

ESTUDIO PREVIO  
FO-AB-02  
26-09-2016  
V. 05

FICHAS TECNICAS  
ESTUDIO PREVIO 2025-03816

OBJETO: SUMINISTRO DE ELEMENTOS DESTINADOS A LA DOTACIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR (CASILLEROS Y PUNTOS ECOLOGICOS) EN LOS ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS BENEFICIADOS CON LA ESTRATEGIA DE RESIDENCIAS ESCOLARES EN LOS MUNICIPIOS DE: AGUAZUL, HATO COROZAL, PAZ DE ARIPORO Y TAURAMENA DEL DEPARTAMENTO DE CASANARE, CORRESPONDIENTE AL SEGMENTO 1 Y ZONA DE ENTREGA 2.

FICHA TÉCNICA: "149Módulo 10 casilleros alumnos"

ITEM	1
Denominación de bien o servicio	149Módulo 10 casilleros alumnos
Denominación técnica del bien o servicio	Casilleros ("lockers" )
Denominación de acuerdo marco de precio	149Módulo 10 casilleros alumnos (compra) #149
Segmento/Familia/Clase/ Producto a la que pertenece el bien o servicio	56101520
Unidad de Medida	Unidad
CANTIDAD	13
Patrones de desempeño mínimos	N/A
Descripción General / Calidad Mínima	
Mueble de almacenamiento tipo casillero para los alumnos con espacios para diez (10) estudiantes. Anexo ficha técnica - 1 folio.	

FICHA TÉCNICA: "173Punto ecológico tres (3) canecas"

ITEM	2
Denominación de bien o servicio	173Punto ecológico tres (3) canecas
Denominación técnica del bien o servicio	Contenedores de desperdicios o revestimientos rígidos
Denominación de acuerdo marco de precio	173Punto ecológico tres (3) canecas (compra) #173
Segmento/Familia/Clase/ Producto a la que pertenece el bien o servicio	47121702
Unidad de Medida	Unidad
CANTIDAD	14
Patrones de desempeño mínimos	N/A
Descripción General / Calidad Mínima	
<p>-Canecas Polietileno Lineal Roto moldeado o inyectado, capacidad mínima 50 litros por caneca Tres colores diferentes cada uno marcada para su uso destinado 3</p> <p>-Estructura principal Acero Tubo rectangular 2" X 1", espesor de pared de 1,4 mm mínimo.(sin pintura) Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color gris oscuro 1 Separadores canecas Acero Tubo rectangular 2" X 1", espesor de pared de 1,4 mm mínimo.(sin pintura) Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color gris oscuro 2 Antideslizantes Comercial Caucho diámetro 2" con tornillo de 5/16" Zincado 4.</p> <p><b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b></p> <p>-Cada caneca debe tener una capacidad mínima de 50 litros.</p> <p>-Cada caneca debe tener una tapa con vaivén u otro método que lo supere.</p>	

ESTUDIO PREVIO  
FO-AB-02  
26-09-2016  
V. 05

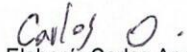
- El soporte de las canecas debe permitir retirar el recipiente con facilidad para mantenimiento y uso.
- Las canecas deben ser resistentes al impacto y de fácil manipulación para el vaciado y/o la limpieza No debe presentar aristas, filos cortantes o puntas.
- Los bordes de la lámina que están expuestos deben ser grafados o doblados.
- No debe presentar aristas, filos cortantes o puntas en la estructura, sistema de sujeción o las canecas.

#### DIMENSIONES

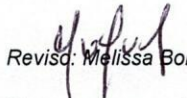
- Altura de la caneca (Unidad)
- Ancho de la caneca (Unidad)
- Profundidad de la caneca (Unidad).
- Altura del soporte canecas 5 mm +/- Ancho de la estructura Profundidad de la base de la estructura 5 mm +/-
- Altura de la estructura 5 mm +/-.



**DORIS PATRICIA RICO AGUIRRE**  
Directora Administrativa SED



Elaboró: Carlos Andrés Ortega Fuentes, Profesional Contratado SED



Revisó: Melissa Borja Machado, Profesional SED.

Se anexan: documentos aclarando algunas fichas técnicas