

**FICHA TÉCNICA  
 BALANZA MECANICA**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
41111500	41 – Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	11 – Equipos de servicio de alimentación para instituciones	15 – Instrumentos de medición del peso	41111503 – Balanzas mecánicas
2. Identificación adicional requerida				
BALANZA MECANICA				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Aro en acero inoxidable - Pesa hasta 30 kilogramos Pantalla de la balanza con soporte, carga mínima de 400 gramos. Plato de pesado de 40 cms de diámetro				
5. Patrones de desempeño mínimo				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE \_\_\_\_\_  
 IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
 EMPRESA \_\_\_\_\_

**FICHA TÉCNICA  
 BALANZA GRAMERA DE MESA**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
41111500	41 – Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	11 – Equipos de servicio de alimentación para instituciones	15 – Instrumentos de medición del peso	41111507 – Balanzas mecánicas
2. Identificación adicional requerida				
BALANZA GRAMERA DE MESA				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Instrumento de pesaje para trabajo móvil - Indicación digital LCD largo X ancho (45mm X 17 mm) SE SUPRIME - Sistema de ajuste a cero (0). - Modo de ajuste con pesa control - Unidad de escala en gramos (g) - División de escala “d” entre 0.5 y 1 gramo. - Escala de indicación (0 a 1000) g - Rango de trabajo (0 a 1000) g - Tiempo de estabilización 5 segundos o mejor - Sistema de nivelación mecánico (opcional) - Dimensiones carcasa largo X ancho (22 cm X 15 cm) mínimo;- Dimensiones de la plataforma entre 14 a 17 cm de diámetro. -Resistente al lavado y limpieza - Resistencia a desinfección con productos químicos- Mo de funcionamiento para tara de productos - Condiciones de funcionamiento en espacio confinado - Condiciones ambientales - Temperatura 15 a 25 °C - Resistente al agua - Humedad de trabajo HR 30-70% - Presión atmosférica 750 mm HG - Uso industrial.- Indicador de batería y estado de la misma -Uso con batería AA Opcional - Manual de uso en español -Apagado automático				
5. Patrones de desempeño mínimo				
Resistente a altas temperaturas y alto impacto. Debe funcionar con batería recargable.				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

*Colombia menos vulnerable, comunidades más resilientes*

**REPRESENTANTE LEGAL**

NOMBRE \_\_\_\_\_  
IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
EMPRESA \_\_\_\_\_

**FICHA TÉCNICA  
ESTUFA DE GAS**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
23181700	23 – Maquinaria y accesorios para Manufactura y procesamiento industrial.	18 – Equipo Industrial para alimentos y bebidas	17 – Maquinaria para cocinar o ahumar alimentos	23181703 – Maquinaria para cocinar
2. Identificación adicional requerida				
ESTUFA DE GAS LINEAL DE TRES QUEMADORES				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
<p>Estufa lineal de tres (3) quemadores cada uno de estos conformado por dos (2) unidades concéntricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 4 Patas Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1 1/2" X 1 1/2" espesor de pared 1,2 mm Pulido natural</li> <li>* 4 Chambrana Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1 1/2" X 1 1/2" espesor de pared 1,2 mm Pulido natural</li> <li>* 3 Frente y laterales Acero Inoxidable Lámina acero inoxidable plegada y grafada espesor de pared 1,2 mm Pulido natural</li> <li>* 3 Refuerzos Estructurales entrepaños Acero Inoxidable Lámina de acero inoxidable figurada en omega espesor de pared de 1,2 mm mínimo Pulido natural</li> <li>* 1 Entrepaño Acero Inoxidable Lámina de acero inoxidable figurada con laterales doblados y grafados espesor de pared de 1,2 mm mínimo Pulido natural</li> <li>* 6 Soportes Quemadores Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1" X 1" espesor de pared 1,2 mm Pulido natural</li> <li>* 3 Quemadores Aluminio Fundido Cada uno compuesto por Dos (2) quemadores concéntricos Fundido Satinado</li> <li>* 3 Parrilla Acero Hierro fundido figurado o acero laminado espesor mínimo 1,8 mm Negro</li> <li>* 1 Superficie soporte parrillas Acero Inoxidable Lámina de acero inoxidable figurada con laterales doblados y grafados espesor de pared de 1,2 mm mínimo Pulido natural</li> <li>* 3 Manijas / Encendido piloto Comercial</li> <li>* 1 Sistema de suministro de gas Comercial</li> </ul>				
5. Patrones de desempeño mínimo				

- \*La estructura (chambrana) debe ser soldadas por todas sus caras sin poros.
  - \* La chambrana debe ser colocada en su lado más largo paralela a las patas a ras con las caras exteriores de las mismos.
  - \* Soldadura tipo MIG de cordón continuo para las uniones de la estructura metálica para acero inoxidable.
  - \* Debe soportar hasta 150 kg de carga estática en su superficie, sin que presente deformación alguna en su superficie o estructura.
  - \* El entrepaño debe estar soldado firmemente al marco de refuerzo estructural.
  - \*El entrepaño debe tener tres (3) refuerzos estructurales en omega soldados por debajo paralelos a su lado más corto.
  - \* Cada uno de los quemadores debe tener un sistema de encendido eléctrico.
  - \* Cada uno de los quemadores cuenta con dos soportes.
  - \* Cada uno de los quemadores debe tener un sistema de suministro de gas con llave independiente.
  - \* Cada uno de los quemadores debe contar como mínimo con dos (2) secciones concéntricas independientes.
  - \* Todo el mueble debe ser soldado en conjunto (Patas, Chambrana, Entrepaño, Frente y Laterales, Soportes Quemadores, Superficie soporte parrillas y Refuerzo entrepaño).
  - \* Las parrillas y los quemadores deben contar con un sistema que permita su retiro para el mantenimiento respectivo.
  - \* Debe contar con toda la instalación interna para el suministro de gas (GN o GLP).
  - \* Ninguna parte del mueble debe presentar filos, puntas o bordes que represente un riesgo en el uso.
  - \* Debe resistir arrastre lateral con una carga de 150 kg sin que presente deformaciones en su estructura, tirada con una cuerda desde sus patas en su lado más largo en una distancia de 2 metros.
- DIMENSIONES**
- \* Altura de la mesa: Dimensión: 860mm, Tolerancia:10 mm +/-
  - \* Ancho de la mesa: Dimensión 1.500mm, Tolerancia:10 mm +/-
  - \* Profundidad del mueble: Dimensión: 500mm, Tolerancia:10 mm +/-
  - \* Ancho entre patas lado largo: Dimensión: 1.424mm, Tolerancia:10 mm +/-
  - \* Ancho entre patas lado corto: Dimensión: 424mm, Tolerancia:10 mm +/-
  - \* Ancho de la parrilla (Unidad): Dimensión: 370 - 450mm
  - \* Profundidad de la parrilla (Unidad): Dimensión 370 - 450mm.
  - \* Altura frente y laterales: Dimensión: 160mm, Tolerancia:2 mm +/-
  - \* Altura de la superficie soporte parrillas: Dimensión: 20mm, Tolerancia: 2 mm +/-
  - \* Distancia entre los refuerzos omega del entrepaño: Dimensión: 350mm, Tolerancia: 10 mm +/-
  - \* Altura del entrepaño desde el piso: Dimensión: 210mm, Tolerancia: 5 mm +/-

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

**FICHA TÉCNICA  
LICUADORA INDUSTRIAL**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101600	48 – Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 – Equipos de servicio de alimentación para instituciones	16 – Equipos para preparado de alimentos	48101608 – Licuadoras para uso comercial
2. Identificación adicional requerida				
LICUADORA INDUSTRIAL				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Vaso y cuchillas fabricadas en acero inoxidable, capacidad 4lt, vaso cónico que forma un perfecto remolino hacia las cuchillas con lo cual se consigue que todo el producto pase por ellas, • Tapa con empaque de caucho insaboro, con orificio central para agregar alimentos durante el proceso y para observar el estado del mismo.				
5. Patrones de desempeño mínimo				
Materiales: Acero inoxidable Especificaciones Motor para trabajo pesado de 1/8 HP A 1600 RPM, • 110 voltios, • Abrazaderas que mantienen la tapa firmemente adherida al vaso, • Dos cuchillas en acero inoxidable y desmontables, • Peso 10 kilos, • Dimensiones: aproximadas alto: 80cms, profundidad: 35 cms, Ancho: 20 cms, vaso de alta resistencia, rompe olas para impedir acumulación de residuos de alimentos. Sistema basculante Diseño: Vaso fabricado en acero inoxidable extraíble, aspas en acero inoxidable, cable toma corriente de tipo pesado, tapa elaborada en acero inoxidable con empaque y tapón. Motor para trabajo pesado				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
\_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
\_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
\_\_\_\_\_

**FICHA TÉCNICA  
NEVERA**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48102100	48 – Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 – Equipos de servicio de alimentación para instituciones	21 – suministros y equipos de manipulación y almacenamiento	48102106 – Contenedores fríos
2. Identificación adicional requerida				
NEVERA				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Nevera de 512 litros. 2 Puertas (1 para congelador, 1 para refrigerador). Patas niveladoras. Refrigerador con Repisas graduables. Congelador con un entrepaño o división. Voltaje 110 v, monofásico. Garantía mínima de un (1) año. Debe incluir manual de uso en español con detalles sobre el método de uso correcto y mantenimiento del producto.				
5. Patrones de desempeño mínimo				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE \_\_\_\_\_  
IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
EMPRESA \_\_\_\_\_



**FICHA TÉCNICA  
 TERMOMETRO DE PUNZON**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 – Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo.	15 – Utensilios de cocina domésticos	16 – Utensilios de cocina domésticos	52151648 – Termómetros de alimentos
2. Identificación adicional requerida				
TERMOMETRO DE PUNZON				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Resistente a la humedad, Recalibrable, -40°F/450°F ó -40°C/230°C, Plástico antibacterial. Punzón en acero inoxidable 5" y aguja de 1 3/4" con cristal en policarbonato, tubo de protección para el punzón en polietileno con gancho sujetador.				
5. Patrones de desempeño mínimo				
De punzón análogo para temperaturas calientes				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**

FICHA TÉCNICA  
CAMILLAS

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
42192200	42 – Equipo médico, accesorios y suministros.	19 – Productos de centro medico	22 – Productos para transporte de pacientes	42192207 – Camillas para pacientes
2. Identificación adicional requerida				
CAMILLAS				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
CAMILLA PARA CONSULTORIO (Estructura tubular metálica de 1" cold-rolled, cubierta tapizada en cordoban asia negro y espuma rosada de alta densidad. dim: 1.80 mts largo x 0.55 mts ancho x 0.80 mts alto. Acabado general en pintura polvo electrostática – color almendra.)				
5. Patrones de desempeño mínimo				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

NOMBRE \_\_\_\_\_  
IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
EMPRESA \_\_\_\_\_

**FICHA TÉCNICA  
 KITS INMOVILIZADORES**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
42172000	42 – Equipo médico, accesorios y suministros.	17 – Productos para los servicios médicos de urgencias y campo	20 – kits para los servicios médicos de urgencias y campo	42172001 – Kits de primeros auxilios para servicios médicos de emergencia
2. Identificación adicional requerida				
KITS INMOVILIZADORES				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
KITS INMOVILIZADORES (Kit inmovilizador carton plast para mano,pierna, brazo, color blanco, unidad. Inmovilizadores para la atención básica de primeros auxilios. COMPONENTES: Plástico de polipropileno, velcro, broches de sujeción, tela plástica)				
5. Patrones de desempeño mínimo				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

**FICHA TÉCNICA  
 SILLAS DE RUEDAS**

FICHA TÉCNICA Servicios de Características Técnicas Uniformes y de Común Utilización				
1. Clasificador del bien de acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
42192200	42 – Equipo médico, accesorios y suministros.	19 – Productos de centro medico	22 – Productos para transporte de pacientes	42192210 – Sillas de ruedas
2. Identificación adicional requerida				
SILLAS DE RUEDAS				
3. Unidad de Medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
<p><b>SILLA DE RUEDAS</b> (Silla de ruedas standard, plegable, tapizada en Nylon, cromada, llantas traseras de 24" en poliuretano labrado, rin en plástico ABS aros impulsores en plástico ABS, llantas delanteras macizas de 8", rodamientos sellados, brazos y pieseros fijos, descansa pies en plástico en ABS, frenos en ambos lados.                      Capacidad depeso 90 kg, Peso: 19 kg aprox                      Colores disponibles: no aplica)</p>				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
ESTUFA DE GAS**

FICHA TÉCNICA ESTUFA DE GAS ENANA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
23181700	23 Maquinaria y accesorios para Manufactura y procesamiento industrial	18 Equipo Industrial para alimentos y bebidas	17 Maquinaria para cocinar o ahumar alimentos	23181703 Maquinaria para cocinar
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
ESTUFA DE GAS ENANA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Estufa enana - un quemador grande. Estufa enana de un (1) quemador conformado por dos (2) unidades concéntricas.				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				
Patas Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1 1/2" X 1 1/2" espesor de pared 1,2 mm Chambrana Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1" X 1/2" espesor de pared 1,2 mm Frente y laterales Acero Inoxidable Lámina acero inoxidable plegada y grafada espesor de pared 1,2 mm Soportes quemadores Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1" X 1" espesor de pared 1,2 mm Quemador Aluminio fundido Cada uno compuesto por Dos (2) quemadores concéntricos Parrilla Acero Hierro fundido figurado o acero laminado espesor mínimo 1,8 mm Superficie soporte parrilla Acero Inoxidable Lámina de acero inoxidable figurada con laterales doblados y grafados espesor de pared de 1,2 mm mínimo Manijas / Encendido piloto Comercial Sistema de suministro de gas Comercial				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

## REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
PIPETA DE GAS**

FICHA TÉCNICA PIPETA DE GAS				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
23181700	15 Materiales combustibles, aditivos para combustibles, lubricantes y anticorrosivos	11 Combustibles gaseosos y aditivos	15 Combustibles gaseosos	15111501 Propano
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
PIPETA DE GAS				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Pipeta de gas de 100 Libras				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				
Patas Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1 1/2" X 1 1/2" espesor de pared 1,2 mm Chambrana Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1" X 1/2" espesor de pared 1,2 mm Frente y laterales Acero Inoxidable Lámina acero inoxidable plegada y grafada espesor de pared 1,2 mm Soportes quemadores Acero Inoxidable Tubo de acero inoxidable sección cuadrada de 1" X 1" espesor de pared 1,2 mm Quemador Aluminio fundido Cada uno compuesto por Dos (2) quemadores concéntricos Parrilla Acero Hierro fundido figurado o acero laminado espesor mínimo 1,8 mm Superficie soporte parrilla Acero Inoxidable Lámina de acero inoxidable figurada con laterales doblados y grafados espesor de pared de 1,2 mm mínimo Manijas / Encendido piloto Comercial Sistema de suministro de gas Comercial				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

## REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

FICHA TECNICA  
CONGELADOR

FICHA TÉCNICA CONGELADOR				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48102100	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipos de servicio de alimentación para instituciones	21 suministros y equipos de manipulación y almacenamiento	48102106 Contenedores fríos
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CONGELADOR 1 PUERTA 5 PIES				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Capacidad de 30 kilos				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
NOMBRE  
IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
EMPRESA \_\_\_\_\_

FICHA TECNICA  
CONGELADOR

FICHA TÉCNICA CONGELADOR				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48102100	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipos de servicio de alimentación para instituciones	21 suministros y equipos de manipulación y almacenamiento	48102106 Contenedores fríos
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CONGELADOR 1 PUERTA 7 PIES				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Capacidad de 45 kilos				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
NOMBRE  
IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
EMPRESA \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CONGELADOR**

FICHA TÉCNICA CONGELADOR				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48102100	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipos de servicio de alimentación para instituciones	21 suministros y equipos de manipulación y almacenamiento	48102106 Contenedores fríos
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CONGELADOR 1 PUERTA 15 PIES				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Capacidad de 70 kilos				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

 SI

 NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

 SI

 NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 LICUADORA NO INDUSTRIAL**

FICHA TÉCNICA LICUADORA NO INDUSTRIAL				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52141500	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	14 Aparatos electrodomésticos	15 Electrodomésticos para cocina	52141524 Licuadoras para uso domestico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
LICUADORA NO INDUSTRIAL				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Licuadora no industrial con capacidad mínima de un litro y vaso en plastico ó vidrio.				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**

**FICHA TECNICA  
MOLINO DE ALIMENTOS**

<b>FICHA TÉCNICA MOLINO DE ALIMENTOS</b>				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
<b>Clasificación UNSPSC</b>	<b>Segmento</b>	<b>Familia</b>	<b>Clase</b>	<b>Producto</b>
52151600	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151631 Molino de Alimentos para uso domestico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
<b>MOLINO DE ALIMENTOS</b>				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
<p>Molino con motor 1 H.P Bandeja de Acero Inoxidable de 30 x 25 cm Disco para molido de 6 a 16 mm Dimensiones: 56 x 27 x 46 cm. Aprox. Hierro fundido cubierto de estaño Pintura de alta resistencia Cubierta metalica Almoadillas en neopreno para base</p> <p>Auto Lubricado Facil conexión y manejo Cabezote con tratamiento electrolitico (min. #12) Potencia de 370 Wh; 110 V Engranaje silencioso, blidado y durable Para carnes crudas y cocidas; granos verdes y secos; yuca; ñame; miga de pan; café; quesos; pimienta; ajo; coco; mani; almendras; clavos; canela; especias.</p>				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

 SI

 NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

 SI

 NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 BALDE PLASTICO**

FICHA TÉCNICA BALDE PLASTICO				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
47121800	47 Equipos y suministros para limpieza	12 Equipo de Aseo	18 Equipo de Limpieza	de 47121804 Balde para limpieza
2. Identificación adicional requerida				
BALDE PLASTICO				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Balde plástico 12 litros				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**

**FICHA TECNICA  
BANDEJA PLASTICA**

FICHA TÉCNICA BANDEJA PLASTICA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
24121500	24 Maquinaria, accesorios y suministros para manejo, acondicionamiento	12 Materiales de empaque	15 Cajas, bolsas y sacos para empaquetado	24121509 Bandejas para empacar
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
BANDEJA PLASTICA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Bandeja plástica Extra grande				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
\_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
\_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
\_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CALDERO**

FICHA TÉCNICA CALDERO				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101800	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 equipos de servicios de alimentación para instituciones	18 Menaje y utensilios de cocina	48101808 Sartenes de salsa o para sofreír para uso comercial
2. Identificación adicional requerida				
CALDERO				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Caldero 50X30 en aluminio fundido Diámetro 50cm capacidad 25 Lt				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CANASTILLA PLASTICA**

FICHA TÉCNICA CANASTILLA PLASTICA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
31261500	31 Componentes y suministro de manufactura	26 cubiertas, cajas y envolturas	15 Cubiertas y cajas	31261501 Cubiertas y carcasas de plástico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CANASTILLA PLASTICA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Canastilla plástica 60x40x13				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 OLLETA**

FICHA TÉCNICA OLLETA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101900	48 Maquinaria, Equipo y Suministros para la industria de servicios	10 Equipos de servicios de alimentación para instituciones	19 Tazas para servicio de mesa	48101908 Ollas para servicio de comidas
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
OLLETA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Olleta 3 Litros				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

 SI

 NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

 SI

 NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CUCHARA PARA SERVIR**

FICHA TÉCNICA CUCHARA PARA SERVIR				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 Artículos Domésticos, suministro y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151651 Cucharas de medida para uso domestico
2. Identificación adicional requerida				
CUCHARA PARA SERVIR				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Cuchara para servir (aluminio fundido) con hueco				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CUCHARA PARA SERVIR**

FICHA TÉCNICA CUCHARA PARA SERVIR				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 Artículos Domésticos, suministro y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151651 Cucharas de medida para uso domestico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CUCHARA PARA SERVIR				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Cuchara para servir (aluminio fundido) sin hueco				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CUCHILLO**

FICHA TÉCNICA CUCHILLO				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151702	52 Artículos Domésticos, suministro y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	17 Cubertería y cuchillería de uso domestico	52151702 Cuchillos para uso doméstico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CUCHILLO				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Cuchillo para cortar carne				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CUCHILLO**

FICHA TÉCNICA CUCHILLO				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151702	52 Artículos Domésticos, suministro y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	17 Cubertería y cuchillería de uso domestico	52151702 Cuchillos para uso doméstico
2. Identificación adicional requerida				
CUCHILLO				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Cuchillo para cortar verdura				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 CUCHILLO**

FICHA TÉCNICA CUCHILLO				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151702	52 Artículos Domésticos, suministro y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	17 Cubertería y cuchillería de uso domestico	52151702 Cuchillos para uso doméstico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
CUCHILLO				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Cuchillo para pelar papa				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 JARRA PLÁSTICA**

FICHA TÉCNICA JARRA PLÁSTICA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101900	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipos de servicios de alimentación para instituciones	19 Tazas para servicio de mesa	48101907 Jarras para servicio de comidas
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
JARRA PLASTICA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Jarra plástica 2 litros				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

 SI

 NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

 SI

 NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 LEGUMBRERA**

FICHA TÉCNICA LEGUMBRERA				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
31261500	31 Componentes y suministro de manufactura	26 cubiertas, cajas y envolturas	15 Cubiertas y cajas	31261501 Cubiertas y carcasas de plástico
2. Identificación adicional requerida				
LEGUMBRERA				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Legumbrera				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 OLLA**

FICHA TÉCNICA OLLA				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101500	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipo de servicios de alimentación para instituciones	15 Equipo para cocinar o calentar	48101524 Ollas de vapor para uso comercial
2. Identificación adicional requerida				
OLLA				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Olla (aluminio recortado) # 36 o 36 litros				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 OLLA**

FICHA TÉCNICA OLLA				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101500	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipo de servicios de alimentación para instituciones	15 Equipo para cocinar o calentar	48101524 Ollas de vapor para uso comercial
2. Identificación adicional requerida				
OLLA				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Olla (aluminio recortado) # 40 o 50 litros				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
OLLA**

FICHA TÉCNICA OLLA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101500	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipo de servicios de alimentación para instituciones	15 Equipo para cocinar o calentar	48101514 Ollas de vapor para uso comercial
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
OLLA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
<p>Olla a presión 10 Litros En Colombia las ollas a presión de uso doméstico cuentan con el Reglamento Técnico RTC-003MDE para ollas de presión de uso doméstico y sus accesorios” norma técnica Colombiana (NTC 1798)</p> <p>La olla de presión debe fabricarse con materiales de tipo y pureza que bajo condiciones de uso normal, no presenten peligro de toxicidad, ni afecten de manera alguna las cualidades organolépticas de los alimentos en ella preparados. En la manufactura de los empaques de caucho para sellado de ollas de presión, no se deben utilizar materiales de recuperación o desperdicios de material vulcanizado.</p>				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				
<p>Contenido de Plomo (Pb). Cuando la olla de presión se fabrica con aluminio, el contenido máximo de plomo (Pb) en el aluminio debe ser de 0.05%.</p> <p>Seguridad</p> <p>De acuerdo a la normativa existente la olla debe contar con los siguientes requisitos para eliminar y prevenir riesgos que atenten contra la seguridad:</p> <p>Operación de los dispositivos para regulación de presión: El dispositivo de regulación de presión se accionará liberando el exceso de vapor presurizado, cuando la presión interna alcance como máximo el 125% de la presión nominal de operación.</p> <p>Dispositivo de seguridad para el alivio de presión: El dispositivo de seguridad para el alivio de presión debe funcionar, liberando el exceso de presión, a una presión máxima de tres veces la presión nominal de operación.</p> <p>Seguridad de la tapa para ollas de cierre externo: La tapa no se debe soltar del recipiente antes que la presión manométrica interna sea menor a 4 kPa +/- 1 kPa.</p> <p>Presión de estallido: La presión de estallido de la olla de presión debe ser mínimo cinco (5) veces la presión nominal de operación.</p>				

Temperatura de los mangos, las asas y las perillas: La temperatura de los mangos, las asas y las perillas, en condiciones normales de funcionamiento, en ninguno de los casos, debe ser superior a 60°C.

Resistencia del mango, las asas y sus medios de fijación: En condiciones normales de funcionamiento, el mango, las asas y sus medios de fijación a la olla de presión, no deben presentar deformaciones permanentes visibles o aflojamiento de estos

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 PAILA**

FICHA TÉCNICA PAILA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
48101500	48 Maquinaria, equipo y suministros para la industria de servicios	10 Equipo de servicios de alimentación para instituciones	15 Equipo para cocinar o calentar	48101543 Sartén revestido para uso comercial
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
PAILA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Paila 46 centímetros				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

 SI

 NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

 SI

 NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
PINZAS**

FICHA TÉCNICA PINZAS				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151611 Pinzas de cocina para uso domestico
2. Identificación adicional requerida				
PINZAS				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Pinzas Acero inoxidable Calibre 20. Largo 40 a 50 cm				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
\_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
\_\_\_\_\_  
**EMPRESA**

**FICHA TECNICA  
 RALLADOR**

FICHA TÉCNICA RALLADOR				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151603 Ralladores para uso domestico
2. Identificación adicional requerida				
RALLADOR				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Rallador en acero inoxidable de 4 caras con mango plástico. Dimensiones aproximadas: Base 9.5 x 12.5 cm altura 22 cm				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

**SI**

**NO**

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

**SI**

**NO**

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**

FICHA TECNICA  
 TABLA

FICHA TÉCNICA TABLA				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151606 Tablas para cortar para uso domestico
2. Identificación adicional requerida				
TABLA				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Tabla acrílica para picar grande				
5. Patrones de desempeño mínimo				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
 NOMBRE  
 IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
 EMPRESA \_\_\_\_\_

FICHA TECNICA  
 TABLA

FICHA TÉCNICA TABLA				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52151600	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	16 Utensilios de cocina domésticos	52151606 Tablas para cortar para uso domestico
2. Identificación adicional requerida				
TABLA				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
Tabla acrílica para picar mediana				
5. Patrones de desempeño mínimo				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
 NOMBRE  
 IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
 EMPRESA \_\_\_\_\_

FICHA TECNICA  
MESON DE TRABAJO COCINA

FICHA TÉCNICA MESON DE TRABAJO COCINA				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
56101700	56 Muebles, Mobiliario y Decoración	10 Muebles de Alojamiento	17 Muebles de Oficina	56101719 Mesas Auxiliares
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
MESON DE TRABAJO COCINA				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Mesón de trabajo cocina, Mesa Base en Aluminio y cubierta en Acero Inoxidable				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL

SI

NO

ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM

SI

NO

REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
NOMBRE  
IDENTIFICACION \_\_\_\_\_  
EMPRESA \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
 ESTANTERIA DE DEPÓSITO**

FICHA TÉCNICA ESTANTERIA DE DEPOSITO				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
24102000	24 Maquinaria, accesorios y suministros para manejo y acondicionamiento	10 Maquinaria y equipo para manejo de materiales	20 Disposición en estantes y almacenamiento	24102004 Estanterías para almacenaje
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
ESTANTERIA DE DEPOSITO				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
Estantería de Deposito. Mueble metálico con entrepaños para almacenar material en archivos y/o aulas especializadas y/o sala docente.				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE**  
 \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION**  
 \_\_\_\_\_  
**EMPRESA**  
 \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
JUEGO DE POCILLOS Y PLATOS**

<b>FICHA TÉCNICA JUEGO DE POCILLOS Y PLATOS</b>				
<b>1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios</b>				
<b>Clasificación UNSPSC</b>	<b>Segmento</b>	<b>Familia</b>	<b>Clase</b>	<b>Producto</b>
52152000	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	20 Platos, utensilios para servir y recipientes para almacenar	52152004 Platos para uso domestico
<b>2. Identificación adicional requerida</b>				
<b>JUEGO DE POCILLOS Y PLATOS</b>				
<b>3. Unidad de medida</b>				
UNIDAD				
<b>4. Calidad mínima</b>				
<p>Juegos de pocillo, plato pando y plato hondo, vaso y plato hondo en melanina Características del Material Resistente a golpes ligeros. Pigmentos seguros para alimento. Fácil de Limpiar. Platos apilables entres si Apto para Horno de Microondas.</p> <p>Dimensiones aproximadas Pocillo chocolatero (con asa) capacidad 250 ml Plato pando 24 cm Plato hondo 21 cm profundidad 3.5 cm Vaso para jugos capacidad 250 ml</p>				
<b>5. Patrones de desempeño mínimo</b>				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

## REPRESENTANTE LEGAL

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_

**FICHA TECNICA  
JUEGO DE SERVICIO DE MESA**

FICHA TÉCNICA JUEGO DE SERVICIO DE MESA				
1. Clasificador del Bien de Acuerdo con el Clasificador de Bienes y Servicios				
Clasificación UNSPSC	Segmento	Familia	Clase	Producto
52152000	52 Artículos domésticos, suministros y productos electrónicos de consumo	15 Utensilios de cocina domésticos	20 Platos, utensilios para servir y recipientes para almacenar	52152016 Set de servicio de mesa para uso doméstico
2. Identificación adicional requerida				
JUEGO DE SERVICIO DE MESA				
3. Unidad de medida				
UNIDAD				
4. Calidad mínima				
<p>Juego de tenedor mesa, cuchara sopera, cuchara de postre y cuchillo mesa en Acero Inoxidable. NTC 1972. Artículos de uso doméstico. Cubiertos de acero inoxidable; que contempla clasificación, requisitos del material, composición química, muestreo, ensayos, empaque y rotulados de los cubiertos de acero inoxidable. Características del Material Los cubiertos deben estar elaborados en acero inoxidable, cuya superficie debe presentar consistencia firme y uniforme, no pueden presentar defectos que afecten su uso normal.</p> <p>Las cucharas y el tenedor deben ser elaborados en acero AISI 430 y el cuchillo en acero AISI 420</p> <p>Espesores Cuchillo: El lomo de la hoja del cuchillo debe tener un espesor mínimo de 1,4 mm. El mango del cuchillo puede tener diferentes formas siempre y cuando el espesor mínimo sea de 4 mm. El tenedor: en su totalidad debe tener 1,85 mm ± 0,2 mm de espesor. Cucharas: El mango de la cuchara debe tener un espesor 1,85 mm ± 0,2 mm y su óvalo debe tener un espesor de 1,0 mm ± 0,2 mm.</p>				
5. Patrones de desempeño mínimo				

**ESTABLEZCO QUE \_\_\_\_\_ CUMPLO CON LA TOTALIDAD DE ELEMENTOS DE LAS FICHAS TECNICAS Y DE LAS REFERENCIAS DE LAS MISMAS QUE SE HACEN PARTE DEL PRESENTE PROCESO DE CONTRATACION EN SU TOTALIDAD – SUBASTA INVERSA PRESENCIAL**

SI

NO

**ANEXO CATALOGO PARA VERIFICACIÓN DE CADA ITEM**

SI

NO

**REPRESENTANTE LEGAL**

\_\_\_\_\_  
**NOMBRE** \_\_\_\_\_  
**IDENTIFICACION** \_\_\_\_\_  
**EMPRESA** \_\_\_\_\_