBLE VENTILADOR SUPERIOR, PRESENTADOR DESPLEGABLE, ALIMENTACIÓN 11 VOLTS. MEDIDAS 3 METROS LARGO X 45 CENTÍMETROS ANCHO X 1.40 ALTURA, PESO APROXIMADO DE 180 KILOGRAMOS.			



Pieza	1	KIT DE DESCARGA	KIT DE DESCARGA PARA MANGUERA DE 4 PULGADAS. 1 MANÓMETRO DE GLICERINA 0-60 PSI, 1 ABRAZADERA REFORZADA PARA LAY FIAT ACERO INOXIDABLE DE 4 PULGADAS, 1 VÁLVULA DE BOLA PVC LIVIANA BLANCO DE 2 PULGADAS, 1 PAL NARANJA BOLA DE PVC, 1 VÁLVULA BOLA DE PVC LIVIANA BLANCA DE 3 PULGADAS, 1 PAL NARANJA DE BOLA DE PVC, UNA PIEZA 4 PULGADAS CAMLOCK HEMBRA X 4 PULGADAS ROSCA MACHO, UNA PIEZA DE 4 PULGADAS CAMLOCK HEMBRA X 4 PULGADAS INSERCIÓN MACHO, UNA PIEZA DE 4 PULGADAS CAMLOCK MACHO X 4 PULGADAS ROSCA MACHO, TRES PIEZAS TEE 4 PULGADAS CEDULA 40 BLANCO, UN ADAPTADOR HEMBRA 2 PULGADAS CED 40 BLANCO, UN ADAPTADOR HEMBRA 4 PULGADAS CED 40 BLANCO, 2 REDUCCIONES BUSHING 3X2 ESPIGA X CEM CEDULA, 3 REDUCCIONES BUSHING 4X3 ESPIGA X CEM CED, 1 REDUCCION GALVANIZADA DE 1/2 PULGADAS X 1/4 PULGADAS, 1 ABRAZADERA TOMA DOMICILIARIA DE 4 PULGADAS POR 1/2 PULGADAS.			
Pieza	1	MANGUERA OVAL 1.5" 40MM 21 PSI 600 PIES 183 MTS	MANGUERA OVAL 1.5 PULGADAS 40 MILÍMETROS 21 PSI 600 PIES 183 METROS			
Pieza	1	HIDROLAVADORA	HIDROLAVADORA ACOPLADA A MOTOR DE 5.5 CABALLOS DE FUERZA 7.6 MANGUERA DE PRESIÓN 4 BOQUILLAS. PRESIÓN: 2600 PSI, CAUDAL DE AGUA 2.3 = 521 LITROS POR HORA, TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 50 GRADOS CENTÍGRADOS, PESO SIN ACCESORIOS 23.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES DE 581 MILÍMETROS DE LARGO POR 536 MILÍMETROS DE ANCHO POR 602 MILÍMETROS DE ALTO			
Pieza	1	MOTOBOMBA	MOTOBOMBA 2 PULGADAS X 2 PULGADAS AUTOLAVABLE 670 LITROS 7 ARMAZÓN CON ALERTA DE ACEITE STANDARD PLUS MOTOR 5.5 CABALLOS DE FUERZA CAPACIDAD DE BOMBEO 30METROS CÚBICOS POR HORA, CAPACIDAD DE SUCCIÓN 6 METROS CÚBICOS, SE RECOMIENDA PARA TRABAJOS FÁCILES DE HERRERIA, TANQUE 3.6 LITROS, DIMENSIONES DE 490 MILÍMETROS DE LARGO POR 385 MILÍMETROS DE ANCHO POR 410 MILÍMETROS DE ALTO			
Pieza	1	BOMBA SUMERGIBLE	BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA , 115 VOLTS Y CAJA DE CONTROL. TIPO DE USO: DOMÉSTICO, POZOS PROFUNDOS Y EL CAMPO. CUERPO DE LA BOMBA: ACERO INOXIDABLE. POTENCIA: 1 CABALLOS DE FUERZA. DIÁMETRO: 4 PULGADAS DESCARGA: 1.25 PULGADAS KILOWATTS: 0.75. DIMENSIONES 160 MILÍMETROS DE BASE POR 390 MILÍMETROS DE ALTURA			
Pieza	1	ESTUFA	ESTUFA CON 6 QUEMADORES HORNO, QUEMADORES TIPO CÚPULA DE HIERRO CON CABEZA DESMONTABLE PARA FACILITAR LA LIMPIEZA, CAPACIDAD 200,00 BTU/HORA RECUBIERTO CON PINTURA DE ALTURA CALOR, PARRILLA 12 X 12 PULGADAS DE HIERRO FUNDIDO Y RECUBIERTAS CON PINTURA DE ALTURA CALOR, FABRICADA EN LÁMINA ALUMINIZADA, CHAROLA PARA CAPTAR ESCURRIMIENTOS, DIMENSIONES DE 159 CENTÍMETROS POR 95 CENTÍMETROS POR 115 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 222 KILOGRAMOS			
Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR VERTICAL DE UNA SOLA PUERTA CAPACIDAD 12 PIES CÚBICOS, MEDIDAS FRENTE, FONDO, ALTURA, 62 CENTÍMETROS X 57 CENTÍMETROS X 1.77 METROS, 1/6 CABALLOS DE FUERZA A 110 VOLTS PUERTA DE EFICIENCIA LOW-E ILUMINACIÓN LED, AHORRO DE ENERGÍA CIF.			
Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA 20 LITROS, 3 VELOCIDADES 1.0 CABALLOS DE FUERZA 40 X 20 MIN 110 VOLTS, BD-20 CAPACIDAD TAZÓN 20 LITROS, PESO 3 KILOGRAMOS, CORRIENTE 110 VOLTS A 60 HERTZ, MEDIDAS 50 CENTÍMETROS X 43 CENTÍMETROS X 76 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SISTEMA DE RIEGO AGRÍCOLA	SISTEMA DE RIEGO BOMBA ELÉCTRICA DE 075 CABALLOS DE FUERZA, 1 ROLLO DE MANGUERA TRAMADA DE 100 MILÍMETROS, DIMENSIONES DE 47 CENTÍMETROS DE LARGO POR 20 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 28 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 15 KILOGRAMOS			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA CAPACIDAD 2.2 TONELADAS, DIMENSIONES: 2 PULGADAS X 2 PULGADAS. CAPACIDAD: 10,000 LIBRAS. ENVÍO: 110. MÉTRICO. CAPACIDAD DE PRECISIÓN: 4535 KILOGRAMOS. MATERIAL DE FABRICACIÓN ACERO.			
Pieza	1	MOLINO DE MARTILLOS	MOLINO DE MARTILLO. COMBUSTIBLE 3.6 LITROS PESO 7,808 KILOGRAMOS POTENCIA 6.5 CABALLOS DE FUERZA TRANSMISION DOBLE BANDA A 50. DIMENSIONES 85 MILÍMETROS X 1230 MILÍMETROS X 950 MILÍMETROS. ARRANQUE RETRÁCTIL ENTRADA TOLVA . DOBLE BOCA DE 100 MILÍMETROS X 80 MILÍMETROS CON PUERTA DE SEGURIDAD CAP.800 KILOGRAMOS/HORA DE FORRAJE VERDE 380 KILOGRAMOS POR HORA, GRANO CHASIS TIPO CARRETILLA CRIBA 2 CRIBA: (1 de 1/4 y de 3/4) NEUMATICOS 400 X 8/4.			
Pieza	1	CARRETILLAS	CARRETILLA LLANTA IMPONCHABLE DE POLIURETANO, CONCHA DE LÁMINA CALIBRE 21 (0.84 MILÍMETROS) Y BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16, SOPORTE DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD. DIMENSIONES: ALTO 61 CENTIMETROS X ANCHO 60 CENTIMETROS, CAPACIDAD DE PESO MAXIMO.150 KG LIQUIDO. 90 LITROS Y ARENA 6 PIES CÚBICOS.			



Pieza	1	SISTEMA DE RIEGO AGRÍCOLA	SISTEMA DE RIEGO BOMBA ELÉCTRICA DE Y 1 ROLLO DE MANGUERA TRAMADA.1/2 CABALLO DE FUERZA ALTURA MÁXIMA 25 METROS FLUJO MÁXIMO 31 LITROS POR MINUTO 3450 REVOLUCIONES POR SEGUNDO 127 VOLTS DIMENSIONES 12 CENTÍMETROS X 15 CENTÍMETROS X 25 CENTÍMETROS. PESO: 3.6 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA DIMENSIONES 2 PULGADAS X 2 PULGADAS CAPACIDAD 2.2 TONELADAS, MATERIAL DE FABRICACIÓN DE ACERO CAPACIDAD 2000 KILOGRAMOS MEDIDAS DE PLATAFORMA 90 CENTÍMETROS X 120 CENTÍMETROS DIMENSIONES 117 CENTÍMETROS X 88 CENTÍMETROS			
Pieza	1	COSEDORA DE COSTALES	ESPECIFICACIONES COSEDORA DE COSTALES COSTURA SENCILLA DE UN HILO, MANUAL, EMPUÑADURA VERTICAL, DE 5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 36 CENTÍMETROS x 37 CENTÍMETROS x 27 CENTÍMETROS CAPACIDAD MOTOR 1/8 CABALLOS DE FUERZA, MATERIAL DE FABRICACIÓN: ACERO .			
Pieza	1	CARRETILLAS	ESPECIFICACIONES CARRETILLA LLANTA IMPONCHABLE DE POLIURETANO , CONCHA DE LÁMINA CALIBRE 21 X (0.84 MILÍMETROS)Y BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16, SOPORTE DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD, PESO 4.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 70 x 31 x 93 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA. CUBIERTA PLÁSTICA DE BANDA DE POLEA Y BANDA SISTEMA DE TENSIÓN DE BANDA CONSTANTE BASE METÁLICA CALIBRADOR INTELIGENTE, MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA 120 A 40 VOLTS 60 HERTZ. MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE 45 GRADOS A 90 GRADOS.26 PULGADAS X 16 PULGADAS. ALTURA DE MESA 11 PULGADAS Y PESO 12.6 KILOGRAMOS			
Pieza	1	CEPILLADORA	CEPILLADORA 13 PULGADAS X 6 PULGADAS. PESO 37 KILOGRAMOS. CORTE POR MINUTO 16.000. 2 CUCHILLAS.120 VOLTS 60 HERTZ DIMENSIONES 918 MILÍMETROS X 584 MILÍMETROS X 457 MILÍMETROS, MOTOR 3 CABALLOS DE FUERZA, 16.000 CORTES POR MINUTO. PESO NETO 37 KILOGRAMOS A 39 KILOGRAMOS. VELOCIDAD DE AVANSE 7.9 MILÍMETROS POR MINUTO DIMENSIONES DE CUCHILLA 330.2 MILÍMETROS.			
Pieza	1	REVOLVEDORA DE CONCRETO ULTRA	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO, MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILOMETROS POR HORA ALTO 55 PULGADAS X 42 PULGADAS X LARGO 72 PULGADAS. PESO NETO 340 KILOGRAMOS. CON MOTOR PRODUCCION 5 METROS CUBICOS DE CONCRETO POR OBRA CICLO DE PRODUCCION 3 MINUTOS.			
Pieza	1	SISTEMA DE RIEGO AGRÍCOLA	SISTEMA DE RIEGO CON UNA BOMBA ELÉCTRICA DE .75 CABALLOS DE FUERZA,1 ROLLO DE MANGUERA TRAMADA DE 100 METROS Y UNA SALIDA TIPO REGADERA.			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA CAPACIDAD 2.2 TONELADAS, DIMENSIONES, DIMENSIONES: 2 PULGADAS X 2 PULGADAS. CAPACIDAD: 10,000 LIBRAS. ENVÍO: 110. MÉTRICO. CAPACIDAD/PRECISIÓN: 4535 KILOGRAMOS. MATERIAL DE FABRICACIÓN ACERO			
Pieza	1	MOLINO DE MARTILLOS	MOLINO DE MARTILLOS CAP. COMBUSTIBLE 3.6L PESO 7808 KILOGRAMOS POTENCIA 6.5 CABALLOS DE FUERZA TRANSMISION DOBLE BANDA A 50. DIMENSIONES 85 MILÍMETROS X 1230 MILÍMETROS X 950 MILÍMETROS. ARRANQUE RETRÁCTIL ENTRADA TOLVA . DOBLE BOCA DE 100 MILÍMETROS X 80 MILÍMETROS, PUERTA DE SEGURIDAD CAP.800 KILOGRAMOS POR HORA DE FORRAJE VERDE 380 KILOGRAMOS POR HORA GRANO CHASIS TIPO CARRETILLA CRIBA 2 CRIBAS (1 DE 1/4 Y DE 3/4) NEUMATICOS 400 X 8/4.			
Pieza	1	CARRETILLAS	CARRETILLA LLANTA IMPONCHABLE DE POLIURETANO, CONCHA DE LÁMINA CALIBRE 21 (0.84 MILÍMETROS) Y BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16, SOPORTE DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD. DIMENSIONES: ALTO 61 CENTÍMETROS X ANCHO 60 CENTÍMETROS. CAPACIDAD DE PESO 150 KILOGRAMOS, LIQUIDO 90 LITROS EN ARENA 6 PIES CUBICOS.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO DE 8 ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA EFECTIVA REQUERIDA 705 CABALLOS DE FUERZA VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REVOLUCIONES POR MINUTO.			
Pieza	1	FUMIGADORA DE MOTOR	FUMIGADORA MOTOR 35 CENTÍMETROS CÚBICOS, TANQUE 25 LITROS, REVOLUCIÓN POR MINUTO 8,000. VOLUMEN DE ASPERSIÓN 7.2 POR MINUTOS. PESO NETO10 KILOGRAMOS LANZADOR DE ACERO INOXIDABLE DE 60 CENTÍMETROS 2 MANGOS CON VALVULA MANGUERA DE 1.5 METROS 1 PISTOLA DE LARGO ALCANCE 1 LLAVE PARA BUJIAS 2 LLAVES ALLEN, DIMENSIONES: 65 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 38 CENTÍMETROS, 1.2 CABALLO DE POTENCIA DE POTENCIA EN MOTOR.			
Pieza	1	FUMIGADORA ASPERSORA	FUMIGADORA ASPERSORA 25 LITROS 4 TIEMPOS, DOBLE VARILLA 25 LITROS CON MOTOR DE 4 TIEMPOS, JUEGO DE BOQUILLAS, UNA REGULABLE Y UNA DE DOBLE SALIDA. CILINDRADA 35 CENTÍMETROS CÚBICOS, PESO 13 KILOGRAMOS, POTENCIA 1.2 CABALLOS DE FUERZA, CAUDAL DE DESCARGA 7.1 LITROS, MÁXIMA PRESIÓN 1-4 MPA DIMENSIONES 43 CENTÍMETROS X 69 CENTÍMETROS X 69 CENTÍMETROS. TANQUE DE 25 LITROS.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO POTENCIA EFECTIVA 15-20 CABALLOS DE FUERZA VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 CANTIDAD DE MARTILLO 54 ANCHOS BOCA DE ALIMENTACIÓN 40			



			CENTÍMETROS PESO MOLINO CON ENCOSTALADOR 140 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SIERRA PARA CARNE	SIERRA PARA CARNES DE MANEJO CONVENCIONAL, CON MOTOR DE 1.5 CABALLOS DE FUERZA, MOTOR MONOFÁSICO, DIMENSIONES 83 CENTÍMETROS x 83 CENTÍMETROS x 185 CENTÍMETROS, PESO 182 KILOGRAMOS			
Pieza	1	HORNO	HORNO DE GAVETA CON VENTANA PARA HORNEAR PAN. GAVETA CON 9 CHAROLAS COLOR NEGRO IDEAL PARA PANADERÍAS, PESO DE 174 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 121 CENTÍMETROS X 93 CENTÍMETROS X 147 CENTÍMETROS, TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE 250 GRADOS CENTÍGRADOS, TIPO DE AISLAMIENTO FIBRA DE VIDRIO 3 PULGADAS, ENERGÍA 127 VOLTS A 60 HERTZ. 1F Y GAS LP.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA DE 7.5 CABALLOS DE FUERZA, VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REVOLUCIONES POR MINUTO, RENDIMIENTO APROXIMADO EN GRANOS 1000 KILOGRAMOS/HORA, CANTIDAD DE MARTILLOS 24, ANCHO DE LA BOCA DE ALIMENTACIÓN: 20 CENTÍMETROS. PESO 92 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SILLON PARA BARBERIA	SILLÓN PARA BARBERIA AJUSTABLE, RECLINABLE HASTA 150 GRADOS, BOMBA HIDRÁULICA CON MÚLTIPLES POSICIONES Y GIRO DE 360 GRADOS, SOPORTA 120 KILOGRAMOS. INCLUYE APOYABRAZOS. ESTRUCTURA DE ACERO VESTIDURA DE VINIPIEL GOMA-ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PESO NETO DEL PRODUCTO 30 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 55 CENTÍMETROS DE LARGO X 55 CENTÍMETROS DE ANCHO X 91 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	LABACABEZAS	LAVABO PARA ESTÉTICAS DE PLÁSTICO CON TARJA ABATIBLE MONOMANDO Y REGADERA INCLUIDA, SILLÓN ACOJINADO CON POLIURETANO Y VINIPIEL, SOPORTE 150 KILOGRAMOS, CON MEDIDAS DE 90 CENTÍMETROS DE ALTURA X 58 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 120 CENTÍMETROS DE LARGO.			
Pieza	1	DESGRANADORA DE MAIZ	DESGRANADORA DE MAÍZ CON MOTOR 6.7 CABALLOS DE FUERZA, CON MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS, DIMENSIONES 115 CENTÍMETROS X 112 CENTÍMETROS X 64 CENTÍMETROS Y CAPACIDAD DE 60 KILOS.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA DE 7.5 CABALLOS DE FUERZA, VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REPETICIONES POR MINUTO, RENDIMIENTO APROXIMADO EN GRANOS 1000 KILOGRAMOS POR HORA, CANTIDAD DE MARTILLOS 24, ANCHO DE LA BOCA DE ALIMENTACIÓN: 20 CENTÍMETROS. PESO 92 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON ENCONSTALADOR PARA MOTOR ELECTRÓNICO, POTENCIA EFECTIVA REQUERIDA 7.5 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD DEL ROTOR 2800-3200 REVOLUCIONES POR MINUTO RENDIMIENTO APROXIMADO EN GRANO 100 KILOGRAMOS/HORA. CANTIDAD DE MARTILLOS 24, ANCHO EN BOCA DE ALIMENTACIÓN 20 CENTÍMETROS PESO MOLINO CON / ENCONSTELADOR 92 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	CAMARA	CÁMARA SENSOR CENTÍMETROS DE CUADRO COMPLETO DE 30.3 MEGAPÍXELES, RANGO DE ISO 100-40000, GRABACIÓN DE VIDEO EN 4K EN 10 BITS, VISOR ÓPTICO DE 3,690,000 PUNTOS OLED EVF, CONEXIONES: USB 3.1, HDMI MINI-C, EL TAMAÑO DEL SENSOR CONOCIDO COMO FULLFRAME (36 X 24 MILÍMETROS) PROCESADOR DE IMÁGENES DIGIC 8.			
Pieza	1	LUMINARIAS DE LUZ CONTINUA	LUMINARIAS DE LUZ CONTINUA LUZ DE VIDEO LED BI COLOR 2700K-6500K, 250 WATTS, 51600 LUX, SOFTBOX TRIPOO 120 CENTÍMETROS DE ARMADO RÁPIDO Y STAND ROBUSTO NEEWER DE 260 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA RECTA DE 1 AGUJA DE COSTURA RECTA CON PALANCA DE RETROCESO Y SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICO, CON CENTRO DE ALIMENTACIÓN MEDIANA, VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 3500 REVOLUCIONES POR MINUTO.			
Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK	MÁQUINA OVERLOCK DE 5 HILOS DE PUNTADA DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL Y CAMBIO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ANCHO DE COSTURA 4 MILÍMETROS.			
Pieza	1	ESTUFA A GAS	ESTUFA A GAS, TIENE FREIDORA, PLANCHA COLD ROLLED STEEL, ASADOR CON CAMA DE PIEDRA VOLCANICA, 4 QUEMADORES ABIERTOS OCTAGONALES.			
Pieza	1	VITRINA REFRIGERADA	VITRINA REFRIGERADA CONTROL DE TEMPERATURA ELECTRÓNICO, CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO, FRENTE DE VIDRIO CURVO, PUERTAS DE CRISTAL DE DOBLE. ALTURA 113 MILÍMETROS, ANCHURA 120 MILÍMETROS, PROFUNDIDAD 82.1 MILÍMETROS, PESO 120 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	EXTRACTOR DE JUGOS	EXTRACTOR DE JUGOS MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE. COLOR GRIS. MEDIDAS: ALTURA 38 CENTÍMETROS SIN EL EMPUJADOR Y CON EL EMPUJADOR 51 CENTÍMETROS, 34 CENTÍMETROS DIÁMETRO. TAPA DE ACRÍLICO TRANSPARENTE. CAPACIDAD 60 LITROS POR HORA. MOTOR DE 0.5 CABALLOS DE FUERZA - 3450 REPETICIONES POR MINUTO A 60 HERTZ - 7 AMERES. DE 120 VOLTS. PESO 14.5 KILOGRAMOS PISADO MÁS LIGERO PARA MAYOR RAPIDEZ AL INTRODUCIR VEGETALES. EXTRACCIÓN DE BAGAZO DE FORMA MANUAL.			
Pieza	1	EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS	EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE 304 COLOR GRIS. MEDIDAS 34 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO Y DE 42.5 CENTÍMETROS. CAPACIDAD HASTA DE 90 LITROS. DE JUGO POR HORA. VOLTAJE: 127 VOLTS A 60 HERTZ- 5.7 AMERES. PESO 13			



			KILOGRAMOS MOTOR DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA - 3450 REPETICIONES POR MINUTO. PROTECTOR TÉRMICO.			
Pieza	1	CREPERA	CREPERA DOBLE A GAS. FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE. 2 PLATOS DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO CON TEFLÓN DE 40 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO. ENCENDIDO ELECTRÓNICO. 2 PLATOS. DIÁMETRO 40 CENTÍMETROS CADA PLATO. FUNCIONAMIENTO GAS. MEDIDAS 86 CENTÍMETROS X 46 CENTÍMETROS X 23 CENTÍMETROS (FRENTE, FONDO Y ALTURA) PESO 18 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA DE CRISTAL CURVO. RANGO DE TEMPERATURA DE 1 GRADOS CENTÍGRADOS A 6 GRADOS CENTÍGRADOS DIMENSIONES FRENTE: 149 CENTÍMETROS. FONDO 85 CENTÍMETROS. ALTURA 121 CENTÍMETROS. CAPACIDAD BRUTA: 253 LITROS. 4 PARRILLAS. 9 PIES CÚBICOS.			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA 40 KILOGRAMOS A 2 GRAMOS. FUNCIONES DE CAJA REGISTRADORA, BATERÍA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DIRECTAS, BACKLIGHT. PLATO DE ACERO INOXIDABLE DE 33 CENTÍMETROS X 25 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	LIJADOR A ORBITAL	LIJADORA ORBITAL. DIMENSIONES 13.1 CENTÍMETROS X 20.5 CENTÍMETROS X 17.5 CENTÍMETROS. TIPO DE GRANO MEDIUM. VOLTAJE 18 VOLTS. FUENTE DE ENERGÍA A MANO, VELOCIDAD MÁXIMA DE ROTACIÓN 11000 REVOLUCIONES POR MINUTO.			
Pieza	1	SIERRA INGLETEADORA	SIERRA INGLETEADORA QUE ALCANZA HASTA UNA VELOCIDAD DE ROTACIÓN DE 3800 REVOLUCIONES POR MINUTO, 120 VOLTS, POTENCIA DE 1600 WATTS, PESO: 30.9 KILOGRAMOS, DIMENSIONES: 59 CENTÍMETROS DE LARGO X 47.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 82 CENTÍMETROS DE ANCHO.			
Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR 360 LITROS 14 PIES, DIMENSIONES 77 CENTÍMETROS x 67,7 CENTÍMETROS x 176,9 CENTÍMETROS, CAPACIDAD 127 VOLTS.			
Pieza	1	ESTUFA	ESTUFA 30 PULGADAS ACERO INOXIDABLE, 6 QUEMADORES A BASE DE ALUMINIO, MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE, 127 VOLTS. DIMENSIONES: 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 76 CENTÍMETROS DE ANCHO X 91 CENTÍMETROS DE ALTO			
Pieza	1	VITRINA REFRIGERADA	VITRINA REFRIGERADA. FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y CRISTALES LATERALES Y CURVO FRONTAL CON 2 ENTREPAÑOS PUERTAS DE SERVICIO DE CRISTAL. ILUMINACIÓN EN LUZ LED. CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS C. DESHIELO AUTOMÁTICO. 450 WATTS DE POTENCIA. VOLTAJE 110 VOLTS A 60 HERTZ. MEDIDAS 120 CENTÍMETROS X 53 CENTÍMETROS X 73 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SOLDADORA INDUSTRIAL	SOLDADORA CON ELECTRODO REVESTIDO (SMAW) CORRIENTE DIRECTA, DIÁMETROS 3/32 PULGADAS 82.3 MILÍMETROS) A 1/4 PULGADA (6.0 MILÍMETROS) TRABAJO INDUSTRIAL CONTROL DE CORRIENTE MECÁNICO NÚCLEO MÓVIL DE CAMBIO AL FRENTE AMPERE X AMPERE. MATERIAL BASE CUALQUIER ESPESOR Y ALEACIÓN IDEAL PARA TRABAJOS DONDE SE REQUIERA GRAN VOLUMEN DE DEPÓSITO.			
Pieza	1	CORTADORA PARA METAL	CORTADORA PARA METAL SIERRA TRENZADORA PARA METAL GCO 14-24 REDEFINIMOS LA POTENCIA EN TRONZADORAS DE 14 PULGADAS LOS DATOS MÁS IMPORTANTES DIÁMETRO DEL DISCO DE TRONZAR 25.4 MILÍMETROS VELOCIDAD DE GIRO EN VACÍO 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO CAPACIDAD DE CORTE RECTANGULAR 45 GRADOS DE INGLETE 107 MILÍMETROS X 115 MILÍMETROS CAPACIDAD DE CORTE CUADRADO MACHO 45 GRADOS DE INGLETE 110 A 110 MILÍMETROS CAPACIDAD DE CORTE DE CUADRADO.			
Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE 120 VOLTS USOS DE AEROGRAFIA FUENTE DE ENERGÍA CABLE ELECTRÓNICO CAPACIDAD DE TANQUE 56 LITROS COMPRESOR DE AIRE 3 CABALLOS DE FUERZA 70 LITROS, BANDA LUBRICADO PESO 81.5 KILOGRAMOS POTENCIA MÁXIMA 3 CABALLOS DE FUERZA 70 LITROS DIMENSIONES 97 CENTÍMETROS X40 CENTÍMETROS X 79 CENTÍMETROS LARGO X ANCHO X ALTURA TIPO MONOFÁSICO.			
Pieza	1	MICROALAMBRE, ELECTRODO Y TIG LIFT	MICROALAMBRE, ELECTRODO Y TIG LIFT MULTIFUNCION 3 CON PANTALLA LCD VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 110/220V FRECUENCIA 60 HERTZ PESO 17 KILOGRAMOS MEDIDA EN MILÍMETROS.			
Pieza	1	SIERRA PARA METAL	SIERRA PARA METAL TRENZADORA PARA METAL GCO 14-24 REDEFINIMOS LA POTENCIA DE 14 PULGADAS LOS DATOS MÁS IMPORTANTES DIÁMETRO DEL DISCO DE TRONZAR 355 MILÍMETROS DIÁMETRO INTERIOR DEL DISCO DE TRONZAR 25.4 MILÍMETROS VELOCIDAD DE GIRO EN VACÍO 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO.			
Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE 120 VOLTS AEROGRAFIA FUENTE DE ENERGÍA: CABLE ELECTRÓNICO CAPACIDAD DE TANQUE 56 LITROS PESO 81.5 KILOGRAMOS 3 CABALLOS DE FUERZA 97X40X79 CENTÍMETROS			
Pieza	1	MÁQUINA DE BOTÓN	MÁQUINA DE BOTÓN 2.4 Y CRUZ CON MOTOR ELECTRÓNICO DIRECT DRIVE 220 VOLTS AHORRADOR DE ENERGÍA INCLUYE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE.ÁREA DE COSTURA DE 6.4 X 6.4 MILÍMETROS. PESO: 28.6 A 34.5 KILOGRAMOS DIMENSIONES: 625 MILÍMETROS X 465 MILÍMETROS X 440 MILÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA PARA BROCHES	MÁQUINA PARA COLOCAR BROCHES METÁLICOS. ESPECIFICACIONES CON 3 TROQUELES, MOTOR 110 VOLTS, DIMENSIONES, MATERIAL DE FABRICACIÓN USO INDUSTRIAL METÁLICA. TAMAÑO DE BOTONES 12 MILÍMETROS. MATERIAL DE PRODUCTO: RESINA NATURAL. PESO: 25 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 312 MILÍMETROS X 270 MILÍMETROS X 490 MILÍMETROS			



Pieza	1	DESMAL EZADOR A	DESMALIZADORA POTENCIA 3.0 CABALLOS DE FUERZA, CILINDRADA DE 45.6 CENTÍMETROS CÚBICOS, PESO 7.1 KILOGRAMOS INCLUYE CABEZAL DE HILO AUTOCUT 46-2.			
Pieza	1	FUMIGADO RA	FUMIGADORA POTENCIA 3.9 CABALLOS DE FUERZA, 63.3 CENTÍMETROS CÚBICOS, PESO 12.5 KILOGRAMOS, CAUDAL DE AIRE MÁXIMO 1300 METROS CÚBICOS HORA, VELOCIDAD DE AIRE MÁXIMA 90 M/S, CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE 14 LITROS, INCLUYE APLICACIÓN DE LÍQUIDO ULTRA BAJO VOLUMEN Y POLVO DE GRANULADOS.			
Pieza	1	ENFRIADO R	ENFRIADOR DE PUERTA DE CRISTAL CON CAPACIDAD 17 PIES 3 Y GABINETE DE COLOR BLANCO. 4 PARRILLAS AJUSTABLES DE ALAMBRE REFORZADO PINTADO EN BLANCO. CONTROL DIGITAL INTELIGENTE DE TEMPERATURA DESDE EL EXTERIOR CON MODO ECO. ILUMINACIÓN LED EN TODO EL CONTORNO. PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA DE LARGA DURACIÓN. PUERTA DE DOBLE VIDRIO CON GAS ARGÓN Y PELÍCULA LOW-E.			
Pieza	1	VITRINA	VITRINA REFRIGERADORA DE CRISTAL CURVO, ESPECIFICACIONES, DIMENSIONES 90 CENTÍMETROS x 53 CENTÍMETROS x 73 CENTÍMETROS, MATERIAL DE FABRICACIÓN VIDRIO Y ACERO INOXIDABLE, CAPACIDAD 120 LITROS.			
Pieza	1	CEPILLO CANTEA DOR 13 PULGAD AS	CEPILLO CANTEADOR 13 PULGADAS 3 CUCHILLAS 6 PULGADAS DE ALTURA Y 13 PULGADAS DE ANCHO, FRECUENCIA 60 HERTZ 15 AMPERES, VELOCIDAD SIN CARGA 10000 REVOLUCIONES POR MINUTO DE CEPILLO 152 MILÍMETROS 6 PULGADAS MÁXIMO 3 MILÍMETROS 1/8 PULGADA MÍNIMO. ANCHURA DEL CEPILLO MÁXIMA DE 325 MILÍMETROS 13 PULG. VOLTAJE 110 VOLTS.			
Pieza	1	LIJADOR A DE BANDA	LIJADORA DE BANDA POTENTE MOTOR DE 940 WATTS CLASE DE PROTECCIÓN 2 CON RECOLECTOR DE POLVO PRESIÓN DE SONIDO DE 87 DBA DIMENSIONES TOTALES 175 MILÍMETROS DE ANCHO 169 MILÍMETROS DE ALTURA Y 354 MILÍMETROS DE LARGO VOLTAJE 110 VOLTS.			
Pieza	1	COMPRESOR SAF MOTOR 2 CABEZAL	COMPRESOR SAF MOTOR 2 CABALLOS DE FUERZA CABEZAL 2 CABALLOS DE FUERZA DESPLAZAMIENTO 12.9 C.F.M. PRESIÓN MÁXIMA 8 BAR 115 PSI PRESIÓN MÁXIMA DEL TANQUE 150 PSI CAPACIDAD DEL TANQUE 108 LITROS 110-220 VOLTS.			
Pieza	1	IMPRESORA DE SUBLIMA CIÓN	IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN DE TINTA SURECOLOR F7170 CON WIFI COLOR BLANCA 100 VOLTS A 240 VOLTS. PESO: 4.6 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 375 MILÍMETROS DE ANCHO X 503 MILÍMETROS DE PROFUNDIDAD X 187 MILÍMETROS DE ALTURA.			
Pieza	1	IMPRESOR A MULTIFUN CIONAL	MULTIFUNCIÓN CON ADF, TANQUE DE TINTA DE COLORES PARA NEGOCIO, CONEXIÓN WIFI E IMPRESIÓN EN ACETATO PARA SERIGRAFÍA, VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA 42 PÁGINAS POR MINUTO, IMPRESIÓN A COLOR, ESCANEADO, COPIADO, CONEXIÓN INALÁMBRICA, USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, WI-FI, BLUETOOTH, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10, 8, 7, MAC SC 10.6, TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO 10 GRADOS CENTÍGRADOS a 35 GRADOS CENTÍGRADOS, HUMEDAD DEL 20 AL 80 PORCIENTO, POTENCIA 6.6 B, PRESIÓN 53 B, DIMENSIONES 375 MILÍMETROS X 503 MILÍMETROS X 187 MILÍMETROS, PESO 4.6 KILOGRAMOS			
Pieza	1	MÁQUINA SUBLIMA DORA	MÁQUINA SUBLIMADORA TAZAS COMBO 5 EN 1, 1750 WATTS, DE 110 A 220 VOLTS, BASE DE METAL FUERTE Y SÓLIDA, ALARMA AUTOMÁTICA INTEGRADA, PESO:31 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 88.5 CENTÍMETROS X 39 CENTÍMETROS X 31.5 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	HORNO DE CONVECC IÓN DE 6 CHAROL AS	HORNO DE CONVECCIÓN DE 6 CHAROLAS FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO, ESPIGUERO EN ACERO REFORZADO PARA 4 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS, PISO EN PLACA EN ACERO AL CARBÓN PINTADO 2 LADRILLOS REFRACTARIOS, PUERTA REFORZADA CON CRISTAL TEMPLADO DE 6 MILÍMETROS, 1 PUNTO DE ILUMINACIÓN INTERNA, EMPAQUE PARA TEMPERATURA.			
Pieza	1	HORNO DE CONVECC IÓN DE 6 CHAROL AS	HORNO DE CONVECCIÓN DE 6 CHAROLAS FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, INTERIOR EN ACERO INOXIDABLE REFORZADO, ESPIGUERO EN ACERO REFORZADO PARA 4 CHAROLAS DE 45X65 CENTÍMETROS, PISO EN PLACA EN ACERO AL CARBÓN PINTADO 2 LADRILLOS REFRACTARIOS, PUERTA REFORZADA CON CRISTAL TEMPLADO DE 6 MILÍMETROS, 1 PUNTO DE ILUMINACIÓN INTERNA, EMPAQUE PARA TEMPERATURA.			
Pieza	1	TOCADO R	TOCADOR MINIMALISTA, ESPECIFICACIONES 10 FOCOS LED, DIMENSIONES 80 X 80 X 80 CENTÍMETROS, MATERIAL DE FABRICACIÓN MEDIUM DENSITY FIBREBOARD.			
Pieza	1	LAVACAB EZA	ESPECIFICACIONES LAVACABEZA SILLA LAVABO CABEZA ESTÉTICA SALÓN BELLEZA BARBERÍA, DIMENSIONES 40.5 PULGADAS X 15 PULGADAS X 24 PULGADAS, MATERIAL DE FABRICACIÓN PLÁSTICO Y GOMA.			
Pieza	1	SILLON DE CORTE	SILLÓN DE CORTE, ESPECIFICACIONES CON BASE NEUMÁTICA, DIMENSIONES 88 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS X 45 CENTÍMETROS, MATERIAL DE FABRICACIÓN ACERO CROMADO Y MEDIUM DENSITY FIBREBOARD.			
Pieza	1	MÁQUINA OVERLO CK 5 HILOS	OVERLOCK 5 HILOS TRABAJO MEDIO, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, ESPESOR 0-7, MOTOR 1/2 CABALLOS DE FUERZA 110 VOLTS, MUEBLE DE FORMAICA, ESTANTE METÁLICO.			
Pieza	1	MÁQUINA COLLARE TERA	MÁQUINA COLLARETERA DOBLE TRAMADO, 5 HILOS, LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, PESO 0-9, MOTOR 1/2 CABALLOS DE FUERZA 110 VOLTS, MUEBLE DE FORMAICA, ESTANTE METÁLICO, MEDIDAS DE LA			



			MAQUINA: 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	HIDROLAVADORA ELÉCTRICA	HIDROLAVADORA ELÉCTRICA DE 2000 LIBRAS POR PULGADA MOTOR DE 2.6 CABALLOS DE FUERZA. SISTEMA DE PARO AUTOMÁTICO, FLUJO MÁXIMO DE AGUA 7 LITROS/MINUTO. CABLE DE ALIMENTACIÓN DE 5 METROS. DISPENSADOR DE JABÓN (1,000 MILILITROS) DIMENSIONES DE 581 MILÍMETROS DE LARGO POR 536 MILÍMETROS DE ANCHO POR 602 MILÍMETROS DE ALTO			
Pieza	1	ASPIRADORA	ASPIRADORA 16 GALONES Y 5 CABALLOS DE FUERZA. CABLE DE ALIMENTACIÓN: 20 PULGADAS, 12 AMPERIOS. POTENCIA MÁXIMA DE 6.5 HORSEPOWER. PUERTO PARA SOPLADOR TRASERO. MANGUERA DE ASPIRACIÓN EN SECO Y HUMEDO DE 2-1/2 PULGADAS DE DIÁMETRO CON MOVILIDAD DE 180 GRADOS EN CADA EXTREMO.			
Pieza	1	PULIDORA PROFESIONAL	PULIDORA LIJADORA PROFESIONAL DE 7 PULGADAS (180 MILÍMETROS) y 1,000 - 3,000 REVOLUCIONES POR MINUTO MOTOR DE 1300 WATTS. EMPUÑADURA LATERAL DE 3 POSICIONES, MEDIDAS DE 51.4 CENTÍMETROS DE LARGO POR 10.15 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 22.8 CENTÍMETROS DE ALTO, CON UN PESO DE 4.08 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SECADORA DE GAS	SECADORA 20 KILOGRAMOS 3 TIEMPOS DE SECADO A GAS. MEDIDAS DE EQUIPO; 107 CENTÍMETROS x 74 CENTÍMETROS x 71 CENTÍMETROS			
Pieza	1	LAVADORA CON CENTRIFUGADO	LAVADORA AUTOMÁTICA BLANCA 20 KILOGRAMOS 110 -127 VOLTS. MEDIDAS DE EQUIPO; 109 CENTÍMETROS x 66 CENTÍMETROS x 66 CENTÍMETROS			
Pieza	1	PODADORA	PODADORA AUTO PROPULSORA 22 PULGADAS. 7 CABALLOS DE FUERZA. LLANTA DELANTERA: 8 PULGADAS. LLANTA TRASERA: 12 PULGADAS. MATERIAL: PLÁSTICO/HULE. OPCIONES DE CORTE: 3 EN 1. DIÁMETROS DE CORTE: 22 PULGADAS. 9 POSICIONES DE CORTE. ALTURA DE CORTE: 1.25 PULGADAS a 3.4 PULGADAS, AJUSTE POR PALANCAS.			
Pieza	1	SOPLADOR	SOPLADORA ELÉCTRICA SILENCIOSA DE 960 WATTS, 127 VOLTS, FACTOR DE FORMA DE MANO, INICIO INSTANTANEO. 8 AMPERIOS			
Pieza	1	DESMALEZADORA	DESMALEZADORA MOTO DESMASEZADORA. MOTOR DE 2 TIEMPOS. POTENCIA 1.74 HORSEPOWER/1.3 KILOWATTS. CILINDRADA DE 30.8 CENTÍMETROS CUADRADOS. PESO: 6.3 KILOGRAMOS. DIÁMETRO DEL HILO 2.4 MILÍMETROS. CUCHILLA DE CORTE OPCIONAL. CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE: 0.64 LITROS.			
Pieza	1	SILLA SILLON PARA BARBERÍA	SILLA SILLON PARA BARBERIA RECLINABLE CON AJUSTABLE HIDRÁULICA CORTE EUROPEO DE ESTILO CLÁSICO. COLOR NEGRO ELECTROVENTAS. DIMENSIONES 55DX55XW91HX CENTÍMETROS. DE CUERO SINTÉTICO. PATRÓN SÓLIDO. DE BASE CROMADA, CABECERA AJUSTABLE Y REMOVIBLE, CON MULTIPLES POSICIONES Y GIRO DE 360 GRADO. SOPORTA HASTA 120 KILOGRAMOS RECLINABLE HASTA 150 GRADOS.			
Pieza	1	LAVABO	LAVACABEZAS ESTILISTA SALÓN ESTÉTICA ABATIBLE. COLOR NEGRO, MATERIAL PLÁSTICO. DIMENSIONES 58D X 120WATSX 90H CENTÍMETROS. ESTILO CLÁSICO. CON TARJA DE PLÁSTICO, ABATIBLE MONOMANDO Y REGADERA INCLUIDA. SILLON ACOJINADO, CON POLIURETANO Y VINIPIEL SOPORTA HASTA 150 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	DESGRANADORA	DESGRANADORA DE MAÍZ 1800 MOTOR DE 6.7 CABALLOS DE FUERZA 1 DE ALIMENTACIÓN, 1 CRIBA DE 0.5 PULGADAS, 1 CILINDRO DESGRANADOR, SALIDAS PARA MAÍZ, O OLOTE, 1 POLEA 3X1 3/4, 1 VENTILADOR, UNA BANDA A-48, 1 MOTOR A GASOLINA 6.7 CABALLOS DE FUERZA. RENDIMIENTO: ÚTIL PARA SEPARAR LOS GRANOS DE MAÍZ DE LAS MAZORCAS Y REDUCIR EL TIEMPO DE TRABAJO Y EL ESFUERZO APLICADO. TIENE UN RENDIMIENTO DE HASTA UNA TONELADO POR HORA.			
Pieza	1	MOLINO PARA ESPECIE ELÉCTRICO	MOLINO PARA MOLER ESPECIE PARA ELABORACIÓN DE MOLE 1.5 CABALLOS DE FUERZA 110-220 VOLTS. DISCOS DE 7 PULGADAS, MATERIAL DE PRODUCTO; FIERRO FUNDIDO., MEDIDAS DE 8.5 CENTÍMETROS LARGO POR 15.5 CENTÍMETROS ANCHO POR 21 CENTÍMETROS ALTO.			
Pieza	1	HORNO DE GAVETA	HORNO DE GAVETA PARA PAN DE 4 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS. PINTURA EN POLVO NEGRO Y ROJO VENTANA LUZ INTERIOR INTERRUPTOR TERMOMETRO LLAVE DE PASO MEDIDAS FRENTE 1.41 METROS FONDO 0.93 METROS 1.47 METROS, GAS ALTA PRESIÓN.			
Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA 10 PULGADAS, MOTOR 3 CABALLOS DE FUERZA, A 110/220 VOLTS, 60 HERTZ. MEDIDAS DE LA MESA EXTENSIÓN 685 MILÍMETROS POR 1030 MILÍMETROS. INCLINACIÓN DEL DISCO DE 0 - 45 GRADOS. DIÁMETRO DE LA FLECHA 5/8 DE PULGADA. VELOCIDAD EL DISCO 3,450 REVOLUCIONES POR MINUTO. CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 90 GRADOS. CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE A 45 GRADOS.			
Pieza	1	CEPILLO CANTEADOR	CEPILLO CANTEADOR MOTOR DE 15 AMPERES, 10,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. CABEZA DE 3 CUCHILLAS, PROVEEE 96 CORTES POR PULGADA, DESECHABLES Y REVERSIBLES. VELOCIDAD DE 2,000 WATTS. CAPACIDAD 1/8, PESO DE HERRAMIENTA: 3.6 KILOGRAMOS, MEDIDAS DE 61 CENTÍMETROS DE LARGO POR 43.2 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 53.3 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA DE CRISTAL CURVO RANGO DE TEMPERATURA DE 1 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, CON DIMENSIONES FRENTE 149 CENTÍMETROS FONDO 85 CENTÍMETROS ALTURA 121 CENTÍMETROS CAPACIDAD BRUTA 253 LITROS.			



Pieza	1	REBANADORA	REBANADORA CON CUCHILLA DE 275 MILÍMETROS DE DIÁMETRO FABRICADA CON PARTES DE ALUMINIO ANODIZADO CUCHILLAS DE ACERO CROMO DURO. MOTOR 1/4 CABALLOS DE FUERZA.			
Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR VERTICAL PUERTA DE CRISTAL RANGO DE TEMPERATURA DE 0 A 7 GRADOS CENTÍGRADOS DIMENSIONES FRENTE 48 CENTÍMETROS FONDO 60 CENTÍMETROS ALTURA 183 CENTÍMETROS PARRILLAS 3.			
Pieza	1	REFINADORA	REFINADORA 5 KILOGRAMOS TINA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE T304. PIEDRAS DE GRANITO NATURAL. ARRANCADOR CON PROTECTOR DE MOTOR. MOTOR 3/4 CABALLOS DE FUERZA USO CONTINUO ALTURA TORQUE. BASE DE ACERO NEGRO. 70X70X120 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO CUERPO ACERO AL CARBÓN. DISCOS DE MOLIENDA DE ACERO. TOLVA CAPACIDAD 5 KILOGRAMOS MOTOR 1 CABALLOS DE FUERZA 800 REVOLUCIONES POR MINUTO. BOTÓN PARO Y ARRANQUE.			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MAQUINA RECTA 1 AGUJA LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA. MOTOR DE CLUTCH. MOTOR DIRECTO AL CABEZAL, CON PANEL. 110 VOLTS. ALTURA DE PIE: RODILLA 8 MILÍMETROS, MANUAL 5 MILÍMETROS. LARGO MÁXIMO DE PUNTADA 5 MILÍMETROS. 3,700 REVOLUCIONES POR MINUTO.			
Pieza	1	MÁQUINA OVERLOCK	OVERLOCK 5 HILOS PUNTADA DE SEGURIDAD, MOTOR DE CLUTCH. 5000 REVOLUCIONES POR MINUTO. ANCHO DE COSTURA MÁXIMA DE 4 MILÍMETROS, ALTURA MÁXIMA DE PIE DE 5.5 MILÍMETROS. 2 AGUJAS.			
Pieza	1	CEPILLADORA	CEPILLADORA 2 CUCHILLAS, EXTENSIONES AJUSTABLES DE ACERO. PESO BRUTO 37 KILOGRAMOS A 39 KILOGRAMOS. MOTOR DE 3 CABALLOS DE FUERZA. 120 VOLTS. 60 HERZ. VELOCIDAD SIN CARGA DE 8.000 REVOLUCIONES POR MINUTO. CORTES POR MINUTO 16,000. VELOCIDAD DE AVANCE 7.9 METROS/MINUTO. DIMENSIONES DE LAS CUCHILLAS 330.2 MILÍMETROS (13 PULGADAS)			
Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA CUBIERTA PLÁSTICA DE BANDA Y POLEA, SISTEMA DE TENSIÓN DE BANDA CONSTANTE, BASE METÁLICA, CALIBRADOR DE INGLETE DE TRABAJO LIGERO, HASTA 30 GRADOS IZQUIERDA Y DERECHA, MANIVELAS DE ALUMINIO CON MANIJAS PLÁSTICAS. MOTOR 1.5 HORSEPOWER. 120/240 VOLTS. 60 HERZ. MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 79 MILÍMETROS (3/18 PULGADAS). VELOCIDAD SIN CARGA 3450 REVOLUCIONES POR MINUTO. PESO NETO/BRUTO 103/114 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SECADORA DE GAS	SECADORA DE GAS 19 KILOGRAMOS. 6 CICLOS POR TIEMPO Y 3 CICLOS AUTOMÁTICOS. FILTRO ATRAPA PELUSAS METÁLICO Y ALARMA DE CICLO. 6 AMPERES. MEDIDAS DE 107 CENTÍMETROS DE LARGO POR 74 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 71 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	LAVADORA	LAVADORA 20 KILOGRAMOS. ACABADO DE LA CANASTA: ACERO INOXIDABLE. PROGRAMAS DE LAVADO AUTOMÁTICA. MEDIDAS SIN EMPAQUE: 109 CENTÍMETROS POR 66 CENTÍMETROS POR 66 CENTÍMETROS. POTENCIA 730 WATTS. MEDIDAS CON EMPAQUE: 117 CENTÍMETROS x 76 CENTÍMETROS x 71.2 CENTÍMETROS. TIPO DE CARGA SUPERIOR. CAPACIDAD DE LAVADO: 19 a 22 KILOGRAMOS. SISTEMA DE LAVADO: AGITADOR.127 VOLTS. 12 CICLOS.			
Pieza	1	TRAPICHE CON MOTOR	TRAPICHE CON MOTOR PARA EXPRIMIR CANA, MOTOR DE GASOLINA DE 15 CABALLOS DE FUERZA CON RODILLOS DE ACERO INOXIDABLE Y CAPACIDAD DE 200 A 300 LITROS POR HORA CON TERMINADO DE ESMALTE ALQUIDALICO ANTICORROSIVO, TOLVAS DE ENTRADA DE LAS CAÑAS Y SALIDA DEL JUGO CON LÁMINA CALIBRE 18 DE ACERO INOXIDABLE, TAPAS EN LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE, CARRILES PARA AJUSTE DE BANDAS DE LA TRANSMISION, CHUMACERAS AUTOALINEABLES, BALEROS SELLADOS PARA MAYOR DURACION, TRANSMISION DE CADENA FINAL, TRANSMISION DE POLEAS DE 12X2 EN ALUMINIO DE 18X2 EN B DE ALUMINIO, ENGRANES DE HIERRO COLADO REFORZADO.			
Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA DISPENSACIÓN DE LAS DOSIS DE CAFÉ Y AGUA CALIENTE: LAMINACIÓN EN INOXIDABLE Y CUERPO DE ACERO PINTADO, LANCETA DE VAPOR / AGUA CALIENTE EN ACERO INOXIDABLE. BANDEJA DE GOTEO DE 0.5 LITROS, SISTEMA DE INFUSIÓN DE CAFÉ Y SISTEMA DE CALEFACCIÓN POR RADIADOR. PRODUCCIÓN MEDIA DE 120 TAZAS POR HORA, CONEXIÓN 110 VOLTS A 1800 WATTS, ANCHO 37 CENTÍMETROS, LARGO 54 CENTÍMETROS, ALTO 51 CENTÍMETROS Y PESO DE 34 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	MESA ACERO INOXIDABLE	MESA DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES DE 2X7X9 METROS, CUBIERTA LISA CON LAMBRIN EN EL RESPALDO Y BORDE BOLEADO AL FRENTE, REFORZADA CON FIBRA DE 13 MILÍMETROS, BASE CON BASTIDOR SUPERIOR TUBULAR CUADRADO EN ACERO AL CARBÓN. CUATRO PATAS CON REGATÓN INOXIDABLE PARA NIVELAR, ENTREPAÑO CON REFUERZOS DEL MISMO MATERIAL, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE.			
Pieza	1	MOTOBOMBA PORTÁTIL	MOTOBOMBA PORTÁTIL PARA AGUA AUTOCEBANTE MOTOR 4 TIEMPOS (OHV: OVER HEAD VALVES) VÁLVULAS SOBRE LA CABEZA 2.5 CABALLOS DE FUERZA SUCCIÓN / DESCARGA 1 1/2 SUCCIÓN MÁXIMA 7 METROS MÁXIMA 20 METROS CAUDAL MÁXIMO 7 METROS CÚBICOS POR HORA PESO 12 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	DESCRISTALIZADOR ELÉCTRICO	DESCRISTALIZADOR ELECTRÓNICO PARA 4 CUBETAS REGULA TEMPERATURA, HECHO EN LÁMINA GALVANIZADA., DIMENSIONES			



		CO PARA 4 CUBETAS				
Pieza	1	ESTAMPADORA DE RODILLOS MANUAL	ESTAMPADORA DE RODILLOS MANUAL. ESTAMPADORA IMPORTADA, PROCESA LA CERA EN LÁMINAS, DIMENSIONES .67 CENTÍMETROS X .25 CENTÍMETROS X .275 CENTÍMETROS, PESO DE 40 KILOGRAMOS, RODILLO DE 320 X 62 MILÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA TOSTADORA DE CAFE	MAQUINA TOSTADORA DE CAFE, TOSTADOR PARA 5 KILOGRAMOS 1 CICLO (15-20 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADO MOTOR ELECTRICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS DE AIRE CALIENTE TASA. MEDIDAS; 124 CENTÍMETROS x 131 CENTÍMETROS x 162 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA EQUIPO DE ACERO INOXIDABLE DE 50 TAZAS HORA, CON VOLTAJE DE 120 VOLTS, CALDERA DE 325 DE LATÓN NIQUELADO, BOMBA DE 20 BARES, ELECTROVALVULAS DE 3 VIAS Y OPV (EVER PRESSURE VALVE) DEPÓSITO DE AGUA DE 2 LITROS, PORTA FILTROS Y FILTRO PROFESIONALES, INCLINACION DE PORTA FILTRO DE 10 GRADOS CON DISEÑO ERGONÓMICO. MEDIDAS DE EQUIPO: 27 CENTÍMETROS DE FRENTE X 36 CENTÍMETROS DE FONDO X 315 CENTÍMETROS DE ALTURA.			
Pieza	1	REFRIGERADOR	REFRIGERADOR EQUIPO DE 17 PIES CUBICOS VERTICAL CON CONTROL DE TEMPERATURA CON RANGO DE 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS Y AHORRO DE ENERGÍA, PUERTA DE CRISTAL TRANSPARENTE, PARRILLAS AJUSTABLES ILUMINACIÓN LED. MEDIDAS DE EQUIPO: 72 CENTÍMETROS x 36 CENTÍMETROS x 180 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BATIDORA PLANETARIA	BATIDORA PLANETARIA DE 7 LITROS CON TAZÓN EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. DE 10 VELOCIDADES Y REJILLA DE PROTECCIÓN. ACCESORIOS: GANCHO, PALETA Y GLOBO. REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDEPENDIENTE. MEDIDAS DE EQUIPO; 40 CENTÍMETROS x 25 CENTÍMETROS x 40 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	AMASADORA	AMASADORA DE ESPIRAL DE 20 LITROS CON CASO EN ACERO INOXIDABLE PARA AMASAR Y REFINAR IDEAL PARA LA ELABORACIÓN DE MASAS PESADAS. POTENCIA DE 1,100 WATTS (1.5 CABALLOS DE FUERZA) VELOCIDAD DEL GANCHO DE 250 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DEL TAZÓN DE 25 REVOLUCIONES POR MINUTO DOBLE GIRO DE UNA SOLA VELOCIDAD.			
Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS MOTOR 2 MONOFÁSICO CERRADO, MESA DE PLACA DE ACERO REGLA DE CORTE PARALELOS, DIÁMETRO DE EJE 3/4 VELOCIDAD DE DISCO 3500 REVOLUCIONES POR MINUTO INCLINACION DEL DISCO 90-45 GRADO, DIÁMETRO DEL DISCO 250 MILÍMETROS- 315 MILÍMETROS, DIMENSIONES DE LA MESA 800 MILÍMETROS- 850 MILÍMETROS, ALTURA DE TRABAJO 850 MILÍMETROS.			
Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR DE 235 LITROS 220 VOLTS FLUJO 633 LITROS POR MINUTO, CABEZAL EN V FIERRO COLADO 12 PSI DE PRESIÓN, DIMENSIONES 1250 MILÍMETROS X 500 MILÍMETROS X 810 MILÍMETROS.			
Pieza	1	CEPILLO DE MESA	CEPILLO DE MESA LITROS 12 PULGADAS 127 VOLTS 15 AMPERES 3 CUCHILLAS REVERSIBLES TOPE DE PROFUNDIDAD 1/4 1/2 3/4 317 MILÍMETROS 2000 10,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIMENSIONES LARGO 61 ANCHO 43.2 ALTO 53.3 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA 2 AGUJAS	MAQUINA RECTA 2 AGUJAS TRABAJO PESADO LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA BOTÓN SELECCIONADOR DE ANCHO DE PUNTADA 0-7 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO MOTOR DE MEDIO CABALLO 110 VOLTS MUEBLE DE FORMAICA PORTA CONOS. 725 MILÍMETROS x 320 MILÍMETROS x 675 MILÍMETROS. PESO: 53 A 63 KILOGRAMOS			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MAQUINA DE COSER RECTA, SISTEMA DE LUBRICACIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICO, PARA MANTENIMIENTO AREA DE COSTURA ILUMINADA POR LUZ LED DEVANADOR DE BOBINA INTEGRADO EN LA MÁQUINA, VELOCIDAD MÁXIMA DE 7,500 REVOLUCIONES POR MINUTO, VOLTAJE 110 VOLTS, DIMENSIONES 7.48 PULGADAS X 7.87 PULGADAS X 3.9 PULGADAS.			
Pieza	1	AMASADORA	AMASADORA DE DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, CAPACIDAD DE 20 LITROS. POTENCIA DE 1.100 WATTS TEMPORIZADOR DE TIEMPOS Y TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE, DIMENSIONES FRENTE: 38.5 CENTÍMETROS, ALTURA: 85 CENTÍMETROS, ANCHO: 65 CENTÍMETROS, DIAMETRO DEL TAZÓN 35 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	HORNO A GAS	HORNO A GAS DE 2 CHAROLAS, FABRICADO EL GABINETE INTERIOR Y EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE, CONTROL DE TEMPERATURA DE 50 AMPERES A 300 GRADOS, CONTROL DE TIEMPO, VENTANA DE CRISTAL, ILUMINACIÓN INTERIOR. PESO NETO DE 109 KILOGRAMOS. APROXIMADO MEDIDAS EXTERIORES 1305 MILÍMETROS x 880 MILÍMETROS x 365 MILÍMETROS. MEDIDAS INTERIORES 880 MILÍMETROS x 660 MILÍMETROS x 240 MILÍMETROS.			
Pieza	1	MOTOSIERRA	MOTOSIERRA BARRA 18 PULGADAS, MOTOR DE 2.2 CABALLOS DE FUERZA A GASOLINA DE 2 TIEMPOS. 2.2 KILOWATTS, PESO DEL PRODUCTO: 5.1 KILOGRAMOS. ENCENDIDO MANUAL.			
Pieza	1	DESBROZADORA RECTA	DESBROZADORA RECTA 52 CENTÍMETROS CUBICOS, POTENCIA DE 2.5 CABALLOS DE FUERZA, CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE 1.2 LITROS, DIÁMETRO DEL TUBO DE TRANSMISIÓN DE 26 MILÍMETROS. VELOCIDAD DE OPERACIÓN 7000 A 9000 REVOLUCIONES POR MINUTO. MOTOR A 2 TIEMPOS CUCHILLAS DE 3			



			PUNTAS, CARRETE DE NYLON, MEDIDAS; 66 CENTÍMETROS X 39 CENTÍMETROS X 186 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MOLINO AZTECA CON VENTILADOR	MOLINO AZTECA NUMERO 8 CON VENTILADOR, ACOPLADO A MOTOR A GASOLINA 16 CABALLOS DE FUERZA SU RENDIMIENTO ES DE 1500 KILOGRAMOS POR HORA EN GRANO, CUENTA CON 36 MARTILLOS, PESO APROXIMADO DEL MOLINO DE 100 KILOGRAMOS, ANCHO BOCA DE ALIMENTACIÓN 20 CENTÍMETROS, PESO DE 130 KILOGRAMOS CON EL VENTILADOR JUEGO DE MARTILLOS 3/16 PULGADAS PARA MOLINO			
Pieza	1	CORTADORA DE PLASMA	CORTADORA DE PLASMA A 110 A 220 VOLTS ALIMENTACIÓN DE AIRE REQUERIDA 65 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA REGULADOR DE AIRE Y FILTRO INTEGRADO BAJA FRECUENCIA 50/60 HERTZ RANGO DE AMPERAJE 10 33 /110 VOLTS CORTE PRODUCTIVO A 110 VOLTS 1/8 CORTE LIMPIO 1/4 CORTE MÁXIMO 3/8 CORTE MÁXIMO 1/2 CONSUMO 5200 WATTS. VOLTAJE 110 VOLTS /220 VOLTS.			
Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE DE 235 LITROS POTENCIA MÁXIMA 3 FRECUENCIA 60 HERTZ VELOCIDAD DEL MOTOR 1725 REVOLUCIONES POR MINUTO PRESIÓN 120 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA 12 PIES CÚBICOS POR MINUTO. EN 40 LIBRAS MOTOR 3 CABALLOS DE FUERZA VOLTAJE 110 /220 VOLTS, DIMENSIONES 40 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 160 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SOLDADORA	SOLDADORA MULTIPROCESOS 120 /40 A PROCESO ELECTRODO CAPACIDAD DE ELECTRODO A FUNDIR 6011- 6013 - 7018 EN 3/3 PULGADAS Y PROCESO TIG ACERO INOXIDABLE ACERO DULCE ACERO AL CARBÓN, COBRE, BRONCE CON EL TUGSTENO ADECUADO ALIMENTACION DE GAS ARGON, PROCESO PLASMA CORTE DE 1/4 - 3/8 - 1/2 ALIMENTACIÓN DE AIRE 90 PSI MÁXIMO VOLTAJE 220 VOLTS BIFASICA.DIMENSIONES (BASE X ALTURA X FONDO) 24 CENTÍMETROS x 35 CENTÍMETROS x 52 CENTÍMETROS			
Pieza	1	MÁQUINA SUAJADORA MANUAL	MÁQUINA SUAJADORA MANUAL CON RODILLOS FABRICADOS CON TUBO DE 7 1/2 DE DIÁMETRO ESPESOR 1/2 LARGO DEL TUBO 90 CENTÍMETROS CON FLECHAS O EJES DE 2 1/4 COMPLETAS CUENTA CON BALEROS TIPO CHUMACERA DE 2 1/4 TRANSMISIÓN MECÁNICA COMPUESTA POR 4 CATARINAS Y CADENA PASO 80 MESAS DE 103 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 120 CENTÍMETROS DE LARGO FABRICADAS CON LÁMINA ACERO AL CARBÓN CAL 14 CON DISEÑO RESISTENTE CUENTA CON 4 RODILLOS PARA FACILITAR EL DESLIZAMIENTO DEL MOLDE O SUAJE BASE PRINCIPAL DE LA MÁQUINA CUBICA ESTA FABRICADA CON ÁNGULO PARA LOGRAR TENER UNA BASE CUENTA CON 4 LLANTAS GIRATORIAS PARA EL DEZLIZAMIENTO.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO RESTAURANTERO DE ACERO INOXIDABLE FG-12-SS. MOLINO DE ACERO INOXIDABLE MOTOR 3/4 CABALLOS DE FUERZA VOLTAJE 110 VOLTS 6AMPERS. CAPACIDAD DE PRIMERA MOLIENDA 3.4 KILOGRAMOS POR MINUTO (CON CEDAZO DE MEDIDA 3/8) PESO NETO: 16.5 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 32.5 CENTÍMETROS X 53 CENTÍMETROS X 35.5 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	CONGELADOR	CONGELADOR HORIZONTAL, TAPA DE COFRE. DE GAS NATURAL. CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO 1.5 METROS DE LARGO DE AMPLIO ESPACIO. BISAGRA DE ALTA CALIDAD QUE PERMITE QUE LA PUERTA PERMANECER ABIERTA DE 30 GRADOS A 60 GRADOS DE ÁNGULO DE INCLINACION. CONTROL DE TEMPERATURA MECÁNICO.			
Pieza	1	MÁQUINA DE COSER	MÁQUINA DE COSER RECTA, SISTEMA DE LUBRICACIÓN TOTALMENTE AUTOMÁTICO, PARA MANTENIMIENTO AREA DE COSTURA ILUMINDADA POR LUZ LED DEVANADOR DE BOBINA INTEGRADO EN LA MÁQUINA, VELOCIDAD MÁXIMA DE 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO, VOLTAJE 110 VOLTTS, DIMENSIONES 7.48 PULGADAS X 7.87 PULGADAS X 3.9 PULGADAS.			
Pieza	1	MÁQUINA COLLARETERA	MÁQUINA COLLARETERA INTERLOCK DE 3 AGUJAS DE CAMA CILÍNDRICA TRANSMISIÓN SUPERIOR E INFERIOR CON CORTE DE MATERIAL Y MOTOR DIRECT DRIVE INTEGRADDO AL CABEZAL SUCCIONADOR DE CORTE DE MATERIAL SUAVE DE COSTURA DE 6.4 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 5500 REVOLUCIONES POR MINUTO CON GUIA PARA HACER DOBALDILLOS, TIPO DE PUNTADA DE 602, EL BRAZO CILÍNDRICO ES DE 270 MILÍMETROS, 60 CENTÍMETROS DE LARGO POR 39 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 63 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	TOSTADOR ROTATORIO	TOSTADOR GIRATORIO PARA CHILES OTROS GRANOS Y SEMILLAS CON CAPACIDAD EN VERDE DE 15 KILOGRAMOS CON MOTOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO DE 1110 VOLTS.			
Pieza	1	DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS	DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS DE 12 CHAROLAS FABRICACIÓN EN ACERO INOXIDABLE CON PUERTAS ABATIBLE DE CRISTAL TEMPLADO CAPACIDAD DE 12 CHAROLAS, FUNCIONA CON CORRIENTE A 110 VOLTS 60 HERTZ POTENCIA DE 1000 WATTS. PESO NETO 17.7 KILOGRAMOS MIDE; 400 MILÍMETROS X 465 MILÍMETROS X 480 MILÍMETROS.			
Pieza	1	LICUADORA INDUSTRIAL	LICUADORA INDUSTRIAL DE VASO DE RESISTENCIA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE T 304 GRADO ALIMENTICIO CAPACIDAD 12 LITROS MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA 3520 REVOLUCIONES POR MINUTO. MEDDAS CON PEDESTAL ES DE 126 CENTÍMETROS DE ALTO Y 41 CENTÍMETROS DE LARGO Y ANCHO DE 47 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BÁSCULA DE COCINA ELECTRONICA	BÁSCULA DE COCINA ELECTRONICA CAPACIDAD 5 KILOS DIVISION MÍNIMA 1 GRAMO FUNCION DE CALCULO EN VOLUMEN EN MILÍMETROS PESA EN GRAMOS LIBRAS Y ONZAS DISEÑO COMPACTO Y LIGERO FUNCIONA CON BATERIA DE 3 VOLTS DE CORRIENTE DIRECTA CR 2032 (BATERIA DE IONES DE LITIO DE TRES VOLTS CON			



			FORMA DE MONEDA) DIMENSIONES FRENTE: 15.5 CENTIMETROS X 20.5 CENTIMETROS X ALTO: 1 CENTIMETRO.		
Pieza	1	SELLADORA DE IMPULSO	SELLADORA DE IMPULSO SELLADO DE 400 WATTS BARRA DE SELLADO DE 30 CENTÍMETROS TEMPORIZADOR DE 8 SEGUNDOS.		
Pieza	1	DESPULP ADORA ECOLÓGI CA	DESPULP ADORA ECOLÓGICA CON MOTOR ELÉCTRICO 1 CABALLO DE FUERZA A 110 VOLTS. DISCOS DE 14 PULGADAS PARA 300 - 400 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE.		
Pieza	1	SIERRA CARNICE RA	SIERRA CARNICERA . REBANADORA PARA CARNE. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA DIMENSIONES 83 CENTIMETROS X 83 CENTIMETROS X 185 CENTIMETROS . VOLTAJE DE 127 VOLTS A 60 HERTZ, CUERPO PLACA DE ACERO AL CARBÓN, PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO, MESA Y CARRO DE ACERO INOXIDABLE . FUNCIÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO. PESO 182 KILOGRAMOS.		
Pieza	1	MORTEA DORA	MORTEADORA PARA 100 KILOGRAMOS CON MOTOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS, DIMENSIONES 120 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	CORTAD ORA DE METALES	CORTADORA DE METALES, FUENTE DE ENERGÍA: CABLE ELECTRÓNICO, DIMENSIONES: 47.5 CENTÍMETROS DE LARGO X 3.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 43.5 CENTÍMETROS DE ANCHO, VOLTAJE DE 120, VELOCIDAD DE 3,800 REVOLUCIONES POR MINUTO, ÁNGULO DE CORTE DE 45 GRADOS, DISCO ABRASIVO DE 355 MILIMETROS, FRECUENCIA 50/60 HERTZ		
Pieza	1	SOLDADOR A INVERSOR A	SOLDADORA INVERSORA, DIMENSIONES DEL PAQUETE 32.5 CENTÍMETROS X 20.9 CENTÍMETROS X 19.6 CENTÍMETROS DE 4.22 KILOGRAMOS, RANGO DE AMPERAJE 20-130.		
Pieza	1	COMPRESO R VERTICAL	COMPRESOR VERTICAL DE 80 LITROS, MOTOR MONOFÁSICO DE 3 1/2 DE CABALLOS DE FUERZA CON BOBINAS DE COBRE, PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 116 LIBRAS POR PULGADA, DIMENSIONES DE LARGO: 41 CENTÍMETROS X ANCHO: 43 CENTÍMETROS X ALTO:123 CENTÍMETROS Y 43 KILOGRAMOS		
Pieza	1	REFRIGE RADOR VERTICA L	REFRIGERADOR VERTICAL DE 8 PIES CÚBICOS, PARRILLAS AJUSTABLES PISO EN ACERO INOXIDABLE E ILUMINACIÓN LED. DIMENSIONES EXTERNAS (MILÍMETROS): ALTO: 1830 CENTÍMETROS, ANCHO: 545 CENTÍMETROS, PROFUNDIDAD: 610 CENTÍMETROS. DIMENSIONES INTERNAS (MILÍMETROS): ALTO: 1192 ANCHO: 404, PROFUNDIDAD: 422 PESO (KILOGRAMOS) NETO: 74 VOLUMEN ÚTIL, REFRIGERADOR (LITROS) 162, 1 PUERTA Y 4 PARRILLAS, CONSUMO ENERGÍA (KILOWATTS POR 24 HORAS) 3.326 REFRIGERANTE R134A (KILOGRAMOS) 0.1, COMPRESOR CABALLOS DE FUERZA 1/6 WATTS 317 EVAPORADOR DINÁMICO Y RANGO DE TEMPERATURA 2 A 6 GRADOS CENTÍGRADOS.		
Pieza	1	VITRINA	VITRINA FRÍA SOBRE MESA, 2 PARRILLAS AJUSTABLES, ILUMINACIÓN EN LED, 2 PUERTAS CORREDIZAS, RANGO DE TEMPERATURA 2 A 10 GRADOS CENTÍGRADOS. MONOFÁSICO, VOLTAJE 110-120, CAPACIDAD 100 LITROS, TIPO DE REFRIGERANTE R134A, RANGOS DE TEMPERATURA -2° CELSIUS A 10°CELSIUS, CON PUERTA DE VIDRIO DESLIZABLE, CAPACIDAD DE 10 KILOGRAMOS POR CHAROLA, VIDRIO FRONTAL CURVO, ESTILO HORIZONTAL, ANCHO (FRENTE) 50.1 - 70 CENTÍMETROS, DIMENSIONES DE LARGO: 682 MILIMETROS X ANCHO: 450 MILIMETROS Y ALTO DE 675 MILIMETROS.		
Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA PARA EXPRESSO DEPÓSITO, DE 2 LITROS, VAPORIZADOR, POMOS DE MADERA, 1 GRUPO. CON CAPACIDAD DE 64 ONZAS, CON DIMENSIONES DE 31.8 CENTÍMETROS X 32 CENTÍMETROS X 33.3 CENTÍMETROS, ACERO INOXIDABLE		
Pieza	1	MOLINO MAQUILE RO	MOLINO MAQUILERO 10 CABALLOS DE FUERZA TINA Y BATEA EN LÁMINA INOXIDABLE 430 MOTOR TRIFASICO 10 CABALLOS DE FUERZA, PIEDRAS PARA MOLE, CAPACIDAD DE LA TINA 70 KILOGRAMOS, DIMENSIONES 1.30 METROS X 1.85 METROS X 0.83 METROS.		
Pieza	1	INCUBAD ORA	INCUBADORA CON NACEDORA AUTOMÁTICA CAPACIDAD DE 560 HUEVOS, POTENCIA DE 560 W, TRIPLAY FORMAICA, CON CONTROL DE TEMPERATURA, ROTACIÓN AUTOMÁTICA DE HUEVOS, CONTROL DE HUMEDAD, ALTURA 80 CENTÍMETROS, LARGO 80 CENTÍMETROS Y ANCHO 50 CENTÍMETROS, PESO APROXIMADO DE 5 KILOGRAMOS.		
Pieza	1	CONGEL ADOR	CONGELADOR VERTICAL DE 17 PIES, PARA VENTA DE PRODUCTOS CONGELADOS QUE INCLUYE AISLAMIENTO ECOLÓGICO DE POLIURETANO CON AGENTES ESPUMANTES, EVAPORADOR Y CONDENSADOR ESTÁTICO. RANGO DE TEMPERATURA: -14 A -24 GRADOS CENTÍGRADOS, 1 PUERTA SÓLIDA CON SISTEMA REVERSIBLE, 5 PARRILLAS Y 6 DIVISIONES EN LA PUERTA. COMPRESOR INVERTER PARA EFICIENTIZAR EL CONSUMO ELECTRÓNICO Y RUEDAS DE DESPLAZAMIENTO, ALTO 93 CENTÍMETROS X FRENTE 1.03 METROS Y PROFUNDO DE 60 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	LICUADO RA	LICUADORA INDUSTRIAL CON UNA CAPACIDAD DE HASTA 7 LITROS, ADEMÁS, INCLUYE VASO, BASE, TAPA Y ASAS EN ACERO INOXIDABLE. ALTURA: 55.2, 62.2 Y 68.1 CENTÍMETROS, MOTOR (CABALLOS DE FUERZA) 3/4 CABALLOS DE FUERZA, ACERO INOXIDABLE, POTENCIA 559 WATTS, REVOLUCIONES POR MINUTO (REVOLUCIONES POR MINUTO) 3450, CAPACIDAD DE LICUADO 3, 5 Y 7 LITROS.		
Pieza	1	SELLADO RA DE BOLSA	SELLADORA DE BOLSA ADECUADA PARA DIFERENTES LÍNEAS DE MONTAJE CON SELLADO PREMIUM. ESTÁ MÁQUINA DE SELLADO CONTINUO ESTÁ EQUIPADA CON UNA RUEDA DE GRABADO EN		



			RELIEVE Y RUEDA DE TIPO, QUE PUEDE IMPRIMIR FECHA, COMENTARIO, INTRODUCCIÓN, LOGOTIPO SIMULTÁNEAMENTE AL SELLAR. OPERADA DE MANERA MANUAL, LONGITUD TOTAL 26 3/8 SUPERFICIE SUPERIOR DE MESA ALTURA TOTAL 11 7/8 ANCHO TOTAL 3 1/8 VOLTAJE 115 WATTS 870 LARGO DEL SELLO 20 PULGADAS ANCHO DEL SELLO 3/32 PULGADAS TIPO DE TERMO SELLADO POR IMPULSO MANUAL, DIMENSIONES DE 34.5 CENTÍMETROS X 42 CENTÍMETROS X 89.5 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA ELECTRÓNICA QUE INCLUYE UNA BATERÍA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO, CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 40 KILOGRAMOS, ACERO INOXIDABLE, MEDIDAS: 29 CENTÍMETROS DE FRENTE X 36 CENTÍMETROS DE FONDO X 11.5 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	BÁSCULA	BÁSCULA ELECTRÓNICA QUE INCLUYE UNA BATERÍA RECARGABLE DE 300 HORAS, 3 MEMORIAS DE ACCESO DIRECTO, CAPACIDAD DE CARGA DE HASTA 40 KILOGRAMOS, ACERO INOXIDABLE, MEDIDAS: 29 CENTÍMETROS DE FRENTE X 36 CENTÍMETROS DE FONDO X 11.5 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	REFRIGERADOR VERTICAL	REFRIGERADOR VERTICAL DE 1 PUERTA DE CRISTAL, CAPACIDAD DE 12 PIES, MEDIDAS (FRENTE, FONDO Y ALTO): 0.62 METROS X 0.57 METROS X 1.77 METROS, 1/6 CABALLOS DE FUERZA A 110 VOLTS, PUERTA DE ALTA EFICIENCIA LOW-E, ILUMINACIÓN LED, AHORRO DE ENERGÍA CIF.			
Pieza	1	BATIDORA	BATIDORA CON TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE 20 LTS, 3 VELOCIDADES, 1.2 CABALLOS DE FUERZA. 40 X 20 MINUTO 110 VOLTS, PESO 65 KILOGRAMOS, DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS X 43 CENTÍMETROS X 76 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	LAVABO PARA ESTÉTICA	LAVABO PARA ESTÉTICA DESCRIPCIÓN LAVABO DE TARJA DE CERÁMICA, CUENTA CON ACCESORIOS: MONOMANDO, REGADERA, CANASTA, CONTRA CANASTA Y CULLERA ESTRUCTURA EN MADERA SOLIDA. TAPIZADA EN VINIL DE CALIDAD. DIMENSIONES ANCHO 70 CM /ALTO 92 CENTÍMETROS /FONDO 110 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SILLON BARBER	SILLÓN BARBER SILLÓN IMPORTADO PARA BARBERIA RECLINABLE CON DESCANSO DE PIES CABECERA AJUSTABLE BASE HIDRÁULICA CIRCULAR IDEAL PARA CORTE Y BARBA MUY CÓMODA Y RESISTENTE, DIMENSIONES ANCHO 65 CENTÍMETROS/ ALTO 105/ FONDO 110 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MUEBLE TOCADOR	MUEBLE TOCADOR FABRICADO EN MADERA SOLIDA, FORRADO EN FORMAICA DE PRIMERA, CUENTA CON UN EXTRAÍBLE, JALADERAS Y CORREDERAS DE EXCELENTE CALIDAD GAVETA DE FÁCIL ACCESO CON PORTA SECADORA DISPONIBLE EN TODOS LOS COLORES DIMENSIONES DE ANCHO 90 CENTÍMETROS /ALTURA 190 CENTÍMETROS/ FONDO 35 CENTÍMETROS			
Pieza	1	MORTEADORA PARA CAFÉ	MORTEADORA PARA CAFÉ CAPACIDAD DE TRABAJO DE 120 KILOS POR HORA MOTOR ELÉCTRICO DE 2 CABALLOS DE FUERZA. 650 REVOLUCIONES POR MINUTO, ALINEACIÓN MONOFÁSICA, DIMENSIONES 120 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MOLINO PARA CAFÉ	MOLINO PARA CAFÉ CAPACIDAD DE TRABAJO DE 40- 60 KILOS POR HORA MOTOR MONOFÁSICO DE 1 CABALLOS DE FUERZA. DIMENSIONES: 65 CENTÍMETROS X 23 CENTÍMETROS X 45 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA CAPACIDAD EN CAFÉ PERGAMINO SECO DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA CON INTERRUPTOR, FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN RECUBIERTA CON PINTURA ELECTROESTÁTICA. EJE DE 3 PULGADAS, VELOCIDAD DEL EJE: 650 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DEL VENTILADOR: 2602 REVOLUCIONES POR MINUTO, ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 127 VOLTAJE CORRIENTE ALTERNA, REGULADOR DE APERTURA DE LA REJILLA, CON CABLE DE ALIMENTACIÓN Y BOTÓN DE ENCENDIDO, DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS DE LARGO X 40 CENTÍMETROS DE ALTO X 30 CENTÍMETROS DE ANCHO			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO DE 100 CICLOS DE HASTA 120 GRAMOS, CONTROL DE FLAMA Y FLUJO DE AIRE, TERMÓMETRO DIGITAL, QUEMADOR DE GAS, CON OPCIÓN A GAS ENLATADO, MOTOR A 110 VOLTS 60 HERTZ, PESA MENOS DE 10 KILOGRAMOS. MEDIDAS 18.8 CENTÍMETROS X 42.2 CENTÍMETROS X 69.1 CENTÍMETROS (FRENTE X FONDO X ALTURA), MATERIAL ACERO INOXIDABLE, PESO 25 KILOGRAMOS			
Pieza	1	LIMPIADOR DE INYECTORES	LIMPIADOR Y PROBADOR DE INYECTORES SIMULANDO LAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR, TAMBIÉN PUEDE REALIZAR LA LIMPIEZA EN LOS INYECTORES POTENCIA DE ENTRADA: 230 WATTS. PODER DE LIMPIEZA: 100 WATTS. RANGO DE ROTACIÓN: 10-9990 REVOLUCIONES POR MINUTO / LONGITUD DEL PASO: 10 REVOLUCIONES POR MINUTO. LÍMITE DE TIEMPO: 1-9999 SEGUNDOS. RANGO DE ANCHO DE PULSO: 0.5 - 25 MILÍMETROS / LONGITUD DE PASO: 0.1 MILÍMETROS. RANGO DE COMBUSTIBLE: 2500 MILÍMETROS. DIMENSIONES: 365 X 350 X 420 MILÍMETROS. PESO: 8 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	JUEGO DE CUBOS DE AJUSTE	JUEGO DE HERRAMIENTA PARA MECÁNICO DE 265 PIEZAS OFRECE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATRACAS CON ENTRADA DE 1/4, 3/8, Y 1/2 PULGADA, DADOS Y ACCESORIOS QUE CUBREN CUALQUIER APLICACIÓN AUTOMOTRIZ. 1) MATRACA DE BOTÓN PULSADOR DE 72 DIENTES CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. 1 MATRACA DE BOTÓN PULSADOR DE 72 DIENTES CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.			



			<p>(1) MATRACA DE BOTÓN PULSADOR DE 72 DIENTES CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA. 11 DADOS SAE ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 PULGADA. 12 DADOS MÉTRICOS ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 MILÍMETRO. 10 DADOS SAE PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 PULGADA. 10 DADOS MÉTRICOS PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 MILÍMETRO 11 DADOS SAE ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 PULGADA. 17 DADOS MÉTRICOS ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 MILÍMETRO 10 DADOS SAE PROFUNDOS CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 PULGADA. 12 DADOS MÉTRICOS PROFUNDOS CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 MILÍMETRO 9 DADOS SAE ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8 PULGADA. 9 DADOS MÉTRICOS ESTÁNDAR CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 10, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 MILÍMETRO 5 DADOS SAE PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 PULGADA. 5 DADOS MÉTRICOS PROFUNDOS CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 17, 18, 19, 20, 21 MILÍMETRO 1 ADAPTADOR DE PUNTAS: ENTRADA DE 1/4 PULGADA. 3 EXTENSIONES CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. 2, 3, 6 PULGADA. 3 EXTENSIONES CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 1 1/2, 3, 6 PULGADA. 1 EXTENSIÓN CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: 3 PULGADA. 9 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICAS DE BRAZO CORTO: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 MILÍMETRO 13 LLAVES HEXAGONALES SAE DE BRAZO CORTO: 1/20, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 PULGADA. 9 LLAVES TORX DE BRAZO CORTO: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T50 1 DESTORNILLADOR DE PUNTAS MAGNÉTICAS CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. 2 DADOS PARA BUJÍA CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 5/8, 13/16 PULGADA. 1 ADAPTADOR CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA. HEMBRA DE 1/4 PULGADA. X MACHO DE 3/8 PULGADA. 2 ADAPTADORES CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: HEMBRA DE 3/8 PULGADA. X MACHO DE 1/4 PULGADA., HEMBRA DE 3/8 PULGADA. X MACHO DE 1/2 PULGADA. 1 ADAPTADOR CON ENTRADA DE 1/2 PULGADA.: HEMBRA DE 1/2 PULGADA. X MACHO DE 3/8 PULGADA. 5 DADOS DE PUNTA TORX CON ENTRADA DE 1/4 PULGADA.: T8, T10, T15, T20, T25 3 DADOS DE PUNTA PHILLIPS CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: NÚMERO 1, 2, 3 2 DADOS DE PUNTA PLANA CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 4, 5 MILÍMETRO 7 DADOS DE PUNTA TORX CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: T25, T27, T30, T40, T45, T47, T50 6 DADOS DE PUNTA HEXAGONAL CON ENTRADA DE 3/8 PULGADA.: 1/4, 5/16 PULGADA., 5, 6, 7, 8 MILÍMETRO 20 PUNTAS PARA AJUSTADOR DE TUERCA 41 PUNTAS SURTIDAS 11 LLAVES DE COMBINACIÓN DE PATRÓN LARGO: 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 PULGADA., 8, 10, 12, 13, 14, 15 MILÍMETRO</p>			
Pieza	1	APRIETA TUERCA S DE IMPACTO	APRIETATUERCAS DE IMPACTO, TITAN LLAVE DE IMPACTO DE 1/2 PULGADAS 7.5 AMPERES, 2100 REVOLUCIONES POR MINUTO MOTOR REVERSIBLE 12.7 MILÍMETROS 1/2 PULGADA			
Pieza	1	EMPACADORA	EMPACADORA AL VACIO MEDIDAS: 49.8 CENTÍMETROS X 53.6 CENTÍMETROS X 49.5 CENTÍMETROS. ÁREA DE CÁMARA: 42 CENTÍMETROS X 42 CENTÍMETROS X 10 CENTÍMETROS. ÁREA DE SELLADO 40 CENTÍMETROS X 1 CENTÍMETROS. CAPACIDAD DE BOMBA 20. VOLTAJE 110 - 120 VOLTS. PODER 60 HZ 0.9 KILOWATTS. PANEL DIGITAL.			
Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA REFRIGERADA; ILUMINACIÓN LED. DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO. ILUMINACIÓN CALIENTE. CRISTAL CURVO TEMPLADO. RANGO DE TEMPERATURA -2 GRADOS CENTÍGRADOS A 10 GRADOS CENTÍGRADOS. FRENTE X FONDO X ALTO (68.2 X 45 X 67.5 CENTÍMETROS) PESO CON EMPAQUE 42.5 KILOGRAMOS			
Pieza	1	LICUADOR	LICUADORA QUE CUENTA CON MOTOR DE FUNCIÓN DE INICIO SUAVE, BLOQUEO DE SEGURIDAD, BORDE EXTRAÍBLE, CAPACIDAD DE 1.5 LITROS, TAPA DE MEDIR, BASE ANTIDESLIZANTE, CUCHILLA EXTRAÍBLE DE ACERO INOXIDABLE, MOTOR CON 600 WATTS DE POTENCIA Y UNA PROTECCIÓN DE SOBRECARGA DEL MOTOR. DIMENSIONES: 19.7 CENTÍMETROS DE DIAMETRO X 39.7 CENTÍMETROS DE ALTURA X 16.3 CENTÍMETROS.			



Pieza	1	PICADOR A	PICADORA , CAPACIDAD DE MOLIENDA DE HASTA 800 KILOS POR HORA MATERIAL SECO, 1350 KILOGRAMOS POR HORA ENGANCHE TIPO TIRÓN. INCLUYE 4 CRIBAS: MEDIDAS 1 PULGADA, 3/4 PULGADA, 5/16 PULGADA Y 1/4 PULGADA, DIMENSIONES: 2 METROS X 1.5 METROS X 1.2 METROS NEUMÁTICOS: 165/70 RIN 13 PULGADAS. MOTOR 20 CABALLOS DE FUERZA. TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CAPACIDAD. DE 7.2 LITROS. ARRANQUE ELECTRÓNICO. PESO APROXIMADO: 382.0 KILOGRAMOS			
Pieza	1	MÁQUINA RIBETEADORA	MAQUINA RIBETEADORA QUE CUENTA CON LUBRICACIÓN MANUAL, CORRIENTE DE 110 VOLTS, PALANCA PARA ALARGAR O ACORTAR PUNTADA Y UNA PALANCA DE REMATE PORTA HILOS Y TOBÓN EN FORMAICA. 1 AGUJA COSTURA RECTA , CAMA CILÍNDRICA PEQUEÑA (DE 50 MILÍMETROS. DE DIÁMETRO)CON GARFIO HORIZONTAL, LUBRICACIÓN SEMI AUTOMÁTICA Y SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PESADA DE TRIPLE TRANSPORTE. VELOCIDAD MÁXIMA DE COSTURA DE 2.200 REVOLUCIONES POR MINUTO.			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA PROGRAMABLE	MAQUINA RECTA PROGRAMABLE QUE INCLUYE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA, MOTOR AHORRADOR DE ENERGÍA DIRECTO EN EL CABEZAL, PANEL TOUCH DE FÁCIL PROGRAMACIÓN, MOTOR REDUCTOR DE RUIDO Y VIBRACIÓN, LEVANTADOR DE PIE, CORTE DE HILO AUTOMÁTICO, LÁMPARA LED, POSICIONADOR DE AGUJA, BOTÓN PARA AVANCE DE PUNTADA CONTINUA Y UN RELOJ DE PUNTADA. VELOCIDAD: 5500 PUNTADAS POR MINUTO, POTENCIA DE 550 WATTS, 110 VOLTIOS, TIPO DE PUNTADA: 301, LARGO DE PUNTADA: 5 MILÍMETROS, ALTURA DE PIE: AUTOMÁTICO 12 MILÍMETROS, RODILLA 10-15 MILÍMETROS DIMENSIONES: 19.98 CENTÍMETROS X 18.99 CENTÍMETROS X 9.90 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SIERRA DE MESA	SIERRA DE MESA DE 10 PULGADAS USO PROFESIONAL POTENCIA: 1,800 WATTS. VELOCIDAD DE CORTE: 5,000 POR MINUTO. PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS: 76.2 MILÍMETROS. PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS: 63.5 MILÍMETROS. ÁNGULO DE INGLETE: 45 GRADOS A LA IZQUIERDA Y DERECHA. ÁNGULO DE BISEL: 0 A 45 GRADOS A LA IZQUIERDA. TAMAÑO DE LA HOJA: 254 MILÍMETROS (10 PULGADAS). ANCHURA MÁXIMA DE CORTE RANURADO: 12.7 MILÍMETROS. (1/2 PULGADAS). DIÁMETRO MÁXIMO DE LA HOJA PARA RANURAR: 152.4 MILÍMETROS. (6 PULGADAS). PESO: 21 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	MOTOSIERRA	MOTOSIERRA DE 25 PULGADAS CILINDRAJE: 59 CENTÍMETROS CÚBICOS. CILINDRAJE: 59 CENTÍMETROS CÚBICOS TIEMPOS DE MOTOR 2 TIEMPOS TANQUE DE GASOLINA: 0.56 LITROS POTENCIA: 4.3 CABALLOS DE FUERZA LARGO DE LA BARRA: 25 PULGADAS PASO DE CADENA: 3/8 PULGADAS CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE ACEITE: 0.33 LITROS PESO SIN CONJUNTO DE CORTE: 5.9 KILOGRAMOS			
Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA PARA 50 KILOGRAMOS POR HORA APROXIMADAMENTE, CON MOTOR ELECTRÓNICO MONOFÁSICO A 110 VOLTS DIMENSIONES 50 CENTÍMETROS DE LARGO X 40 CENTÍMETROS DE ANCHO X 30 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA RECTA	MÁQUINA INDUSTRIAL RECTA 1 AGUJA CUENTA CON UN MOTOR INCORPORADO AL CABEZAL CON PANEL TOUCH, ADEMÁS ALCANZA UNA VELOCIDAD MÁXIMA DE 4000 REVOLUCIONES POR MINUTO. MOTOR SERVO CON LEVANTA PIE AUTOMÁTICO NÚMERO DE PUNTADA AUTOMÁTICO, ENERGÍA DE 110 VOLTS POR CABLE, PEDALES DE VARILLA, ACEITE PORTA HILOS, DESARMADORES, CARTER Y CAJÓN DE ACCESORIOS. DIMENSIONES: 19.98 CENTÍMETROS X 18.99 CENTÍMETROS X 9.90 CENTÍMETROS			
Pieza	1	CORTADOR A	CORTADORA 5 PULGADAS CONSUMO DE ENERGÍA POR CABLE DE 110 VOLTS, INCLUYE UN CABLE CON ENCHUFE Y UNA LLAVE PARA CAMBIO DE CUCHILLA Y AFILADO AUTOMÁTICO, BASE DE ACERO DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO, MEDIDAS DE LA CAJA 55 X 33 X 25 CENTÍMETROS, PESO 12 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	TOSTADOR DE TAMBOR	TOSTADOR DE TAMBOR TRADICIONAL DE 5 KILOGRAMOS , MOTORREDUCTORES ELÉCTRICOS, CÁMARA DE TUESTE EN ACERO INOXIDABLE, TIEMPO DE TUESTE 25 MINUTOS, TOLVA DE CARGA EN ACERO INOXIDABLE, QUEMADO DE PRESIÓN ACABADO DE ESMILTROSE ACRÍLICO , DEPÓSITO DE TAMO, TINA DE ENFRIAMIENTO. DIMENSIONES: 80 CENTÍMETROS X 70 CENTÍMETROS X 90 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	SUBLIMADORA	SUBLIMADORA: ALARMA AUTOMÁTICA. TEMPERATURAS 0-255 GRADOS CENTÍGRADOS. RANGO DE TIEMPO 0-999 SEGUNDOS. PRESIÓN ESTÁNDAR. TAMAÑO PLANCHA 38 CENTÍMETROS X 38 CENTÍMETROS. PISTÓN DE FÁCIL APERTURA.			
Pieza	1	IMPRESORA 3D	IMPRESORA 3D; DRIVER DE CONTROL EXTREMADAMENTE SILENCIOSO. DOBLE EJE Z SINCRONIZADO. MANEJO INTUITIVO MEDIANTE PANTALLA TÁCTIL. TAMAÑO MÁXIMO DE IMPRESIÓN: 220 MILÍMETROS X 220 MILÍMETROS			



			X 250 MILÍMETROS VELOCIDAD MÁXIMA DE HASTA 150 MILÍMETROS POR SEGUNDO VELOCIDAD ALTA DE CALENTAMIENTO DE LA CAMA DE CRISTAL CERÁMICO. SISTEMA DE SEGURIDAD ANTI CORTES DE LUZ Y ROTURA DE FILAMENTO. CALIDAD DE ALTA PRECISIÓN DE 50 MICRAS. EXTRUSIÓN TIPO TITAN CON EXTRUSIÓN DIRECTA PARA CONTROLAR MEJOR EL FLUJO DE FILAMENTO.			
Pieza	1	PLOTTER CORTADOR DE VINIL	PLOTTER CORTADOR DE VINIL; ÁREA DE CORTE 2 A 62 CENTÍMETROS. CORTE DE CONTORNO SIN CORTE DE CONTORNO, FUERZA DE CORTE 1000 GRAMOS, VELOCIDAD DE CORTE 1000 MILÍMETROS POR SEGUNDO, PROGRAMA DE CORTE DIRECKUTT, DIMENSIONES 98.8 CENTÍMETROS ALTO X 36.8 CENTÍMETROS LARGO X 34.2 CENTÍMETROS ANCHO, PESO: 17.2 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA DE INGLETE , POTENCIA ABSORBIDA 1675 WATTS. VELOCIDAD DE HOJA 1900 - 3800 REVOLUCIONES POR MINUTO. DIÁMETRO DE HOJA: 305 MILÍMETROS, DIÁMETRO INTERIOR:30 MILÍMETROS. CAPACIDAD DE CORTE A 90 GRADOS/90 GRADOS 303X110. PESO:24.80 KILOGRAMOS			
Pieza	1	SIERRA MESA	SIERRA MESA DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO POTENCIA: 1,800 WATTS. VELOCIDAD: 5,000 REVOLUCIONES POR MINUTO. PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS: 76.2 MILÍMETROS. PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS: 64 MILÍMETROS. GUARDA PROTECTORA: SI. EXTRACCIÓN DE POLVO: SI. PESO: 21 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	MÁQUINA DE COSER SEMI INDUSTRIAL	MÁQUINA DE COSER SEMI INDUSTRIAL DE USO MULTIPLE, MÁQUINA DE ZIGZAG DE CAMA PLANA, RECTA, MOTOR DE EMBRAGUE DE VELOCIDAD DE 1/3 CABALLOS DE FUERZA DE 110 VOLTS O 220 VOLTS, MOTOR CON CAMBIO DE GIRO CON TOQUE DE UN BOTÓN. DIMENSIONES:43 CENTÍMETROS X 18,5 CENTÍMETROS X 35 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	MÁQUINA DE BORDAR	MÁQUINA DE BORDAR. DE 3 A 7 HILOS OVERLOCK, DOBLADILLO INVISIBLE, ALFORZAS, CON UNA VELOCIDAD DE COSTURA DE 1300 REVOLUCIONES POR MINUTO, SISTEMA FAST. LONGITUD DE PUNTADA DE 0.8 MILÍMETROS A 4.0 MILÍMETROS, PALANCA DE ELEVADOR DE PRENSATELA. DIMENSIONES: 48 PULGADAS X 36 PULGADAS X 48 PULGADAS.			
Pieza	1	HORNO DESHIDRAT ADOR	HORNO INTERMITENTE PARA DESHIDRATADO, TIPO DE HORNO: INTERMITENTE, TIPO DE CALENTAMIENTO; CONVECCIÓN FORZADA CON VENTILADOR DE RECIRCULACIÓN, TIPO DE RESISTENCIA: TIPO TUBULAR ALETADA, TEMPERATURA PROMEDIO DE OPERACIÓN: 50 A 145 GRADOS CENTIGRADOS, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO: 160 GRADOS CENTIGRADOS, NUMERO DE ZONAS DEL HORNO: UNA CON TEMPERATURA "J" MEDIO DE CALENTAMIENTO: CONVECCIÓN DE AIRE CALIENTE, CAPACIDAD TERMICA NOMINAL 3 KW HORA, TIPO DE TEMPERATURA: 1 PUERTA ABATIBLE TIPO BANDERA A UNA HOJA. DIMENSIONES: FONDO EXTERIOR 1.25 METROS, ANCHO EXTERIOR .80 METROS, ALTURA, EXTERIOR, INCLUYENDO CÁMARA DE COMBUSTIÓN 1.25 METROS.			
Pieza	1	SIERRA DE MESA	CUBIERTA PLÁSTICA DE BANDA Y POLEA, SISTEMA DE TENSIÓN DE BANDA CONSTANTE, BASE METÁLICA, CALIBRADOR DE INGLETE DE TRABAJO LIGERO HASTA 30 GRADOS DE IZQUIERDA A DERECHA MANIVELAS DE ALUMINIO CON MANIJAS PLÁSTICAS, MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA. 120/240 VOLTS 60 HERTZ. MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE A 90 GRADOS 79 MILÍMETROS (3/18). MÁXIMO. PROFUNDIDAD DE CORTE A 45 GRADOS 56.25 MILÍMETROS (2-1/5). INCLINACIÓN DE CIERRA 0 GRADOS- 45 GRADOS A LA IZQUIERDA, DISCO SIERRA 254 MILÍMETROS (10). TAMAÑO DE ÁRBOL 15.8 MILÍMETROS (5/8). VELOCIDAD DE CARGA 3450 REVOLUCIONES POR MINUTO DIMENSIONES DE LA MESA 511.2X 685.8 MILÍMETROS.			
Pieza	1	DESGRA NADORA DE MAÍZ	DESGRANADORA DE MAÍZ CON MOTOR DE GASOLINA DE 4 TIEMPOS , PARA SEPARAR GRANOS DE MAÍZ DE 6.7 CABALLOS DE FUERZA. A COMBUSTIBLE DE GASOLINA. DIMENSIONES:115X112X64 CENTÍMETROS PESO:60 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	REVOLVE DORA	REVOLVEDORA CONCRETO OLLA DE METAL / POLIETILENO, CAPACIDAD DE MEZCLA 255 LITROS, CAPACIDAD DE 1 SACO, VOLUMEN TOTAL DE LA OLLA 350 LITROS. PRODUCCIÓN EN METROS CÚBICOS, 3 VELOCIDADES DE OLLA 32 REVOLUCIONES POR MINUTO. PESO CON MOTOR DE 235 KILOGRAMOS. MOTOR 9 CABALLOS DE FUERZA. VELOCIDAD MÁXIMA 15 KILÓMETROS POR HORA. DIMENSIONES: 192 CENTÍMETROS DE LARGO X 122 CENTÍMETROS DE ANCHO X 144.3 CENTÍMETROS DE ALTURA			
Pieza	1	MÁQUINA ZIGZAG	MÁQUINA DE COSER ZIG ZAG, RECTA, MOTOR SERVICIO INTEGRADO. AHORRADOR DE ENERGÍA. INTEGRADO EN EL CABEZAL, CONTROL DE VELOCIDAD. CORRIENTE 110 VOLTS, IDEAL PARA ACOLCHADO, SERVILLETAS, MANTELES, REGULADOR DE PUNTADA, 1 AGUJA, CONTROL DE AGUJA AL CENTRO, IZQUIERDO Y DERECHO.			
Pieza	1	CORTAD ORA OCTAGO NAL	CORTADORA DE TELA OCTAGONAL, MANUAL. SIRVE PARA CORTAR MATERIALES COMO: CHIFON, LICRA, FELPA, GABARDINA, NYLON, POPELINA. CON UN CORTE MÁXIMO DE 30 CENTÍMETROS, AFILADO MANUAL POR MEDIO DE PIEDRA, SISTEMA DE ENGRASADO MANUAL, POR UN COSTADO DEL EQUIPO, CON SISTEMA DE CARBONES, Y ROTOR INTERNO, SISTEMA DE ENCENDIDO POR MEDIO DE UN BOTÓN EN EL SISTEMA MANUAL CON AGARRADERA PARA FACILITAR EL			



			MANEJO CUENTA CON PROTECTOR FRONTAL.BOTÓN DE AFILADO MANUAL, CORTE CIRCULAR, PARA TODO TIPO DE TELAS, POTENCIA: 80 WATTS, ALIMENTACIÓN DE LUZ: 110 VOLTS CAPACIDAD DE CORTE: 25 MILÍMETROS MEDIDAS DE LA CAJA: 34 CENTÍMETROS X 26 CENTÍMETROS X 17 CENTÍMETROS, PESO: 3.2 KILOGRAMOS			
Pieza	1	MORTEADORA	MORTEADORA DE CAFÉ PARA 2 (QUINTAL POR HECTÁREA) / HORA. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO. FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN, RECUBIERTO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA, VELOCIDAD DEL EJE 650 REVOLUCIONES POR MINUTO, VELOCIDAD DEL VENTILADOR: 2,602 REVOLUCIONES POR MINUTO, ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA 127 CIERRE ASISTIDO POR VACÍO, MEDIDAS: 120x100x60 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	HORNO 6 CHAROLAS	HORNO 6 CHAROLAS HORNO PARA PAN DE 6 CHAROLAS TIPO GAVETA ACABADO LAMINADO-ESMALTADO TERMÓMETRO VÁLVULA DE CONTROL DE CALOR AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO 1.80 METROS X 1.00 METROS X 1.50 METROS.			
Pieza	1	PAQUETE CHAROLAS	CHAROLA PARA HORNEAR DE ALUMINIO,18 CENTÍMETROS X 26 CENTÍMETROS X 1 PULGADA DE PROFUNDIDAD, CHAROLA COMPLETA HORNEA GALLETAS, PANES Y POSTRES. ALEACIÓN DE ALUMINIO TEMPLADO, CALIBRE 18 DORA LA COMIDA DE MANERA UNIFORME. 1 PULGADA DE PROFUNDIDAD. ESTIBABLE.			
Pieza	1	ESPIGUERO 18 CHAROLAS	MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, COLOR: GRIS, MEDIDAS 51.5 CENTÍMETROS X 66 CENTÍMETROS X 180 CENTÍMETROS, CAPACIDAD 18 CHAROLAS, CORREDERAS EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18 TIPO 201, LLANTAS DE 3 PULGADAS, PESO 21 KILOGRAMOS			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO PARA ESPECIES DIFERENTES TIPOS DE MOLIENDA TOLVA EN ACERO INOZ. MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA IDEAL PARA CANELA. FRUTOS SECOS Y SEMILLAS. DIMENSIONES: 73 CENTÍMETROS DE ALTURA X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 27 CENTÍMETROS DE ANCHO			
Pieza	1	SELLADORA DE BOLSAS	SELLADORA DE BOLSA MANUAL DE 20 CENTÍMETROS PARA BOLSAS PLÁSTICAS, CELOFÁN Y METÁLICA INCLUYENTE 2 REPUESTOS DE RESISTENCIA Y 2 REPUESTOS DE CELOFÁN ANCHO DE SELLADO 8 MILÍMETROS, POTENCIA 300 WATTS LONGITUD DEL SELLADO 20 CENTÍMETROS ANCHO DEL SELLADO 8 MILÍMETROS, MEDIDA 30 CENTÍMETROS X 8 CENTÍMETROS X 7.5 CENTÍMETROS, ESTRUCTURA DE ALTO RENDIMIENTO, VOLTAJE 110 VOLTS, PESO 1.500 KILOGRAMOS, CUERPO METÁLICO.			
Pieza	1	MOLINO	MOLINO PARA CAFÉ O SEMILLAS CON MOTOR DE 1 CABALLO DE FUERZA, RENDIMIENTO MÁXIMO APROXIMADO EN CAPACIDAD DE 80 KILOS POR HORA, 1725 REVOLUCIONES POR MINUTO, 110 VOLTS A 60 HERTZ., FABRICADO EN ALUMINIO ANTICORROSIÓN Y ESTABILIZADOR PARA SUPERFICIE, PESO: 29 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 50 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS X 40 CENTÍMETROS			
Pieza	1	BÁSCULA DIGITAL	BÁSCULA DIGITAL, RECARGABLE CON UNA CAPACIDAD DE 40 KILOS. PESO DEL PRODUCTO: 4 KILOGRAMOS. DIMENSIONES: 34 CENTÍMETROS X 33 CENTÍMETROS X 11 CENTÍMETROS			
Pieza	1	LAMINADORA PARA MASA	LAMINADORA PARA MASA MEDIDAS 1.85 LARGO CON ALAS ABIERTAS 1.30 ALTURA DE LA BASE CON ALAS CERRADAS 50 MILÍMETROS, ANCHO DE BASE 95 MILÍMETROS, LARGO DE BASE TIPO MARIPOSA ALAS ABATIBLES MONOFÁSICA REVERSIBLE SEMIAUTOMÁTICA GRADUADOR DE RODILLOS MÍNIMO DE GROSOR 4 MILÍMETROS MÁXIMO 5 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	DESPULPADORA	DESPULPADORA PARA CAFÉ, CON MOTOR ELECTRÓNICO DE 1 CABALLO DE FUERZA A 110 VOLTS, DISCO DE 14 PULGADAS PARA 300 KILOGRAMOS. MEDIDAS; 85 CENTÍMETROS DE ANCHO X 23 CENTÍMETROS DE ANCHO X 47 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	OLLA ACERO INOXIDABLE	OLLA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE, CON CAPACIDAD 100 LITROS, DE USO INDUSTRIAL, SOLDADA Y PULIDA EN UNA SOLA PIEZA CON TAPA INCLUIDA, CUERPO CALIBRE 18, BASE CALIBRE 16, DIMENSIONES 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 56 CENTÍMETROS DE ALTO.			
Pieza	1	BÁSCULA DIGITAL	BÁSCULA DIGITAL FUNCIONES DE TARA Y APAGADO AUTOMÁTICO, BOTONES Y PANTALLA SELLADOS, PARA FACILITAR LIMPIEZA CONVERSIÓN A OZ/LB/:OZ/GR, MEDIDA PLATAFORMA REDONDA DE 5.5 PULGADAS, CAPACIDAD 11 BLS X 0.1 OZ			
Pieza	1	CEPILLO PORTÁTIL	CEPILLO PORTÁTIL 12 1/2 PULGADAS DE 2 1/4 CABALLOS DE FUERZA. MEDIDAS; 56 CENTÍMETROS x 34 CENTÍMETROS x 40 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR 50 LITROS 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA, 2,625 WATS, TENSION: 120 VOLTS, PRESION MAXIMA 116 PSI, MANGUERA DE PVC ENTRADAS RAPIDAS 5 METROS DE LARGO DE 5 MILIMETROS DE DIAMETRO, PISTOLA PARA PINTAR CONEXION 3/4 DE PULGADA TANQUE POR GRAVEDAD LVMP (30 - 50 psi) CON VASO DE 400 MILILITROS, MEDIDAS DE EQUIPO; 66 CENTÍMETROS DE LARGO x 37 CENTÍMETROS DE ANCHO x 70 CENTÍMETROS DE ALTO			
Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA DE INGLETE TELESCÓPICA COMPUESTA DE 12 PULGADAS, FRENO ELÉCTRICO, DISEÑO HORIZONTAL DE MANGO EN D, VALLA GIRATORIA, DIMENSIONES 67.4 LARGO X 61 ANCHO X 60.7 ALTO CENTÍMETROS, PESO 22.36 KILOGRAMOS, VOLTAJE 120 VOLTS, AMPERAJE 15 AMPERIOS, MOTOR DE 15.0 A CON 4,000 REVOLUCIONES POR MINUTO			



Pieza	1	MOLINO INDUSTRIAL DE NIXTAMAL	MOLINO INDUSTRIAL DE NIXTAMAL DE 10 CABALLOS DE FUERZA (220 VOLTS) CON PIEDRA DE NO.9 CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE, POLEA DE 16 PULGADAS, 3 BANDAS, PRODUCCIÓN DE 200 A 300 KILOGRAMOS POR AHORA, MEDIDAS DE CHAROLA SUPERIOR; 42.5 CENTÍMETROS X 36.5 CENTÍMETROS X 7.5 CENTÍMETROS DE ALTO.		
Pieza	1	TORTILLADORA SEMIAUTOMÁTICA	TORTILLADORA SEMIAUTOMÁTICA CON MOTOR DE 1/2 CABALLOS DE FUERZA 110 VOLTS CON BANDA TRANSPORTADORA METÁLICA, RODILLO DE PIEDRA Y METÁLICO, INCLUYE DOS CORTADORES DE TORTILLA, PRODUCCIÓN APROX DE 50 TORTILLAS POR MINUTO Y 3000 TORTILLAS POR HORA, MEDIA LARGO 90 CENTÍMETROS POR ALTURA 1.13 CENTÍMETROS POR ANCHO 50 CENTÍMETROS, PESO APROXIMADO DE 70 KILOGRAMOS.		
Pieza	1	SIERRA DE MESA 10" MINI	CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE 2 1/8 PULGADAS, RANGO DE ELEVACIÓN DE DISCO 0-3 PULGADAS, VELOCIDAD DE DISCO DE 4500 REVOLUCIONES POR MINUTO, MEDIDAS DE LA MESA 24 X 18.5 PULGADAS Y MOTOR DE 2 CABALLOS DE FUERZA.		
Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA DE TRABAJO CON POTENCIA: 1,650 WATTS, VELOCIDAD SIN CARGA: 4,600 REVOLUCIONES POR MINUTO, DIÁMETRO DEL DISCO: 10 PULGADAS, TAMAÑO DEL EJE: 1 PULGADA / 1/2 PULGADA PESO DE LA HERRAMIENTA: 13.1 KILOGRAMOS, 1650 WATTS CON RODAMIENTOS DE RODILLOS Y BOLAS. PLACA DE RETENCIÓN DE INGLETE REGULABLE DE ACERO INOXIDABLE, BASE MAQUINADA PARA MAYOR PRECISIÓN DE CORTE, RESISTENTE Y DURABILIDAD DE LA GUÍA, INGLETE DE 0 GRADOS A 52 GRADOS A LA DERECHA Y 0 A 47 GRADOS A LA IZQUIERDA. BISEL DE 45 GRADOS - 0 GRADOS A LA IZQUIERDA CON TOPES DE PARADA POSITIVAS A 0 GRADOS Y 45 GRADOS DISEÑO COMPACTO Y LIGERO CON EL MOTOR SITUADO DE FORMA QUE FACILITA SU TRANSPORTE.		
Pieza	1	COMPRESOR DE AIRE	COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL CUENTA CON SISTEMA DE INDUCCIÓN, TIENE UNA CAPACIDAD DE 30 GALONES (113.6 LITROS) Y FUNCIONA CON CORRIENTES ELÉCTRICAS DE 120 VOLTS Y 15 AMPERES A UNA POTENCIA DE 193 WATTS. TRABAJA A UNA PRESIÓN MÁXIMA DE 10.7 BAR (155 PSI). TIENE UN DISEÑO VERTICAL CON TANQUE DE HIERRO FUNDIDO Y CABEZAL DE ALUMINIO. SE ENCIENDE CON INTERRUPTOR; CUENTA CON VÁLVULAS DE DRENAJE, REGULADORA Y DE SEGURIDAD; MIENTRAS LA BOMBA ES DE 2 CILINDROS QUE SE LUBRICAN CON ACEITE QUE SE COLOCAN EN SU TANQUE DE 336 ML. SU ESTRUCTURA CUENTA CON RUEDAS PARA PODER TRANSPORTARLO CON SENCILLEZ. EL EMPAQUE CONTIENE REGULADOR DE GRAN CAUDAL, HERRAMIENTAS Y MEDIDORES DE PRESIÓN DEL TANQUE, SALIDA CON CONEXIÓN RÁPIDA Y MANÓMETROS.		
Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA DE CRISTAL CURVO, RANGO DE TEMPERATURA DE 1 GRADO CENTÍGRADO A 6 GRADOS CENTÍGRADOS, DIMENSIONES DE FRENTE 200 CENTÍMETROS, FONDO 85 CENTÍMETROS, ALTURA 121 CENTÍMETROS, CAPACIDAD BRUTA: 414 LITROS, 4 PARRILLAS 15 PIES 3		
Pieza	1	ESPIGUERO	ESPIGUERO FABRICADO EN TUBULAR DE ALUMINIO. GUIAS DE ALUMINIO PARA 10 CHAROLAS DE 45 CENTÍMETROS x 65 CENTÍMETROS. MONTA SOBRE CUATRO RUEDAS AHULADAS DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO, 2 DE LAS LLANTAS CON FRENO. ALTURA DE ESPIGUERO DE 97 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	HORNO RACK	HORNO DE CONVECCIÓN GIRATORIO PARA 10 CHAROLAS (CHAROLA DE 45 X 65 CENTÍMETROS), CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL AUTOMÁTICO, GIRATORIO, TURBINA Y VAPOR MANUAL, FORRADO EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE, VIDRIO PANORÁMICO, LUZ, MOTORES MONOFÁSICOS 110 VOLTS, Y LLANTAS PARA FÁCIL MOVIMIENTO. COMBUSTIBLE A GAS. MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS X 140 CENTÍMETROS X 200 CENTÍMETROS, FRENTE, FONDO Y ALTURA.		
Pieza	1	INCUBADORA	INCUBADORA PARA 576 HUEVOS CON NACEDORA PARA 400 HUEVOS, SISTEMA DIGITAL INTELIGENTE, AYUDA MONITOREAR EL EQUIPO DESDE EL CELULAR POR MEDIO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL. SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN AUTOMÁTICO Y OVOSCOPIO. ANCHO : 68 CENTÍMETROS. ALTO : 90 CENTÍMETROS. FONDO : 110 CENTÍMETROS. PESO : 25 KILOGRAMOS.		
Pieza	1	CRIADORA	CRIADORA DE POLLOS DE DOS NIVELES, CAPACIDAD PARA 200 POLLOS, CALENTAMIENTO A BASE DE RESISTENCIA INFRARROJA, CONTROL DE TEMPERATURA POR PISO, COMEDERO Y BEBEDERO DE INICIACIÓN, BEBEDERO AUTOMÁTICO (OPCIONAL), CON REJILLAS AJUSTABLES PARA EVITAR DESPERDICIO DE ALIMENTO, SE AJUSTA SEGÚN LA EDAD DEL POLLO. DIMENSIONES: 70 CENTÍMETROS X 110 CENTÍMETROS X 100 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	MECEDORA	MECEDORA TOTALMENTE AUTOMÁTICA DIGITALIZADA. SISTEMA DE TEMPERATURA DECIMAL INTELIGENTE PARA MAYOR EXACTITUD. SISTEMA DE HUMEDAD AUTOMÁTICO PROGRAMABLE. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO INDEPENDIENTE: RESISTENCIA, VENTILADOR, HUMIDIFICADOR, LUZ INTERIOR. CONTADOR DE DÍAS DE INCUBACIÓN. EN CASO DE AUSENCIA DE LUZ SOPORTA HASTA 14 HORAS MANTENIENDO SU TEMPERATURA. CHAROLA PARA AGUA PLÁSTICA PARA EVITAR CORROSIÓN EN LA MISMA. LUZ LED PARA MAYOR AHORRO DE ENERGÍA Y NO GENERA CALENTAMIENTO EXTRA. MEDIDAS: 78 CENTÍMETROS x 38 CENTÍMETROS x 76 CENTÍMETROS.		
Pieza	1	ESMERILADORA	ESMERILADORA ANGULAR P MILIMETROS, MOTOR DE 2100 WATTS, INTERRUPTOR EN EL MANGO TRASERO ERGONÓMICO ANTIDERRAPANTE CON FUNCIÓN DE USO CONTINUO. MANGO AUXILIAR AJUSTABLE A 3 POSICIONES. EMPUÑADURA TRASERA DE 3		



			POSICIONES. POTENCIA 2,100 WATTS DIÁMETRO DEL DISCO 9 PULGADAS (225 MILÍMETROS) VELOCIDAD 6,200 REVOLUCIONES POR MINUTO EJE 5/8 - 11 (COMPATIBLE CON CARDAS DE LA VELOCIDAD INDICADA PARA CADA MÁQUINA) TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 16 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 5.4 KILOGRAMOS			
Pieza	1	TALADRO	TALADRO 5 VELOCIDADES, POTENCIA NOMINAL 1/3 CABALLOS DE FUERZA (250 WATTS) BROQUERO 1/2 PULGADAS (13 MILÍMETROS) CONO DE ÁRBOL B16 VELOCIDAD VARIABLE (5) 760 - 3,070 REVOLUCIONES POR MINUTO DIMENSIONES (BASE X FONDO X ALTO) 18 CENTÍMETROS X 29 CENTÍMETROS X 59 CENTÍMETROS MESA DE TRABAJO (6 PULGADAS X 6 PULGADAS) 16 CENTÍMETROS X 16 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO (8 PULGADAS) 20 CENTÍMETROS TOPE MÁXIMO DE PROFUNDIDAD 5 CENTÍMETROS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 2.5 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS DE TRABAJO POR 20 MINUTOS DE DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 14 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	SIERRA DE INGLETE	SIERRA INGLETE 10 PULGADAS DE 1,900 WATTS TELESCÓPICA COMPUESTA PARA CORTES QUE REQUIEREN POTENCIA, BRAZO TELESCÓPICO PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORTE (80 MILÍMETROS DE ALTO Y 310 MILÍMETROS DE ANCHO), GUÍA LASER PARA CORTES PRECISOS, CORTES EN BISEL HASTA 45 GRADOS IZQUIERDO, INCLUYE 2 DISCOS SIERRAS DE MADERA Y ALUMINIO.			
Pieza	1	ROTOMARTILLO	ROTOMARTILLO MOTOR DE 6 JOULES, VELOCIDAD 850 REVOLUCIONES POR MINUTO ENERGÍA DE IMPACTO 6 JOULES GOLPES / MINUTOS 4,780 GOLPES POR MINUTO POSICIONES DE ÁNGULO DE CINCEL 60 MÁXIMO DIÁMETRO DE PERFORACIÓN EN CONCRETO 1 1/4 PULGADAS (32 MILÍMETROS) MÁXIMO DIÁMETRO DE PERFORACIÓN ACERO 1/2 PULGADAS (13 MILÍMETROS) MÁXIMO DIÁMETRO DE PERFORACIÓN EN MADERA 1 9/16 PULGADAS (40 MILÍMETROS) BROQUERO SDS PLUS TENSIÓN / FRECUENCIA 127 VOLTS CONSUMO 12.5 AMPERIOS CICLO DE TRABAJO 50 MINUTOS TRABAJO POR 20 MINUTOS DESCANSO. MÁXIMO DIARIO 6 HORAS PESO 5 KILOGRAMOS.			
Pieza	1	COMPRESOR	COMPRESOR MOTOR MONOFÁSICO DE 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA, CON BOBINAS DE COBRE. PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 116 LIBRA DE FUERZA POR PULGADA. PROTECTOR TÉRMICO CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DE MOTOR Y CÁRTER DE ALUMINIO PARA MAYOR DISIPACIÓN DEL CALOR. CAPACIDAD DEL TANQUE 50 L POTENCIA MÁXIMA 3 1/2 CABALLO DE FUERZA POTENCIA NOMINAL 2 1/2 CABALLOS DE FUERZA PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN 116 PSI FLUJO DE AIRE 4.4 CFM @ 40 PSI / 3.4 CFM @ 90 PSI VELOCIDAD 3,450 REVOLUCIONES POR MINUTO NIVEL DE RUIDO 90 DBA MÁXIMO TIPO MONOFÁSICO CONSUMO 12 AMPERIOS DIMENSIONES (BASE X ALTURA X FONDO) INCLUYE MANUBRIO 43 CENTÍMETROS X 92 CENTÍMETROS X 41 CENTÍMETROS.			
Pieza	1	PULPO FENIX	PULPO 6 METROS X 4 METROS DE IMPRESION PARA LONAS Y VINIL. REALIZADO DE LETRAS MONUMENTALES, LONAS PUBLICITARIAS Y SEÑALÉTICAS, 4 ESTACIONES, MEDIDAS EXTERIORES 220 CENTÍMETROS X 220 CENTÍMETROS X 130 CENTÍMETROS, PESO APROXIMADO 100 KILOGRAMOS, SOPORTA 6 MARCOS DE 50 CENTÍMETROS X 60 CENTÍMETROS COMO MÁXIMO, PALETAS DE 38 CENTÍMETROS X 48 CENTÍMETROS FORMA DE CUELLO. FABRICADO EN ACERO CALIBRE 16 Y 20 RECUBRIMIENTO EN POLÍMERO HORNEADO.			
Pieza	1	IMPRESORA	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL, DISTINTAS SUPERFICIES. TAZA, MANDIL, COJÍN, TEQUILERO Y DEMÁS ARTÍCULOS ORNAMENTALES, VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN MONOCROMÁTICA 42 PAGINAS POR MINUTO, IMPRESIÓN A COLOR, ESCANEO, COPIADO, CONEXIÓN INALÁMBRICA, USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD, WI-FI, BLUETOOTH, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10, 8, 7, MAC SC 10.6, TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO 10 GRADOS CENTÍGRADOS a 35 GRADOS CENTÍGRADOS, HUMEDAD DEL 20 AL 80 PORCIENTO, POTENCIA 6.6 B, PRESIÓN 53 B, DIMENSIONES 375 MILÍMETROS X 503 MILÍMETROS X 187 MILÍMETROS, PESO 4.6 KILOGRAMOS			
Pieza	1	CAFETERA	CAFETERA PROFESIONAL. CAFETERA ITALIANA SEMI-AUTOMÁTICA CALDERA DE LATÓN DE 4.5 LITROS 1 LANCETA DE VAPOR. 1 SALIDA DE AGUA CALIENTE PARA TÉ. FRENTE EN ACERO INOXIDABLE. CUERPO EXTERIOR REFORZADO CON ELEGANTE DISEÑO. SISTEMA DE EROGACIÓN SEMIAUTOMÁTICA. MANÓMETRO PARA LA VISUALIZACIÓN DE LA PRESIÓN DE LA			



			CALDERA. ELECTROBOMBA NIVEL CAPACIDAD DE EROGACIÓN HASTA 120 TAZAS POR HORA. FRENTE: 385 MILIMETROS FONDO: 530 MILIMETROS ALTO: 560 MILIMETROS PESO: 34 KILOGRAMOS. 1600 WATS 120 VOLTS 60 HERT.					
Pieza	1	MOLINO	MOLINO CON TOLVA CON CAPACIDAD DE 500 GRAMOS, CUENTA CON MUELAS DE ACERO TEMPLADO DE 60 MILIMETROS DE DIÁMETRO, REGULACIÓN DE MOLIDO MICROMÉTRICA. GATILLO REGULADOR DOSIFICADO CON PALANCA ERGONÓMICA Y TAMPER UNIVERSAL, DIMENSIONES MEDIDAS 170 MILIMETROS de frente x 340 DE FONDO x 410 DE ALTO, 60 KILOS DE PESO, CON POTENCIA DE 270 WATTS					
Pieza	1	HORNO RACK	HORNO DE CONVECCIÓN GIRATORIO PARA 10 CHAROLAS (CHAROLA DE 45 CENTÍMETROS X 65 CENTÍMETROS), CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL AUTOMÁTICO, GIRATORIO, TURBINA Y VAPOR MANUAL, FORRADO EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE, VIDRIO PANORÁMICO, LUZ, MOTORES MONOFÁSICOS 110 VOLTS, Y LLANTAS PARA FÁCIL MOVIMIENTO. COMBUSTIBLE A GAS, MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS X 140 CENTÍMETROS X 200 CENTÍMETROS, FRENTE, FONDO Y ALTURA.					
Pieza	1	SIERRA CARNICERA	SIERRA CARNICERA, CON CINTA DE CORTE DE 116 PULGADAS MOTOR 1.5 CABALLOS DE FUERZA Y 127 VOLTS. Altura: 190 cm LARGO: 75 CENTÍMETROS ANCHO: 100 CENTÍMETROS, ALTURA MÁXIMA DE CORTE 40 CENTÍMETROS, BANDA DE CORTE 295 CENTÍMETROS.					
Pieza	1	CONSERVADOR VERTICAL	CONSERVADOR VERTICAL PARA PRODUCTO CONGELADO, PUERTA DE TRIPLE CRISTAL, CRISTALES LOW-E, SISTEMA DE AIRE FORZADO CON RESISTENCIA. CAPACIDAD DE 24 PIES. ILUMINACIÓN LED, CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES. MEDIDAS (FRENTE,FONDO,ALTO): 0.72 METROS X 0.65 METROS X1.87 METROS. MOTOR DE 5/8 DE CABALLOS DE FUERZA (HORSEPOWER)					
Pieza	1	AMASADORA	DOBLE ACCIÓN GIRATORIA, TEMPORIZADOR PARA LA OPTIMIZACIÓN DE TIEMPOS, TAZÓN DE ACERO INOXIDABLE CON CAPACIDAD DE 20 LITROS. CAPACIDAD DE HARINA 8 KILOGRAMOS. CAPACIDAD DE AMASADO 12 KILOGRAMOS. 127 VOLTS A 60 HERTZ. POTENCIA DE 1100 WATTS. ALTO: 85 CENTÍMETROS. FRENTE: 38.5 CENTÍMETROS. FONDO: 65 CENTÍMETROS. PESO: 85 KILOGRAMOS.					
Pieza	1	SIERRA	SIERRA DE CARNICERÍA INOXIDABLE MEDIDAS: ALTURA 190 CENTÍMETROS, LARGO 75 CENTÍMETROS ALTURA MÁXIMA DE CORTE 40 CENTÍMETROS BANDA DE CORTE 295 CENTÍMETROS 116 PULGADAS MATERIAL DE MESA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE PLACA ELECTROSTÁTICA LIBRE DE PLOMO , 120 VOLTS 60 HERTZ MOTOR DE 1.5 CABALLOS DE FUERZA					
Pieza	1	CANTEADORA PARA MADERA	CANTEADORA PARA MADERA DE 5 PULGADAS, CUBIERTA METÁLICA DE BANDA Y POLEAS MOTOR DE 3 1/2 CABALLOS DE FUERZA MÁXIMO ESPESOR DE CORTE A 90 GRADOS CENTÍGRADOS. MESA DE TRABAJO 511.2 MILIMETROS X 685.8 MILIMETROS. DIMENCIONES: ALTO 1,251 MILIMETROS x LARGO 1,194 MILIMETROS x ANCHO 1,016 MILIMETROS.					
Pieza	1	BORDADORA	BORDADORA, ESQUELETO MECÁNICO DE TRANSPORTACIÓN.VELOCIDAD 860 PUNTADAS POR MILIMETROS MINUTO, CON PANTALLA LIQUID CRISTAL DISPLAY TÁCTIL A COLOR. FORMATO DE BORRADO. 45 GRADOS DE ROTACIÓN AMPLIACION DE 90/100 HASTA 120%. TRANSFERENCIA DE DATOS A TRÁVES DE MEMORIA UNIVERSAL SERIAL BUS. MEDIDAS: 67 CENTÍMETROS DE LARGO, 59 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 55 CENTÍMETROS DE ALTURA. PESO: 22 KILOGRAMOS.					
Pieza	1	LICUADORA INDUSTRIAL	LICUADORA INDUSTRIAL DE 3 LITROS CON TAPA ESFERICA DE ACERO INOXIDABLE T 304 GRADOS SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS VASO DE ALTA RESISTENCIA FABRICADO EN ACERO. ALTURA TOTAL: 67 CENTÍMETROS. ALTURA DE VASO: 34 CENTÍMETROS, DIÁMETRO 23 CENTÍMETROS.					
Pieza	1	VITRINA EXHIBIDORA	VITRINA EXHIBIDORA CON DIMENSIONES EXTERIORES ALTURA DE 1110 MILIMETROS ANCHO 1525 MILIMETROS PROFUNDO DE 880 REFRIGERANTE R134A POTENCIA DE COMPRESOR DE 1 3 / 382 WATTS ILUMINACIÓN LED CONTROLADOR DE TEMPERATURA ERC 112 PESO DE EMBALAJE DE 193 KILOS, MEDIDAS; 175 CENTÍMETROS FRENTE x 72.1 CENTÍMETROS FONDO x 71.3 CENTÍMETROS ALTO					



ANEXO 7

PORCENTAJE DE DESCUENTO

Elaborar con base a los Costos Unitarios del Anexo 4					Costo Unitario	Precio Unitario con descuento	
No. Consecutivo	Unidad de Medida del Bien	Cantidad	Artículo	Descripción del Bien			
1							
2							
3 ...	Los licitantes deberán agregar las filas necesarias para presentar de manera completa su Propuesta Económica						
IMPORTE TOTAL CON LETRA					SUBTOTAL:		
					TASA 16% I.V.A:		
					TOTAL:		

ATENTAMENTE

**BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD
NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA
SELLO DE LA EMPRESA**



MODELO DE CONTRATO

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES ----- QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, EL **GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA** POR CONDUCTO DE LA **SECRETARIA** QUE EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINADARA “**LA SECRETARIA**” -----, REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR -----, EN SU CALIDAD DE ÁREA REQUIRENTE Y A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “**EL CONTRATANTE**”, ASISTIDA POR -----; TODOS POR LA MISMA DEPENDENCIA; Y POR LA OTRA PARTE, LA PERSONA MORAL/FÍSICA DENOMINADA -----; REPRESENTADA LEGALMENTE EN ESTE ACTO POR -----, EN SU CARÁCTER DE -----, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ “**EL PROVEEDOR**”, Y CUANDO ACTÚEN DE FORMA CONJUNTA SE LES DENOMINARA “**LAS PARTES**”, AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

DECLARACIONES

I.- De “**LA SECRETARIA**”

I.1.- Que, es una Dependencia de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Puebla, y está facultada para intervenir en el presente contrato, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 82 y 83, de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla; 1, 3, 19, 31 fracción I y 32 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla.

I.2.- Que, el Coordinador General de Administración de la Secretaría de Gobernación tiene la facultad para suscribir el presente contrato de conformidad con lo dispuesto por los artículos 9, segundo párrafo, 13, 15, primer párrafo, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 1, 5, fracción VIII, 18 fracción VI, 73 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría General de Gobierno con base en el artículo Décimo Transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla en vigor, y Acuerdo Delegatorio de fecha dieciocho de febrero del año en curso, por el cual el Titular de ésta Secretaría, delega a los titulares de la Coordinación General de Administración y Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales la facultad de realizar los actos relativos a los procedimientos de adjudicación de contratos de adquisiciones, arrendamientos y prestación de servicios que requiera “**LA SECRETARÍA**”, de conformidad con el artículo Séptimo Transitorio de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla en vigor; asistido por el Coordinador General de Protección Civil en su calidad de área requirenente, y la Directora de Recursos Materiales y Servicios Generales, en término de los artículos 5 fracciones VII, VIII.2, 18 fracción VI, 19 fracción XIII, 69 fracciones VII y 75 fracción IX, todos del citado Reglamento.

I.3.- Que la adquisición de los bienes (DESCRIBIR LOS BIENES), objeto del presente contrato se efectuó mediante (TIPO DE PROCEDIMIENTO), de fecha -----, de conformidad con lo establecido en los artículos (FUNDAMENTO CORRESPONDIENTE AL TIPO DE PROCEDIMIENTO) y demás aplicables de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

I.4.- Que cuenta con los recursos suficientes para cubrir las erogaciones que se deriven del presente contrato, de acuerdo al Oficio Núm. ----- que emite -----, con cargo a la llave presupuestal siguiente: -----.

I.5.- Que señala como domicilio legal, para los efectos legales correspondientes el ubicado en -----, Código Postal -----, Ciudad.

I.6.- Que, su Registro Federal de

contribuyentes es-----



II.- De “EL PROVEEDOR”

II.1.- Que es una persona (FÍSICA/MORAL) misma que está constituida conforme a las leyes de los Estados Unidos Mexicanos, lo que se acredita con la póliza número -----, Libro --- del Registro Público de Comercio -----, otorgada ante la fe del Licenciado -----, Corredor Público número ---- de -----.

II.2.- Que es ----- de la persona moral denominada -----, que cuenta con la capacidad jurídica para contratar y obligarse a la ejecución y cumplimiento del objeto del presente contrato, constituida conforme -----, la cual acredita con la Escritura Pública Número ----- otorgado ante la fe del ----- Declarando bajo protesta de decir verdad que las facultades otorgadas por su representada, no le han sido modificadas, restringidas ni revocadas y se identifica en este momento con Credencial para Votar, expedida por el Instituto Nacional Electoral número ----- y clave de elector -----.

II.3.- Que dentro de su objeto social se encuentra la ----- Lo anterior de acuerdo a su Acta Constitutiva.

II.4.- Que, se encuentra inscrito en el Registro Federal de Contribuyentes, bajo el número-----.

II.5.- Que, acredita tener solvencia económica, financiera y técnica, lo que permite cumplir con las obligaciones requeridas por “EL CONTRATANTE”, de acuerdo a la documentación que se adjunta al presente contrato.

II.6.- Que dispone de la organización, experiencia, personal capacitado y demás elementos técnicos, humanos y económicos necesarios para obligarse en términos del presente contrato.

II.7.- Que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra en alguno de los supuestos que le impida suscribir el presente contrato, previstos en el artículo 77 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento que le impida contratar y manifiesta estar al corriente en sus obligaciones fiscales en los términos del artículo 24-E del Código Fiscal del Estado de Puebla.

II.8.- Que se compromete a inscribirse/actualizarse al Padrón de Proveedores Municipal, de conformidad a lo establecido en el artículo 25 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamiento y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

II.9.- Que señala como domicilio legal para los efectos correspondientes el ubicado en -----, C.P -----.

II.10.- Que declara bajo protesta de decir verdad que no desempeña empleo, cargo o comisión en el servicio público, o en su caso, que a pesar de desempeñarlo, con la formalización del contrato correspondiente no se actualiza un conflicto de interés.

III.- De “LAS PARTES”:

ÚNICO.- Que se reconocen la capacidad y personalidad jurídica con que se ostentan y con la cual se celebra este contrato, manifestando que no existe error, dolo, mala fe, ni cualquier otro vicio que afecte el consentimiento con que se celebra el mismo.

En mérito de lo anteriormente expuesto, “LAS PARTES” se someten a las siguientes:



CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO.

“EL PROVEEDOR” a través del presente acto jurídico entregará a “EL CONTRATANTE”, los bienes (DESCRIBIR LOS BIENES ADQUIRIDOS) solicitados por (NOMBRE DE LA DEPENDENCIA O ENTIDAD), conforme a las especificaciones técnicas establecidas dentro de las Bases de (PROCEDIMIENTO-----).

SEGUNDA.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS.

“EL PROVEEDOR” se obliga a entregar los bienes objeto del presente contrato de acuerdo a las especificaciones (BASES DEL PROCEDIMIENTO-----).

TERCERA.- LUGAR, PERIODO DE ENTREGA Y VIGENCIA.

“EL PROVEEDOR” se obliga a entregar los bienes materia del presente contrato a “EL CONTRATANTE”, (DE CONFORMIDAD CON LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO).

Asimismo “EL PROVEEDOR” se obliga a entregar los bienes adquiridos materia del presente instrumento en el inmueble ubicado en -----.

CUARTA.- DEL IMPORTE TOTAL.

“LAS PARTES” convienen que el importe por la adquisición de los bienes (DESCRIBIR BIENES ADQUIRIDOS), objeto del presente contrato, es fijo y es por un monto mínimo de \$----- (----- --/100 M.N.) y un monto máximo de \$----- (----- --/100 M.N.) más el Impuesto al Valor Agregado por la cantidad de \$----- (----- --/100 M.N.).

QUINTA.- DE LA FORMA DE PAGO.

“LAS PARTES” en este acto convienen que el pago por la adquisición de los bienes objeto del presente contrato, se efectuará de la siguiente forma:

- I. La forma de pago se realizará en una sola exhibición dentro de los 30 días naturales posteriores a la entrega de la factura, contra entrega de los bienes materia del presente contrato, a entera satisfacción de “EL CONTRATANTE”; la factura deberá cubrir con los requisitos de los artículos 29 y 29 A del Código Fiscal de la Federación. “EL PROVEEDOR” deberá contar con facturación electrónica;
- II. “EL PROVEEDOR” realizará el pago del derecho del CINCO AL MILLAR, por los pagos que se generen con motivo de la adquisición de los bienes objeto del presente instrumento, lo anterior de conformidad a la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal vigente;
- III.- El pago descrito en el Punto I de la presente Cláusula, se efectuará a “EL PROVEEDOR” por medio de transferencia de recursos a la cuenta y CLABE que para tal efecto éste le indique a “EL CONTRATANTE” o bien mediante cheque, a juicio de este último previa presentación de la factura respectiva, siempre que se hayan entregado los bienes objeto del presente contrato a entera satisfacción



de **“EL CONTRATANTE”**; dicha factura deberá cumplir con los requisitos legales y aplicables;

SEXTA.- DE LOS PAGOS EN EXCESO.

“LAS PARTES” convienen que no habrá incremento en la cantidad por concepto de pago de los bienes materia del presente contrato, sobre los costos fijos del mismo a que hace referencia la Cláusula Cuarta.

Tratándose de pagos en exceso que haya recibido **“EL PROVEEDOR”**, éste se obliga a reintegrarlos, más los intereses generados, mismos que se computarán por días naturales desde la fecha del pago en exceso, hasta la fecha en que se pongan efectivamente las cantidades a disposición de **“EL CONTRATANTE”**.

SÉPTIMA.- DE LAS OBLIGACIONES DE “EL PROVEEDOR”.

Para el cumplimiento del objeto del presente contrato, **“EL PROVEEDOR”** se obliga a:

- I. Entregar a **“EL CONTRATANTE”** los bienes materia del presente contrato, en términos de la Cláusula Segunda y de acuerdo a las especificaciones técnicas descritas en la Cláusula Tercera del presente contrato;
- II. Asimismo **“EL PROVEEDOR”** se compromete a lo siguiente:
 - a) Entregar los bienes materia del presente instrumento en el lugar señalado por la contratante;
 - b) Garantizar los vicios ocultos, si los hubiera, durante la vigencia de la garantía;
 - c) Responder por los daños parciales o totales que su personal, los equipos o el material empleados por éste, cause a los bienes propiedad de **“EL CONTRATANTE”**, servidores públicos y a terceros;
- III. Adoptar las medidas de seguridad necesarias para la conservación y buen estado de los bienes objeto del presente contrato;
- IV. Responder por los daños y perjuicios que por incumplimiento o negligencia de su parte se lleguen a causar a **“EL CONTRATANTE”** o a terceros;
- V. Responsabilizarse de la honradez, buena conducta, eficiencia y absoluta discreción del personal que utilice en la entrega de los bienes materia del presente contrato;
- VI. Entregar a **“EL CONTRATANTE”** la garantía de cumplimiento por la adquisición de los bienes objeto del presente contrato;
- VII. Proporcionar el número de cuenta y CLABE a **“EL CONTRATANTE”** para el pago oportuno por la adquisición de los bienes materia del presente contrato;
- VIII. Comunicar por escrito oportunamente a **“EL CONTRATANTE”** cualquier cambio de domicilio fiscal;



- IX. Cumplir con las demás obligaciones establecidas en el presente Contrato, las que deriven de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, así como las demás disposiciones legales, técnicas, reglamentarias y administrativas que resulten aplicables en la materialización del objeto contratado.

OCTAVA.- DE LAS OBLIGACIONES DE “EL CONTRATANTE”.

Para el cumplimiento del objeto del presente contrato “EL CONTRATANTE” se obliga a:

- I. Pagar a “EL PROVEEDOR”, la cantidad fijada en la Cláusula Cuarta por concepto de pago, en los términos previstos en la Cláusula Quinta, ambas del presente Instrumento;
- II. Aplicar las sanciones correspondientes en caso de atraso o incumplimiento sin justificación alguna, que marca la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal;
- III. Dar seguimiento al cumplimiento del objeto del presente contrato por conducto de la Unidad Responsable; y
- IV. Las demás que deriven del presente contrato.

NOVENA.- DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO Y POSIBLES VICIOS OCULTOS.- De conformidad con lo dispuesto por el artículo 126 fracción III de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, “EL PROVEEDOR” se obliga a constituir Fianza expedida por Afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Seguros y Fianzas, para el cumplimiento de las obligaciones derivadas del presente contrato, la cual deberá ser a favor de **LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA**, por un importe equivalente al -----% DEL MONTO MÁXIMO del presente contrato con I.V.A. incluido, para garantizar el fiel y exacto cumplimiento y la indemnización por vicios ocultos de las obligaciones consignadas en el presente instrumento y en la que además se especifique:

- Número de Contrato.
- Fecha del Contrato.
- Monto total del Contrato.
- Fecha de expedición y vigencia de la póliza, la cual deberá permanecer vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan y hasta que se dicte resolución definitiva por autoridad competente.
- Monto de la fianza.
- Señalar con precisión las obligaciones garantizadas.
- Que la afianzadora se obliga a seguir garantizando aún en el caso de que se otorguen prórrogas o esperas.
- Que se somete al procedimiento de ejecución que se establece en los Artículos 178, 279, 282, 283 y 289 de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas, en el supuesto de hacerse exigibles las garantías.

“EL PROVEEDOR” queda obligado a presentar a “LA SECRETARÍA”, la garantía de cumplimiento del contrato, a más tardar dentro de los cinco días naturales siguientes a que se firme el presente instrumento.

Estableciendo “LAS PARTES” que en caso de que el proveedor no exhiba la garantía, establecida en líneas que anteceden, será motivo de rescisión administrativa de manera unilateral de este Contrato, sin responsabilidad para “LA SECRETARÍA” de ningún tipo de prestación o de derecho.



En caso de que **“LA SECRETARÍA”**, decida modificar el contrato, de conformidad con el artículo 112 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, **“EL PROVEEDOR”** se obliga a garantizar dicha modificación en los términos señalados en el instrumento respectivo.

DÉCIMA.- DE LA CESIÓN DE DERECHOS.

“EL PROVEEDOR” no podrá conferir, ceder, ni transmitir los derechos y obligaciones que a su cargo se deriven del presente contrato, en forma parcial ni total, con excepción de los derechos de cobro, en cuyo caso deberá contar con el consentimiento por escrito de **“EL CONTRATANTE”**.

DÉCIMA PRIMERA.- DE LAS RELACIONES LABORALES.

“EL PROVEEDOR” conviene y acepta que en atención al origen del presente contrato, no se establecen o derivan del mismo, en ningún caso, relaciones laborales; asimismo, el personal empleado por **“EL PROVEEDOR”**, para el cumplimiento del objeto de este contrato, se entenderá relacionado exclusivamente con él, por ende **“EL PROVEEDOR”** asumirá la responsabilidad por este concepto de acuerdo a las disposiciones legales en materia del trabajo y seguridad social, en ningún caso **“EL CONTRATANTE”** será considerado como empleador solidario o sustituto.

DÉCIMA SEGUNDA.- DE LA RESPONSABILIDAD DE “EL PROVEEDOR”.

“EL PROVEEDOR” se obliga a otorgar los bienes objeto de este contrato a satisfacción de **“EL CONTRATANTE”** así como responder por cuenta y riesgo del retardo o deficiencia en la entrega de los mismos así como de los daños y perjuicios que por incumplimiento o negligencia de su parte se lleguen a causar a **“EL CONTRATANTE”**, o a terceros.

DÉCIMA TERCERA.- DE LA RESCISIÓN ADMINISTRATIVA.

“EL CONTRATANTE” podrá rescindir el presente contrato administrativamente de pleno derecho, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 122 en relación con los diversos 123 y 125 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, sin necesidad de declaración judicial y sin responsabilidad para éste, cuando concurran los siguientes casos:

- I. Si **“EL PROVEEDOR”** no entrega los bienes objeto del presente instrumento en la fecha pactada;
- II. Si **“EL PROVEEDOR”**, no entrega los bienes objeto de este contrato en las especificaciones técnicas, condiciones, términos y características pactados en el mismo;
- III. Si **“EL PROVEEDOR”** suspende injustificadamente la entrega de los bienes objeto del presente contrato;
- IV. Si **“EL PROVEEDOR”** no otorga a **“EL CONTRATANTE”** los informes que éste le requiera con relación a los bienes adquiridos contratados;
- V. Si **“EL PROVEEDOR”** es declarado sujeto a concurso mercantil o en estado de quiebra; y
- VI. En caso de incumplimiento de **“EL PROVEEDOR”** a cualquiera de las obligaciones derivadas del presente contrato.



“**EL CONTRATANTE**” podrá optar entre demandar el cumplimiento del contrato, o bien, declarar la rescisión administrativa del mismo; asimismo, “**EL PROVEEDOR**” conviene en pagar los daños y perjuicios a que hubiere lugar.

En el caso de que sea “**EL PROVEEDOR**” quien pretenda dar por rescindido este contrato por causas de incumplimiento imputables a “**EL CONTRATANTE**”, deberá obtener declaración judicial favorable, siendo requisito indispensable agotar previamente el procedimiento de conciliación establecido en el artículo 147 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA CUARTA.- DE LAS PENAS CONVENCIONALES.

“**EL CONTRATANTE**” tendrá la facultad de verificar el cumplimiento por parte de “**EL PROVEEDOR**” de sus obligaciones adquiridas al amparo de este contrato, en los términos acordados; “**EL CONTRATANTE**” podrá optar por aplicar penas convencionales de acuerdo a lo previsto por el artículo 110 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en caso de determinar que existen los siguientes eventos:

- I. Cuando “**EL PROVEEDOR**” se atrase en la entrega de los bienes objeto del presente contrato; y
- II. Cuando “**EL PROVEEDOR**” entregue los bienes materia del presente contrato con diferentes características o términos a lo pactado;

“**LAS PARTES**” convienen y aceptan en fijar como pena convencional, para cualquiera de los eventos de incumplimiento, la cantidad correspondiente al **1% (uno por ciento)** sobre el monto total de los bienes objeto del presente contrato, no entregados a tiempo o bien entregados con características y términos distintos a lo pactado, cuantificando la pena por cada día natural hasta la entrega a entera satisfacción de “**EL CONTRATANTE**”; asimismo en caso de que la aplicación sume el 10% (diez por ciento) del MONTO MÁXIMO del contrato “**EL CONTRATANTE**” podrá rescindirlo. Tratándose del supuesto previsto en la fracción II de la presente Cláusula, “**EL PROVEEDOR**” además deberá sustituir el servicio conforme a las características contratadas.

Esta Cláusula se aplicará independientemente de las sanciones a que haya lugar en términos de los artículos 135, 136 fracciones III y IV, 137, 138 y 142 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA QUINTA.- DE LA SUSPENSIÓN.

“**EL CONTRATANTE**” podrá suspender total o parcialmente y en forma temporal la vigencia del presente contrato, en términos de lo previsto por el artículo 121 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, cuando exista causa justificada, debiendo hacerlo del conocimiento por escrito de “**EL PROVEEDOR**”, una vez que se haya definido la suspensión, la vigencia no podrá ser modificada ni prorrogada por tiempo indefinido.

DÉCIMA SEXTA.- DE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA.

“**EL CONTRATANTE**”, podrá terminar en forma anticipada el presente contrato, de acuerdo con el artículo 124 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, en los siguientes casos:



- I. Cuando concurren razones de interés general;
- II. En caso de existir causas justificadas, que extingan la necesidad de requerir los bienes originalmente contratados o hagan imposible la continuación de la vigencia del mismo, y se demuestre que en caso contrario, se causaría un daño o perjuicio grave al Estado; y
- III. Cuando no sea posible determinar la temporalidad de la suspensión a que se refiere la Cláusula anterior.

DÉCIMA SÉPTIMA.- DE LA CONFIDENCIALIDAD.

“EL CONTRATANTE” pondrá a disposición de “EL PROVEEDOR”, la documentación e información necesaria que sea considerada confidencial para el debido cumplimiento de la prestación del servicio objeto de este contrato, por lo que “EL PROVEEDOR”, se obliga a no divulgarla, bajo pena de responder de los daños y perjuicios que le pudiera ocasionar a “EL CONTRATANTE”, con independencia de las sanciones civiles o penales en las que “EL PROVEEDOR”, o cualquiera de sus funcionarios, empleados o agentes pudiera incurrir.

Para estos efectos se considerará como información confidencial, toda aquella documentación e información de carácter industrial, comercial, operativa, contable, legal, financiera, corporativa, de mercadotecnia, de ventas, métodos, procesos, formas de distribución, comercialización, formulas, técnicas, productos, maquinarias, mejoras, diseños, descubrimientos, estudios, compilaciones, programas de software, hardware, folletos, gráficas, o cualquier otro tipo de información, propiedad de “EL CONTRATANTE” a la que tenga acceso “EL PROVEEDOR”, misma que podrá constar en documentos, fórmulas, cintas magnéticas, documentos impresos, medios electrónicos de cualquier tipo, programas de computadora, diskettes, discos magnéticos, películas o cualquier otro material o instrumentos similares que retengan información técnica, financiera, de mercadotecnia, de análisis, compilaciones, estudios, gráficas, información contable, legal o de cualquier otro tipo.

DÉCIMA OCTAVA.- DE LAS MODIFICACIONES.

Las modificaciones que en su caso “LAS PARTES” acuerden, se realizarán en términos de lo previsto por la Sección Dos “Modificaciones a los Contratos”, del Capítulo I “De los Contratos”, del Título Quinto “Contratación” de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal.

DÉCIMA NOVENA.- DE LA VIGENCIA.

El presente contrato entrará en vigor a partir de la fecha de su suscripción, y concluirá al 31 de diciembre de 2023.

VIGÉSIMA.- DE LA LEGISLACIÓN APLICABLE.

“LAS PARTES” se obligan a sujetarse estrictamente para la ejecución del presente contrato, a todas y cada una de las cláusulas que lo integran, así como a los términos, lineamientos, procedimientos y requisitos que establecen la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal, Ley de Egresos del Estado de Puebla y demás disposiciones legales aplicables.

VIGÉSIMA PRIMERA.- DE LA JURISDICCIÓN Y TRIBUNALES COMPETENTES.



Para la interpretación y cumplimiento del presente contrato, **“LAS PARTES”** se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los Tribunales del Distrito Judicial de Puebla, por lo tanto renuncian al fuero y jurisdicción que pudiera corresponderles en razón de su domicilio presente o futuro, o por cualquier otra causa.

Leído el presente contrato y enteradas **“LAS PARTES”** de su contenido, lo firman por triplicado el -----, en la Heroica Puebla de Zaragoza.

“EL CONTRATANTE”

UNIDAD RESPONSABLE”

NOMBRE
(CARGO)

NOMBRE
(CARGO)

“ASISTE”

“EL PROVEEDOR”

NOMBRE
(CARGO)

NOMBRE
(CARGO)

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, CORRESPONDEN AL CONTRATO DE ----- CELEBRADO POR ----- Y -----, EL ---DE ----- DEL 201X.