

**ANEXO 1**  
**FICHAS TÉCNICAS**

**PROCESO DE SELECCIÓN DE PROVEEDORES PARA LA CELEBRACIÓN DE CONVENIOS MARCO  
PARA LA ADQUISICIÓN DE “MUEBLES DE OFICINA” POR PARTE DE LAS ENTIDADES CONTRATANTES  
A TRAVÉS DEL CATÁLOGO ELECTRÓNICO**

**SERCOP-SELPROV-008-2024**

**1. Sillón Qhapax**

<b>FICHA TÉCNICA</b>	
<b>Subcategoría</b>	<b>Sillería</b>
<b>Producto</b>	<b>Sillón Qhapax</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100001</b>
<b>VAE</b>	<b>40%</b>
<b>Acabado</b>	Componentes metálicos internos y tornillería de fijación preparados mediante proceso de galvanizado.
<b>Apoyacabezas</b>	Independiente, regulable, en malla nylon de alta resistencia.
<b>Asiento</b>	En espuma inyectada de densidad 30 kg/m <sup>3</sup> , de 70mm de espesor medio, tapizada en tela poliéster impermeable de alta resistencia. Concha protectora inferior en polipropileno negro.
<b>Base</b>	Giratoria desmontable de aluminio pulido o metal cromado, de 5 puntas.
<b>Color</b>	Negro, detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Sillón giratorio ergonómico
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Garruchas</b>	En nylon de 60-65mm de diámetro de doble giro y doble rodamiento. Eje de acero. Capacidad mínima de carga de 45 kg por rueda.
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo</b>	SYNCRO, reclinación con función de bloqueo en 4 posiciones y sistema anti-retorno. Palanca que permite regular la altura del asiento. Neumático con elevación a gas (8,5cm).
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3

<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2; Durabilidad de las ruedas: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.5
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	Regulable, en poliuretano inyectado, regulación de altura accionada por gatillo, regulación en altura y 8 cm de recorrido.
<b>Respaldo</b>	En malla de alta resistencia o espuma inyectada de densidad 25 kg/m3 con tapiz en tela sintética impermeable de alta resistencia. Apoyo lumbar regulable en altura.

## 2. Sillón Qhapax Visita

FICHA TÉCNICA	
<b>Subcategoría</b>	<b>Sillería</b>
<b>Producto</b>	<b>Sillón Qhapax Visita</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100011</b>
<b>VAE</b>	<b>40%</b>
<b>Acabado</b>	Componentes metálicos internos y tornillería de fijación preparados mediante proceso de galvanizado.
<b>Asiento</b>	En espuma inyectada de densidad 30 kg/m3, de 70mm de espesor medio, tapizada en tela poliéster impermeable de alta resistencia. Concha protectora inferior en polipropileno negro.
<b>Base</b>	Giratoria desmontable de aluminio pulido o metal cromado, de 5 puntas.
<b>Color</b>	Negro, detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Sillón giratorio ergonómico
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPREV-008-2024
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Garruchas</b>	En nylon de 60 mm. Eje de acero. Capacidad mínima de carga de 30 kg por rueda.
<b>Imagen Referencial</b>	Imagen Referencial  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo</b>	Basculante, 1 bloqueo a 90°, Cilindro de elevación neumática.
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3

<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2; Durabilidad de las ruedas: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.5
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	Regulable básico, en poliuretano inyectado.
<b>Respaldo</b>	En malla de alta resistencia o espuma inyectada de densidad 25 kg/m3 con tapiz en tela sintética impermeable o cuerina de alta resistencia. Apoyo lumbar regulable en altura, con sistema de regulación de tensión de la reclinación del espaldar.

### 3. Sillón Tiyakuy

FICHA TÉCNICA	
<b>Subcategoría</b>	<b>Sillería</b>
<b>Producto</b>	<b>Sillón Tiyakuy</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100031</b>
<b>VAE</b>	<b>40%</b>
<b>Acabado</b>	Componentes metálicos internos y tornillería de fijación preparados mediante proceso de galvanizado.
<b>Asiento</b>	En espuma inyectada de densidad 30 kg/m3, de 70mm de espesor medio, tapizada en tela poliéster impermeable de alta resistencia. Concha protectora inferior en polipropileno negro.
<b>Base</b>	Nylon de alta resistencia, de 5 puntas.
<b>Color</b>	Negro, gris y detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Sillón giratorio ergonómico
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Garruchas</b>	En nylon de 60 mm. Eje de acero. Capacidad mínima de carga de 30 kg por rueda.
<b>Imagen Referencial</b>	Imagen Referencial 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo</b>	Reclinación con función de bloqueo en 4 posiciones y sistema anti-retorno, con ajuste de tensión por perilla o palanca central. Cilindro neumático de elevación en aluminio.
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2; Durabilidad de las ruedas: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.5

<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	Poliuretano inyectado 2D, regulable.
<b>Respaldo</b>	En malla de alta resistencia o espuma inyectada de densidad 25 kg/m3 con tapiz en tela sintética impermeable de alta resistencia. Apoyo lumbar regulable en altura, con sistema de regulación de tensión de la inclinación del espaldar.

#### 4. Silla Visita

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Sillería</b>
<b>Producto</b>	<b>Silla Visita</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100041</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado</b>	Pintura electrostática.
<b>Asiento</b>	En espuma inyectada de densidad 30 kg/m3, de 70mm de espesor medio, tapizada en tela poliéster impermeable de alta resistencia
<b>Base</b>	Patas fijas, resbalones plásticos en patas frontales y ruedas de nylon de 40mm en patas posteriores.
<b>Color</b>	Negro, detalles en negro.
<b>Descripción</b>	Silla con espaldar fijo y diseño ergonómico
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Metálica tubular
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	Inyectado en polipropileno, brazos fijos.

<b>Respaldo</b>	En malla de alta resistencia o espuma inyectada de densidad 25 kg/m3 con tapiz en tela sintética impermeable de alta resistencia. Apoyo lumbar regulable en altura.
-----------------	---

## 5. Silla Cajero

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	Sillería
<b>Producto</b>	Silla Cajero
<b>CPC</b>	38111023120
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado</b>	Componentes metálicos internos y tornillería de fijación preparada mediante proceso de galvanizado.
<b>Anillo apoya pies</b>	450-500mm de diámetro.
<b>Asiento</b>	En espuma inyectada de densidad 30 kg/m3, de 70mm de espesor medio, tapizada en tela poliéster impermeable de alta resistencia o cuerina.
<b>Base</b>	Nylon de alta resistencia, de 5 puntas. Ruedas de 5 a 6 cm
<b>Color</b>	Negro, gris y detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Silla ergonómica tipo cajero
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Garruchas</b>	En nylon de 60 mm. Eje de acero. Capacidad mínima de carga de 30 kg por rueda.
<b>Imagen Referencial</b>	<p>Imagen Referencial</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo</b>	Regulable la altura, con accionamiento de palanca. Cilindro neumático de elevación.
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3; Carga estática sobre el reposapiés: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2; Durabilidad de las ruedas: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.5; Durabilidad del reposapiés: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.4
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5; Vuelco hacia delante de sillas con reposapiés: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.3
<b>Reposabrazos</b>	Poliuretano inyectado 2D, regulable.
<b>Respaldo</b>	En malla o en espuma inyectada de densidad 25 kg/m3 con tapiz en tela sintética impermeable de alta resistencia. Apoyo lumbar regulable en altura.

## 6. Silla de Cafetería

FICHA TÉCNICA	
Subcategoría	Sillería
Producto	Silla de Cafetería
CPC	3811100051
VAE	40,00%
Cuerpo asiento espaldar/Polietileno	8mm de espesor de color negro, naranja o verde
Dimensiones	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
Estructura/Tubo metálico	Tubo redondo galvanizado $\varnothing$ 1", color gris
Fabricante	Fabricante
Garantía Técnica	3 años o superior emitido por el fabricante
Imagen Referencial	
Marca	Marca
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2
Pintura elementos metálicos	En polvo microtexturada mediante sistema de aplicación electrostática secado al horno.
Soldadura	Suelda MIG

## 7. Silla de Espera Bipersonal

Ficha Técnica	
Subcategoría	Sillería
Producto	Silla de Espera Bipersonal
CPC	3811100061

<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado</b>	Asiento y respaldo con acabado de pintura electrostática
<b>Base</b>	Patas metálicas cromadas, con niveladores plásticos antideslizantes
<b>Capacidad</b>	2 puestos.
<b>Color</b>	Negro, detalles cromados.
<b>Descripción</b>	Silla con espaldar fijo y diseño ergonómico
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Asiento base en acero laminado llano y perforado, soportado por travesaño de acero tipo tubo con pintura electrostática en color negro.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	Imagen Referencial 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	Fijos a cada extremo, en tubo metálico 1 1/2", acabado cromado.
<b>Respaldo</b>	Acero laminado perforado calibre 12, con espesor de 2,5 a 2,7 mm., con cantos sin filos cortantes.

## 8. Silla de Espera Tripersonal

<b>Ficha Técnica</b>	
<b>Subcategoría</b>	<b>Sillería</b>
<b>Producto</b>	<b>Silla de Espera Tripersonal</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100071</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado</b>	Asiento y respaldo con acabado de pintura electrostática
<b>Base</b>	Patas metálicas cromadas, con niveladores plásticos antideslizantes
<b>Capacidad</b>	3 puestos.
<b>Color</b>	Negro, detalles cromados.
<b>Descripción</b>	Silla con espaldar fijo y diseño ergonómico
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024

<b>Estructura</b>	Asiento base en acero laminado llano y perforado, soportado por travesaño de acero tipo tubo con pintura electrostática en color negro.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	Imagen Referencial 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	Fijos a cada extremo, en tubo metálico 1 1/2", acabado cromado.
<b>Respaldo</b>	Acero laminado perforado calibre 12, con espesor de 2,5 a 2,7 mm., con cantos sin filos cortantes.

### 9. Sofá de Espera Unipersonal

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	Sillería
<b>Producto</b>	Sofá de Espera Unipersonal
<b>CPC</b>	3811100081
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado</b>	Cuerina negra y estructura vista cromada
<b>Asiento</b>	En espuma de poliuretano de densidad 35kg/m <sup>3</sup> , forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.
<b>Base</b>	En tubos cuadrados de acero laminado de (50x50x1.5)mm., acabado cromado. Las patas deben tener regatones de nylon y ser antideslizantes.
<b>Capacidad</b>	1 puesto.
<b>Color</b>	Negro, detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Sofá fijo
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Estructura interna soportante conformada por un tablero contrachapado de madera de 15 mm. Tipo C, y armazón con tubos cuadrados de acero laminado soldados.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	A cada extremo. En espuma de poliuretano de densidad 25 kg/m3, forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.
<b>Respaldo</b>	En espuma de poliuretano de densidad 25kg/m3, forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.

#### 10. Sofá de Espera Bipersonal

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Silliería</b>
<b>Producto</b>	<b>Sofá de Espera Bipersonal</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100091</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado</b>	Cuerina negra y estructura vista cromada.
<b>Asiento</b>	En espuma de poliuretano de densidad 35 kg/m3, forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.
<b>Base</b>	En tubos cuadrados de acero laminado de (50x50x1.5)mm., acabado cromado. Las patas deben tener regatones de nylon y ser antideslizantes.
<b>Capacidad</b>	2 puestos.
<b>Color</b>	Negro, detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Sofá fijo
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Estructura interna soportante conformada por un tablero contrachapado de madera de 15 mm. Tipo C, y armazón con tubos cuadrados de acero laminado soldados.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	A cada extremo. En espuma de poliuretano de densidad 25 kg/m <sup>3</sup> , forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.
<b>Respaldo</b>	En espuma de poliuretano de densidad 25 kg/m <sup>3</sup> , forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.

#### 11. Sofá de Espera Tripersonal

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Sillería</b>
<b>Producto</b>	<b>Sofá de Espera Tripersonal</b>
<b>CPC</b>	<b>3811100101</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado</b>	Cuerina negra y estructura vista cromada.
<b>Asiento</b>	En espuma de poliuretano de densidad 35 kg/m <sup>3</sup> , forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.
<b>Base</b>	En tubos cuadrados de acero laminado de (50x50x1.5)mm., acabado cromado. Las patas deben tener regatones de nylon y ser antideslizantes.
<b>Capacidad</b>	3 puestos.
<b>Color</b>	Negro, detalles plateados.
<b>Descripción</b>	Sofá fijo
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Estructura interna soportante conformada por un tablero contrachapado de madera de 15 mm. Tipo C, y armazón con tubos cuadrados de acero laminado soldados.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Carga estática</b>	Carga estática combinada de asiento y respaldo: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.2; Carga estática vertical en los reposabrazos Punto central: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Durabilidad</b>	Durabilidad del asiento y del respaldo : Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.1; Durabilidad de los reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3.2
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Vuelco</b>	Vuelco del borde delantero: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.1; Vuelco hacia delante: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.2; Vuelco lateral de sillas con reposabrazos: Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1.5
<b>Reposabrazos</b>	A cada extremo. En espuma de poliuretano de densidad 25 kg/m3, forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.
<b>Respaldo</b>	En espuma de poliuretano de densidad 25 kg/m3, forro interior con algodón sintético de nylon y filamento textil. Tapizado en cuerina industrial, resistente a los rayos ultravioleta, anti fuego y anti hongos.

## 12. Escritorio en U Jatun 210 X 240 X 210 cm

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Escritorios</b>
<b>Producto</b>	<b>Escritorio en U Jatun 210 X 240 X 210 cm</b>
<b>CPC</b>	<b>3812200129</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de las superficies</b>	Cara superior en material fórmica y cara inferior y lateral en melamina maderada, color wengue.
<b>Accesorios</b>	Platinas metálicas de fijación. Pernos, tuercas y tornillos.
<b>Agarraderas</b>	De acero inoxidable plateado.
<b>Cajonera</b>	De dos gavetas. Estructura en aglomerado de 30 mm y cajones en aglomerado de 15mm. Gaveta inferior para carpetas colgantes, color wengue.
<b>Credenza</b>	En aglomerado de 25 mm en cuerpo, 15 mm en cajones y 25 mm en la parte superior. Compartimentos y repisas en aglomerado de 15 mm.
<b>Cerradura</b>	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
<b>Descripción</b>	Escritorio conformado por tres superficies de trabajo a diferente nivel. Credenza inferior con cajonera y repisas. Sentido derecho o izquierdo.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024

<b>Estructura de los volúmenes</b>	Listones de madera de laurel de 32 x 32 mm.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Faldón</b>	En aglomerado de 15 mm. Accesorios metálicos de sujeción y niveladores de piso.
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones escritorio</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pasa cables</b>	Plástico, forma elíptica color negro y caja de conectividad con terminales 110 y USB
<b>Patas</b>	Tubo de acero con acabado electrostático. 50X50mm.
<b>Sistema de deslizamiento</b>	Mediante rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido.
<b>Superficie</b>	En aglomerado de e= 30 a 25 mm. Bordes de canto duro termo adherido PVC. Respaldo en aglomerado de e=15 mm. Tablero de 15 mm

### 13. Escritorio en L Jatun 240 X 210 cm

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	Escritorios
<b>Producto</b>	Escritorio en L Jatun 240 X 210 cm
<b>CPC</b>	3812200130
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de las superficies</b>	Cara superior en material fórmica y cara inferior y lateral en melamina maderada, color wengue.

<b>Accesorios</b>	Platinas metálicas de fijación. Pernos, tuercas y tornillos.
<b>Agarraderas</b>	De acero inoxidable plateado.
<b>Cajonera</b>	De dos gavetas. Estructura en aglomerado de 30 mm y cajones en aglomerado de 15mm. Gaveta inferior para carpetas colgantes, color wengue.
<b>Cerradura</b>	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
<b>Credenza</b>	En aglomerado de 25 mm en cuerpo, 15 mm en cajones y 25 mm en la parte superior. Compartimentos y repisas en aglomerado de 15 mm.
<b>Descripción</b>	Escritorio conformado por dos superficies de trabajo a diferente nivel. Credenza inferior con cajonera y repisas. Sentido derecho o izquierdo.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura de los volúmenes</b>	Listones de madera de laurel de 32 x 32 cm.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Faldón</b>	En aglomerado de 15 mm. Accesorios metálicos de sujeción y niveladores de piso.
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones escritorio</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pasa cables</b>	Plástico, forma elíptica color negro y caja de conectividad con terminales 110 y USB
<b>Patas</b>	Tubo de acero con acabado electrostático. 50X50mm.
<b>Sistema de deslizamiento</b>	Mediante rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido.
<b>Superficie</b>	En aglomerado de e= 25 mm. Bordes de canto duro termo adherido de PVC de 2 mm. Respaldo en aglomerado de e=15 mm. Tablero de 15 mm

14. Escritorio Makipura

Ficha Técnica	
Subcategoría	Escritorios
Producto	Escritorio Makipura
CPC	38122003311
VAE	40,00%
Acabado de superficies	Cara superior en material fórmica y cara inferior en melamina maderada, color wengue.
Accesorios	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. Pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
Cajonera metálica	De 3 gavetas, una gaveta grande para archivo de carpetas colgantes y dos pequeñas auxiliares, armazón metálica e=0.75mm., con rieles telescópicas de doble extensión en acero inoxidable, con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y sistema de rodamiento, fácil desconexión mediante una palanca y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta. Color gris nopal.
Canaleta porta cables	Canaleta metálica 80x80x1.5 mm. Pintura color gris nopal.
Cerradura	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
Descripción	Escritorio conformado por tres superficies de trabajo dispuestas en el mismo nivel, fácilmente desmontable. Con cajonera metálica. Sentido derecho o izquierdo.
Dimensiones	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
Estructura	Patas y travesaños en tubo metálico de 50x25x1.5 mm., que forman una estructura geométrica de "U" invertida, pintura y acabado electrostático, gris nopal.
Fabricante	Fabricante
Faldón	En lámina de acero laminado e=0,9 mm, con diseño troquelado de figuras cuadradas, pintura en acabado electrostático, color nopal.
Garantía Técnica	3 años o superior emitido por el fabricante
Imagen Referencial	<p>Referencia: Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
Marca	Marca
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones escritorio	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal:

	Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pasa cables</b>	Plástico, forma elíptica color negro y Caja de conectividad con terminales 110 y USB
<b>Pintura de elementos metálicos</b>	Sistema de aplicación electrostática, secado al horno.
<b>Superficie curva</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido PVC de 2 mm, color wengue o similar.
<b>Superficie recta</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido PVC de 2 mm, color wengue o similar.

#### 15. Escritorio L Minka 150 X 150 cm

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Escritorios</b>
<b>Producto</b>	<b>Escritorio L Minka 150 X 150 cm</b>
<b>CPC</b>	<b>3812200351</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies</b>	Cara superior en material fórmica y cara inferior en melamina, color gris claro.
<b>Cajonera metálica de 3 servicios</b>	En acero laminado al frío de 0,70mm, de 3 gavetas, una gaveta grande para archivo de carpetas colgantes y dos pequeñas auxiliares, armazón metálica e=0.75mm., con rieles telescópicas de doble extensión en acero inoxidable, con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y sistema de rodamiento, fácil desconexión mediante una palanca y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta. Color gris nopal.
<b>Canaleta porta cables</b>	Canaleta metálica 80x80x1.5 mm. Pintura color gris nopal.
<b>Cerradura</b>	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
<b>Descripción</b>	Escritorio conformado por dos superficies de trabajo, fácilmente desmontables. Con cajonera metálica fija. Sentido derecho o izquierdo.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Patatas y travesaños en tubo metálico de 50x25x1.5 mm., que forman una estructura geométrica de "U" invertida, pintura en acabado electrostático, acabado gris.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Faldón</b>	En lámina de acero laminado e=0,9 mm, con diseño troquelado de figuras cuadradas, pintura color nopal.
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones escritorio</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro. Accesorios: platinas metálicas de sujeción e=4mm. Pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Pasa cables</b>	Plástico, forma elíptica color negro.
<b>Pintura de elementos metálicos</b>	Sistema de aplicación electrostática, secado al horno.
<b>Superficie recta</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido PVC de 2 mm, color gris claro o similar.

#### 16. Escritorio Recto Minka 150 X 60 cm

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Escritorios</b>
<b>Producto</b>	<b>Escritorio Recto Minka 150 X 60 cm</b>
<b>CPC</b>	<b>3812200391</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies</b>	Cara superior en material fórmica y cara inferior en melamina, color gris claro.
<b>Accesorios</b>	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. Pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.

<b>Cajonera metálica de 3 servicios</b>	En acero laminado al frío de 0,70mm, de 3 gavetas, una gaveta grande para archivo de carpetas colgantes y dos pequeñas auxiliares, armazón metálica e=0.75mm., con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable, con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y sistema de rodamiento, fácil desconexión mediante una palanca y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta. Color gris nopal.
<b>Canaleta porta cables</b>	Canaleta metálica 80x80x1.5 mm. Pintura color gris nopal.
<b>Cerradura</b>	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
<b>Descripción</b>	Escritorio conformado por una superficie de trabajo con cajonera metálica móvil de 3 servicios
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Patas y travesaños en tubo metálico de 50x25x1.5 mm., que forman una estructura geométrica de "U" invertida. Pintura y acabado electrostático, gris.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Faldón</b>	En lámina de acero laminado e=0,9 mm, con diseño troquelado de figuras cuadradas, pintura color nopal.
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones escritorio</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pasacables</b>	Plástico, forma elíptica color negro.
<b>Pintura de elementos metálicos</b>	Sistema de aplicación electrostática, secado al horno.

Superficie recta	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, color gris claro o similar.
------------------	--

17. Escritorio Recto Minka 120 X 90 cm

Ficha Técnica	
Subcategoría	Escritorios
Producto	Escritorio Recto Minka 120 X 90 cm
CPC	38122001343
VAE	40,00%
Acabado de superficies	Cara superior en material fórmica y cara inferior en melamina, color gris claro.
Accesorios	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. Pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
Canaleta porta cables	Canaleta metálica 80x80x1.5 mm. Pintura color gris nopal.
Descripción	Escritorio conformado por una superficie de trabajo.
Dimensiones	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
Estructura	Patas y travesaños en tubo metálico de 50x25x1.5 mm., que forman una estructura geométrica de "U" invertida, pintura y acabado gris.
Fabricante	Fabricante
Faldón	En lámina de acero laminado e=0,9 mm, con diseño troquelado de figuras cuadradas, pintura color nopal.
Garantía Técnica	3 años o superior emitido por el fabricante
Imagen Referencial	Referencia: Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
Marca	Marca
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones escritorio	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
Niveladores	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso. Color negro.
Pasacables	Plástico, forma elíptica color gris.

<b>Superficie recta</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, color gris claro o similar.
-------------------------	--

18. Counter Recepción L 232 X 174 cm

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	Escritorios
<b>Producto</b>	Counter Recepción L 232 X 174 cm
<b>CPC</b>	38122001344
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies y paneles laterales</b>	Cara superior en material fórmica y cara inferior en melamina maderada, color wengue.
<b>Accesorios</b>	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Cajonera metálica</b>	En acero laminado al frío de 0,70mm, de 3 gavetas, una gaveta grande para archivo de carpetas colgantes y dos pequeñas auxiliares, armazón metálica e=0.75mm., con rieles telescópicas de doble extensión en acero inoxidable, con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y sistema de rodamiento, fácil desconexión mediante una palanca y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta. Color gris nopal.
<b>Cerradura</b>	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
<b>Descripción</b>	Mueble de recepción conformado por un escritorio en L, de (210x150) cm, con un espacio destinado para atención a personas con discapacidad y paneles laterales que permiten conformar el espacio de recepción y sobre el cual se dispone una taquilla de vidrio para atención al público de pie. Cajonera metálica. Sentido derecho o izquierdo.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Escritorio en L</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, color wengue.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Letrero frontal</b>	En vidrio claro de 10mm., con filos pulidos, sujeto con 4 tornillos decorativos de Ø25mm, en acero inoxidable.
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.

<b>Paneles laterales</b>	En aglomerado e=15 mm. Forrado en material fórmica color wengue. Los paneles tendrán medias cañas en color gris metalizado.
<b>Pasacables</b>	Plástico, forma elíptica color negro.
<b>Taquilla de atención</b>	En vidrio claro de 10mm, con filos pulidos brillantes. Herrajes de acero inoxidable.

19. Counter Recepción Recto 202 X 72 cm

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Escritorios</b>
<b>Producto</b>	<b>Counter Recepción Recto 202 X 72 cm</b>
<b>CPC</b>	<b>38122001345</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies y paneles laterales</b>	Cara superior en material fórmica y cara inferior en melamina maderada, color wengue.
<b>Accesorios</b>	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Cajonera metálica</b>	En acero laminado al frío de 0,70mm, de 3 gavetas, una gaveta grande para archivo de carpetas colgantes y dos pequeñas auxiliares, armazón metálica e=0.75mm., con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable, con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y sistema de rodamiento, fácil desconexión mediante una palanca y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta. Color gris nopal.
<b>Cerradura</b>	Cerradura centralizada de accionamiento sobre los 3 cajones, enchapada en níquel con un giro de 90 grados y agarraderas en acero inoxidable.
<b>Descripción</b>	Mueble de recepción conformado por un escritorio recto, de 180x60 cm, con un espacio destinado para atención a personas con discapacidad y paneles laterales que permiten conformar el espacio de recepción y sobre el cual se dispone una taquilla de vidrio para atención al público de pie. Cajonera metálica. Sentido derecho o izquierdo.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Escritorio en L</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto L duro termo adherido de PVC de 2mm, color wengue.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Letrero frontal</b>	En vidrio claro de 10mm., con filos pulidos, sujeto con 4 tornillos decorativos de Ø25mm, en acero inoxidable.
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.

<b>Paneles laterales</b>	En aglomerado e=15 mm. Forrado en material de fórmica, color wengue. Los paneles tendrán medias cañas en color gris metalizado.
<b>Pasacables</b>	Plástico, forma elíptica color negro.
<b>Taquilla de atención</b>	En vidrio claro de 10mm, con filos pulidos brillantes. Herrajes de acero inoxidable.

## 20. Mesa Auxiliar

Ficha Técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Escritorios</b>
<b>Producto</b>	<b>Mesa Auxiliar</b>
<b>CPC</b>	<b>38122001346</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies</b>	Cara superior en material de formica y cara inferior en melamina color gris claro.
<b>Accesorios</b>	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. Pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Descripción</b>	Mesa auxiliar rectangular para actividades de apoyo.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Patas y travesaños en tubo metálico de 50x25x1.5 mm., que forman una estructura geométrica de "U" invertida, pintura y acabado gris.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4

<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pasacables</b>	Plástico, forma elíptica color negro.
<b>Pintura de elementos metálicos</b>	Sistema de aplicación electrostática, secado al horno.
<b>Superficie recta</b>	En aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, color gris claro o similar.

## 21. Mesa Auxiliar para Sala de Espera

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa Auxiliar para sala de espera
<b>CPC</b>	3812200581
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies</b>	Cara superior y borde en material de fórmica y cara inferior en melamina maderada color wengue. La formica será resistente a la hinchazón, fuego, ceniza de cigarrillo y rayones.
<b>Accesorios</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno. La soldadura será MIG.
<b>Descripción</b>	Mesa esquinera cuadrada para salas de espera en madera y estructura metálica.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Marco metálico en tubo rectangular de 50x25x1.5 mm, acabado en pintura anticorrosiva gris claro micro texturizada. Patatas: en tubo rectangular de 50x25x1.5 mm, acabado en pintura anticorrosiva gris claro micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso.
<b>Pintura</b>	Pintura de elementos metálicos: sistema de aplicación electrostática, secado al horno.
<b>Superficie Recta</b>	Superficie recta: en aglomerado e=25 mm.

## 22. Mesa Auxiliar para Sala de Espera Ministro

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa Auxiliar para sala de espera Ministro
<b>CPC</b>	3812200681
<b>VAE</b>	29,45%

<b>Acabado de superficies:</b>	Forrado de superficies y lados en material de fórmica una cara, color wengue y cara posterior en melamina. La fórmica será resistente a la hinchazón, fuego, ceniza de cigarrillo y rayones.
<b>Descripción:</b>	Mesa baja esquinera, conformada por dos volúmenes de forma cuadrada, para salas de espera de despachos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Base rectangular: en aglomerado e=15 mm. Uniones: los elementos se unirán mediante ensamblajes y tornillos auto perforantes.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Superficie</b>	Será elaborada en forma volumétrica, en aglomerado e=15 mm.

### 23. Mesa de Centro para Sala de Espera

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa de Centro para Sala de Espera
<b>CPC</b>	3812200591
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies:</b>	Cara superior y borde en material de fórmica y cara inferior en melamina maderada color wengue. La fórmica será resistente a la hinchazón, fuego, ceniza de cigarrillo y rayones.
<b>Accesorios</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno. La soldadura será MIG.
<b>Descripción:</b>	Mesa de centro rectangular en madera y estructura metálica, para salas de espera.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Marco metálico en tubo rectangular de 50x25x1.5 mm, acabado en pintura anticorrosiva gris claro micro texturizada. Patatas: en tubo rectangular de 50x25x1.5 mm, acabado en pintura anticorrosiva gris claro micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores:</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso.
<b>Pintura</b>	Pintura de elementos metálicos: sistema de aplicación electrostática, secado al horno.
<b>Superficie recta</b>	En aglomerado e=25 mm.

#### 24. Mesa de Centro para Sala de Espera Ministro

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa de Centro para Sala de Espera Ministro
<b>CPC</b>	3812200511
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies:</b>	Forrado de superficies y lados en material de fórmica una cara, color wengue y cara posterior en melamina. La fórmica será resistente a la hinchazón, fuego, ceniza de cigarrillo y rayones.
<b>Descripción:</b>	Mesa baja de centro, conformada por dos volúmenes, para salas de espera de despachos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Base rectangular: en aglomerado e=15 mm. Uniones: Los elementos se unirán mediante ensambles y tornillos auto perforantes.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Superficie</b>	Será elaborada en forma volumétrica, en aglomerado e=15 mm.

## 25. Mesa Cuadrada

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa Cuadrada
<b>CPC</b>	38122001347
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Accesorios</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Acabado de superficies:</b>	Cara superior en material de fórmica y cara inferior en melamina maderada color wengue.
<b>Descripción:</b>	Mueble de superficie cuadrada con base tipo pedestal, para áreas de comedores.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Soporte central: en tubo cuadrado metálico de 10 cm, acabado en pintura micro texturizada. Fijación contra cubierta con placa cuadrada de acero de 23x23 cm. Base Pedestal: en acero. Patas en forma de cruz, de 75x75 cm. Acabado en pintura electrostática negra.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores:</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Superficie</b>	Superficie superior: en aglomerado de e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, de color similar al color wengue.

## 26. Mesa de Reuniones Circular

<b>Ficha técnica</b>	
<b>Subcategoría</b>	<b>Mesas</b>
<b>Producto</b>	<b>Mesa de reuniones Circular</b>
<b>CPC</b>	<b>38122001348</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Accesorios</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Acabado de superficies:</b>	Cara superior en material de fórmica y cara inferior en melamina maderada color wengue.
<b>Descripción:</b>	Mueble de superficie circular con base tipo pedestal, para sitios de reuniones.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Soporte central: en tubo circular metálico de Ø 10 cm, acabado en pintura micro texturizada. Fijación contra cubierta con placa cuadrada de acero de 23x23 cm. Base Pedestal: en acero. Patas en forma de cruz, e 75x75 cm. Acabado en pintura electrostática negra.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Superficie</b>	Superficie superior: en aglomerado de e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, de color similar a la fórmica.

## 27. Mesa de Reuniones 6 Personas 180 X 106 cm

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa de Reuniones 6 Personas 180 X 106 cm
<b>CPC</b>	3812200521
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies:</b>	Acabado de superficie y bases: En material de fórmica y melamina maderada color wengue. La fórmica debe ser resistente a la hinchazón, fuego y rayones.
<b>Asignación</b>	Mueble para espacios destinados a salas de reuniones.
<b>Canaleta metálica</b>	Acero laminado al frío de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
<b>Descripción:</b>	Mesa de reunión destinada a agrupar cierto número de personas de manera ocasional. Cuenta con espacios para cables de conexiones eléctricas y datos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapa porta cables: en vidrio templado esmerilado de e=10mm. Tendrá dos perforaciones para el paso de los cables.</li> <li>• Bandeja porta cables: en acero laminado de 0.8mm, de 200 mm x 80 mm.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases: dos bases rectangulares en aglomerado de 15 mm, forrados en material de fórmica color wengue. La parte inferior tendrá un zócalo de 50mm de alto.</li> <li>• Uniones: platinas, uniones, pernos y tuercas.</li> </ul>
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Pintura</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Superficie superior</b>	En aglomerado e=25 mm. Cara superior en material de fórmica wengue y cara inferior en melamina color negro. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm., color wengue o similar.

## 28. Mesa de Reuniones 8 Personas 240 X 118 cm

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa de Reuniones 8 Personas 240 X 118 cm
<b>CPC</b>	3812200531
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies:</b>	Acabado de superficie y bases: En material de fórmica y melamina maderada color wengue. La fórmica debe ser resistente a la hinchazón, fuego y rayones.
<b>Asignación</b>	Mueble para espacios destinados a salas de reuniones.
<b>Canaleta metálica</b>	Acero laminado al frío de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
<b>Descripción:</b>	Mesa de reunión destinada a agrupar cierto número de personas de manera ocasional. Cuenta con espacios para cables de conexiones eléctricas y datos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024

<b>Estructura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapa porta cables: en vidrio templado esmerilado de e=10mm. Tendrá dos perforaciones para el paso de los cables.</li> <li>• Bandeja porta cables: en acero laminado de 0.8mm, de 200 mm x 80 mm.</li> <li>• Bases: dos bases rectangulares en aglomerado de 15 mm, forrados en fórmica, color wengue. La parte inferior tendrá un zócalo de 50mm de alto.</li> <li>• Uniones: platinas, uniones, pernos y tuercas.</li> </ul>
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Pintura</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Superficie superior</b>	En aglomerado e=25 mm. Cara superior en formica, color wengue y cara inferior en melamina color negro. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm., color wengue o similar.

## 29. Mesa de Reuniones 10 Personas 340 X 150 cm

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa de Reuniones 10 Personas 340 X 150 cm
<b>CPC</b>	3812200541
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies y Bases:</b>	Acabado de superficie y bases: En material de fórmica y melamina maderada color wengue. La fórmica debe ser resistente a la hinchazón, fuego y rayones.
<b>Asignación</b>	Mueble para espacios destinados a salas de reuniones.
<b>Canaleta metálica</b>	Acero laminado al frío de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.

<b>Descripción:</b>	Mesa de reunión destinada a agrupar cierto número de personas de manera ocasional. Cuenta con espacios para cables de conexiones eléctricas y datos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Tapa porta cables: en vidrio templado esmerilado de e=10mm. Tendrá dos perforaciones para el paso de los cables. Bandeja porta cables: en acero laminado de 0.8mm, de 200 mm x 80 mm. Bases: dos bases rectangulares en aglomerado de 15 mm, forrados de fórmica color wengue. La parte inferior tendrá un zócalo de 50mm de alto. Faldón: en acero laminado de 0,9mm de espesor, acabado con pintura electrostática. Diseño troquelado de figuras cuadradas. Uniones: platinas, uniones, pernos y tuercas.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Pintura</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Superficie superior</b>	En aglomerado e=25 mm. Cara superior en fórmica color wengue y cara inferior en melamina color negro. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm., color wengue o similar.

### 30. Mesa Módulo Curvo

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Mesas
<b>Producto</b>	Mesa Módulo Curvo
<b>CPC</b>	38122001349
<b>VAE</b>	40,00%

<b>Acabado de superficie</b>	Cara superior en material de fórmica y cara inferior en melamina maderada, color wengue. La fórmica será resistente a la hinchazón, fuego, ceniza de cigarrillo y rayones. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm., color similar a la fórmica.
<b>Accesorios:</b>	Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno. La soldadura será MIG.
<b>Asignación</b>	Módulo esquinero para la unión de varias mesas rectas y conformación de mesas grandes de reunión
<b>Descripción:</b>	Mesa de centro rectangular en madera y estructura metálica, para salas de espera.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Faldón: En lámina de acero laminado e= 0,9mm, color gris nopal. Estructura: marco metálico en tubo rectangular de 50x25x1.5 mm, acabado en pintura anticorrosiva gris claro micro texturizada. Base pedestal: en tubo rectangular de 50x25x1.5 mm, acabado en pintura anticorrosiva gris claro micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	Niveladores: en nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pintura</b>	Pintura de elementos metálicos: sistema de aplicación electrostática, secado al horno.
<b>Superficie</b>	Superficie recta: en aglomerado e=25 mm.

<b>Ficha técnica</b>	
<b>Subcategoría</b>	<b>Mesas</b>
<b>Producto</b>	<b>Mesa Recta Reunión</b>
<b>CPC</b>	<b>38122001350</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies</b>	Cara superior en material de fórmica y cara inferior en melamina, color wengue.
<b>Accesorios:</b>	Platinas metálicas de sujeción e=4mm. Pernos, tuercas y tornillos. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Asignación</b>	Módulo recto para la conformación de mesas grandes de reunión.
<b>Canaleta metálica</b>	Acero laminado al frío de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
<b>Descripción:</b>	Mesa conformada por una superficie recta, que servirá como módulo para la conformación de mesas de reuniones.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Pasacables: plástico, forma elíptica color gris. Estructura: patas y travesaños en tubo metálico de 50x25x1.5 mm., que forman una estructura geométrica de "U" invertida. Pintura y acabado gris. Faldón: en lámina de acero laminado e= 0.9mm., con diseño troquelado color gris nopal.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Dimensiones mesa</b>	Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayos</b>	Ensayo Estabilidad: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.1; Ensayo Resistencia bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.2; Ensayo Resistencia bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.3; Ensayo Fatiga bajo fuerza horizontal: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.4; Ensayo Fatiga bajo fuerza vertical: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.5; Ensayo de caída: Norma NTE INEN 1648 numeral 4.5.6
<b>Mecanismo de aseguramiento y control de calidad / Ensayo de impacto</b>	Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
<b>Niveladores</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de Ø 3/8". Color negro.
<b>Pintura</b>	Pintura de elementos metálicos: sistema de aplicación electrostática, secado al horno.

<b>Superficie</b>	Superficie recta: en aglomerado e=25 mm. Filos en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, color similar a la fórmica de la superficie recta.
-------------------	---

### 32. Archivador Aéreo

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Archivador Aéreo
<b>CPC</b>	3812200621
<b>VAE</b>	29,45%
<b>Acabado</b>	Melamina maderada, color wengue.
<b>Anclaje</b>	A la pared con tirafondos de 1/4 x 2" y tacos fisher #8. Los elementos metálicos recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo micro texturizada sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Cerradura</b>	Cerradura: de paleta acabado cromado, con llave.
<b>Descripción</b>	Mueble en estructura metálica, colocado en la parte superior de las estaciones de trabajo, que sirve para almacenar documentación importante aportando en la organización y optimización de espacio.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Estructura</b>	Acero laminado al frío de 0.9 mm., con pintura electrostática micro texturizada, secado al horno, color gris claro.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Imagen referencial</b>	<p>Referencia: Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Paneles laterales</b>	En aglomerado e=15 mm., forrado con melamina color wengue. Filos en canto duro termo adherido de color wengue o similar.
<b>Puerta</b>	Acero laminado al frío de 0.9 mm., con pintura electrostática micro texturizada color gris claro, troquelados frontales. Puerta retráctil con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulmanes en línea por pulgada de recorrido, fácil desconexión mediante una palanca y seguro para evitar el desmontaje accidental de la puerta troquelado.

### 33. Cajonera Móvil 2 Gavetas

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Cajonera Móvil 2 Gavetas
<b>CPC</b>	3812200631
<b>VAE</b>	29,45%
<b>Acabado de superficies</b>	Tapa superior en melamina color gris claro. Cajonera metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal.
<b>Agarradera</b>	En acero inoxidable de longitud 20 cm.
<b>Cerradura de empuje</b>	De giro de 90 grados, de aleación de zinc. Dos llaves.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024

<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Garruchas</b>	4 ruedas de impacto en nylon, color negro.
<b>Gaveta inferior</b>	En acero laminado de 0.70mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Desplazamiento con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta.
<b>Gaveta superior</b>	En acero laminado de 0.70mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Desplazamiento con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta.
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Superficies</b>	En aglomerado de 25 mm., cara superior en material de fórmica e inferior en lámina de melamina. Bordes en canto duro termo adherido de PVC, de 2mm., de color similar a la fórmica.

### 34. Cajonera Móvil 3 Gavetas

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	<b>Archivadores</b>
<b>Producto</b>	<b>Cajonera Móvil 3 Gavetas</b>
<b>CPC</b>	<b>3812100116</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies</b>	Tapa superior en melamina color gris claro. Cajonera metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal.
<b>Agarradera</b>	En acero inoxidable de longitud 20 cm.
<b>Cerradura de empuje</b>	De giro de 90 grados, de aleación de zinc. Dos llaves.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada.

<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Garruchas</b>	4 ruedas de impacto en nylon, color negro.
<b>Gaveta inferior</b>	En acero laminado de 0.70mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Desplazamiento con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta.
<b>Gaveta superior</b>	En acero laminado de 0.70mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Desplazamiento con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta.
<b>Imagen Referencial</b>	<p><b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.</p> 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Superficies</b>	En aglomerado de 25 mm., cara superior en material de fórmica e inferior en lámina de melamina. Bordes en canto duro termo adherido de PVC, de 2mm., de color similar a la fórmica.

### 35. Archivador Bajo Carpetas Oficio

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Archivador Bajo Carpetas Oficio
<b>CPC</b>	3812200601
<b>VAE</b>	29,45%
<b>Acabado de superficies</b>	Tapa superior en melamina color gris claro. Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal.
<b>Agarradera</b>	En acero inoxidable de longitud 20 cm.
<b>Cerradura de empuje</b>	De giro de 90 grados, de aleación de zinc. Dos llaves.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Gaveta superior e inferior</b>	En acero laminado de 0.70mm, acabado en pintura electrostática micro texturizada. Desplazamiento con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta.

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores de altura</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de diámetro 3/8".
<b>Superficie</b>	En aglomerado de 25 mm., cara superior en material de fórmica e inferior en lámina de melamina. Bordes en canto duro termo adherido de PVC, de 2mm., de color similar a la fórmica.

### 36. Archivador Bajo Carpetas Colgantes

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Archivador Bajo Carpetas Colgantes
<b>CPC</b>	38122006111
<b>VAE</b>	29,45%
<b>Acabado de superficies</b>	Tapa superior en melamina color gris claro. Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal.
<b>Agarradera</b>	En acero inoxidable de longitud 20 cm.
<b>Cerradura de empuje</b>	De giro de 90 grados, de aleación de zinc. Dos llaves.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante
<b>Gaveta superior e inferior</b>	En acero laminado de 0.70mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Desplazamiento con rieles telescópicos de doble extensión en acero inoxidable con tres rulimanes en línea por pulgada de recorrido y seguro para evitar el desmontaje accidental de la gaveta.

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores de altura</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de diámetro 3/8".
<b>Superficie</b>	En aglomerado de 25 mm., cara superior en material de fórmica e inferior en lámina de melamina. Bordes en canto duro termo adherido de PVC, de 2mm., de color similar a la fórmica.

### 37. Archivador Bajo Carpetas Bene 900

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Archivador Bajo Carpetas Bene 900
<b>CPC</b>	3812100117
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies</b>	Tapa superior en melamina color gris claro. Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal.
<b>Agarraderas</b>	En acero inoxidable de longitud 20 cm.
<b>Cerradura de empuje</b>	De giro de 90 grados, de aleación de zinc. Dos llaves.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>División interna horizontal:</b>	En aglomerado de 15 mm, acabado melamina blanca, borde frontal en canto duro termo adherido de PVC de 2mm. Topes en PVC.
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores de altura</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de diámetro 3/8".
<b>Puertas</b>	En fórmica, color wengue.
<b>Superficie</b>	En aglomerado de 25 mm., cara superior e inferior en material de fórmica e inferior en lámina de melamina, bordes en canto duro termo adherido de PVC de 2mm, de color similar a la fórmica.

### 38. Armario Biblioteca 1600

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Armario Biblioteca 1600
<b>CPC</b>	3812100118
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies</b>	Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal. Puertas abatibles en material de fórmica, color wengue.
<b>Agarraderas:</b>	En acero inoxidable de longitud 15 cm.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Divisiones horizontales</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Apoyo de repisas graduables.
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores de altura</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes capaces de absorber las desnivelaciones del piso, de diámetro 3/8".
<b>Puertas abatibles</b>	En aglomerado de 15 mm., acabado en melamina doble cara. Bordes encanto duro termo adherido de PVC de 2mm. Sistemas de bisagra tipo cazoleta a presión semicodo.
<b>Zócalo</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm. acabado en pintura electrostática micro texturizada. Apoyo de repisas graduables.

### 39. Armario Biblioteca 2000

<b>Ficha técnica</b>	
<b>Subcategoría</b>	<b>Archivadores</b>
<b>Producto</b>	<b>Armario Biblioteca 2000</b>
<b>CPC</b>	<b>3812100119</b>
<b>VAE</b>	<b>40,00%</b>
<b>Acabado de superficies</b>	Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal. Puertas abatibles en material de fórmica en color wengue.
<b>Agarraderas:</b>	En acero inoxidable de longitud 15 cm.
<b>Descripción</b>	Mueble de almacenaje ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Divisiones horizontales</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Apoyo de repisas graduables.
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023. 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores de altura</b>	En nylon de alta resistencia, antideslizantes capaces de absorber las desnivelaciones del piso.
<b>Puertas abatibles</b>	En aglomerado de 15 mm., acabado en melamina doble cara. Bordes encanto duro termo adherido de PVC de 2mm. Sistemas de bisagra tipo cazoleta a presión semicodo.
<b>Zócalo</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm, acabado en pintura electrostática micro texturizada. Apoyo de repisas graduables.

#### 40. Locker 2 Puertas

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Locker 2 puertas
<b>CPC</b>	3812100121
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies</b>	Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal. Puertas en color anaranjado o verde.
<b>Agarraderas</b>	Metálica
<b>Cerraduras</b>	Enchapada en níquel, con un giro de 9 grados.
<b>Descripción</b>	Mueble tipo armario para almacenar o guardar documentación, objetos personales u objetos del trabajo de manera temporal y bajo seguridad, ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.
	
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores</b>	4 niveladores de altura en poliamida (nylon) de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso.
<b>Puertas</b>	2 puertas en acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Diseño frontal troquelado.

#### 41. Locker 4 Puertas

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Archivadores
<b>Producto</b>	Locker 4 puertas
<b>CPC</b>	3812100122
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies</b>	Estructura metálica acabado en pintura electrostática color gris nopal. Puertas en color anaranjado o verde.
<b>Agarraderas</b>	Metálica
<b>Cerraduras</b>	Enchapada en níquel, con un giro de 9 grados.
<b>Descripción</b>	Mueble tipo armario para almacenar o guardar documentación, objetos personales u objetos del trabajo de manera temporal y bajo seguridad, ubicado de acuerdo a disposición en planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Referencia gráfica adjunta, publicada en el procedimiento SERCOP-SELPROV-008-2024
<b>Elementos metálicos</b>	Recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión, pintados con pintura en polvo sistema de aplicación electrostático secado al horno.
<b>Estructura</b>	En acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023. 
<b>Marca</b>	Marca
<b>Niveladores</b>	4 niveladores de altura en poliamida (nylon) de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso.
<b>Puertas</b>	4 puertas en acero laminado al frío de 0.70 mm., acabado en pintura electrostática micro texturizada. Diseño frontal troquelado.

#### 42. Gabinete Alto de Cafetería

Ficha técnica	
<b>Subcategoría</b>	Gabinets de Cafetería y Jardineras
<b>Producto</b>	Gabinete Alto de Cafetería
<b>CPC</b>	381300000
<b>VAE</b>	40,00%
<b>Acabado de superficies</b>	En melamina color wengue. Divisiones interiores en melamina blanca. Bordes en canto duro termo adherido de PVC de 2mm., color wengue o similar.
<b>Agarraderas</b>	En acero inoxidable de 20 cm.
<b>Cornisa</b>	En panel melamínico de 15 mm., color wengue.
<b>Descripción</b>	Mueble para áreas de cafetería o de acuerdo a disposición de planos arquitectónicos.
<b>Dimensiones</b>	Dimensión general: (variable x 31 x 60) cm
<b>Estructura</b>	Paneles laterales y superior en melamínico de 15 mm., una cara color wengue. Panel inferior y división interior en melamínico de 15 mm., color blanco. Panel posterior en melamínico de 6 mm., color blanco.
<b>Fabricante</b>	Fabricante
<b>Garantía Técnica</b>	3 años o superior emitido por el fabricante

<b>Imagen Referencial</b>	<b>Referencia:</b> Manual para la Administración y Uso de los Bienes Públicos 2023.  
<b>Marca</b>	Marca
<b>Puertas</b>	Dos puertas abatibles en tablero melamínico de 15 mm., dos caras, color wengue.
<b>Sistema de bisagra</b>	Tipo cazoleta a presión semicodo.

Quito, 19 de diciembre de 2024

**Firmas de elaboración, revisión y aprobación:**

<b>Elaborado</b>	<b>Equipo de Trabajo</b>	Ing. Mayra Guacho	
		Ing. Alexandra Girón	
		Mgs. Adela Coronado	
<b>Revisado</b>	<b>Directora de Desarrollo de Catálogos</b>	Mgs. Stefania Borja	
<b>Aprobado</b>	<b>Coordinador Técnico de Catalogación</b>	Mgs. Carlos Estévez	