



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
CONVOCATORIA PÚBLICA

Código: CYC-GEF-FR- 19

Página: 1 de 4

Versión: 2

Vigente a partir de: 2016-01-18

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ITEM	DETALLE	CAPACIDAD DE ALMACENAJE	UNIDAD	CANTIDAD
1	<p>ARCHIVO RODANTE QUINTUPLE MECÁNICO</p> <p>Archivo rodante quintuple mecánico fabricado en lamina de acero cold rolled terminado en pintura en polvo electroestática soportado sobre rieles en ángulo estructural y bases rodantes y fijas elaboradas en Angulo estructural conformado por: *(80) cuerpos de estantería de 2,20mts de alto x 0,90 mts de ancho x 0,40 mts de fondo, conformados por seis entrepaños calibre 20 para siete espacios útiles piso y techo unidos a los cuatro parales.</p> <p>*Seis (6) carros rodantes mecánicos con diez (10) cuerpos de estantería c/u.</p> <p>*Dos (2) fijos laterales con cinco (5) cuerpos de estantería c/u.</p> <p>*Un (1) fijo central con diez (10) cuerpos de estantería.</p> <p>*Dos (2) puertas metálicas ancladas al fijo central por bisagras, chapas y manijas. *Dos (2) frentes laterales.</p>	<p>Capacidad de almacenamiento de cajas X-200 2240 unidades - cajas en el sistema 4und por espacio útil.</p>	UNIDAD	1
2	<p>ARCHIVO RODANTE QUINTUPLE MECÁNICO</p> <p>Archivo rodante quintuple mecánico fabricado en lamina de acero cold rolled terminado en pintura en polvo electroestática, soportado sobre rieles en ángulo estructural y bases rodantes y fijas elaboradas en ángulo estructural conformado por: *(90) cuerpos de estantería de 2,20mts de alto x 0,90mts de ancho x 0,40mts de fondo, conformados por seis entrepaños</p>	<p>Capacidad de almacenamiento de cajas X-200 2520 unidades - cajas en el sistema 4und por espacio útil.</p>	UNIDAD	1



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
CONVOCATORIA PÚBLICA

Código: CYC-GEF-FR- 19

Página: 2 de 4

Versión: 2

Vigente a partir de: 2016-01-18

calibre 20 para siete espacios útiles piso y techo unidos a los cuatro parales.

*Siete (7) carros rodantes mecánicos con diez (10) cuerpos de estantería c/u.

*Dos (2) fijos laterales con cinco (5) cuerpos de estantería c/u.

*Un (1) fijo central con diez (10) cuerpos de estantería.

*Dos (2) puertas metálicas ancladas al fijo central por bisagras, chapas y manijas.

*Dos (2) frentes laterales.

ELEMENTOS INTEGRANTES DEL ARCHIVO

- 1) Paral en " I" elaborado en lamina cold rolled calibre 16 (1,2 mm). Con punzonado tipo uña.
- 2) Entrepaños y piso elaborado en lamina cold rolled calibre 20 (0,9 mm). Capacidad de carga uniforme x bandeja entre 70 a 120 kts.
- 3) Techo elaborado en lamina cold rolled calibre 22 (0,75 mm).
- 4) Frentes y laterales elaborados en lamina cold rolled calibre 22 (0,75 mm).
- 5) Puerta elaborada en lamina cold rolled calibre 22 (0,75 mm). con cerradura de seguridad, bisagras y manija tubular.
- 6) Espaldares elaborados en lamina cold rolled calibre 22 (0,75 mm).
- 7) Separador de mecanismo elaborados en lamina cold rolled calibre 22 (0,75 mm).
- 8) Bases rodantes y fijas elaboradas en ángulo estructural de 1 1/2x1/8.
- 9) Rieles guía elaborados en ángulo estructural de 1x3/16
- 10) Ruedas mecanizadas elaboradas en platina de 1/2x9,2 cms con rodamiento 6002.
- 11) Varilla redonda calibrada de arraste 9/16.
- 12) Piñones 35b30 y 35b12 en acero.
- 13) Sistema tracción mediante cadena paso 35.
- 14) Manija mecanizada dos brazos.
- 15) Todas las bases rodantes cuentan con sistema antivuelco
- 16) Sistema de tensión por medio de templetes elaborados en platina de 3/4x1/8 y tensor 5/16
- 17) Desengrase, desfosfatado y sellado recubrimiento en pintura epoxipoliéster aplicación electrostática curado a 180 GRADOS.

(Incluye instalación como valor agregado)



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
CONVOCATORIA PÚBLICA

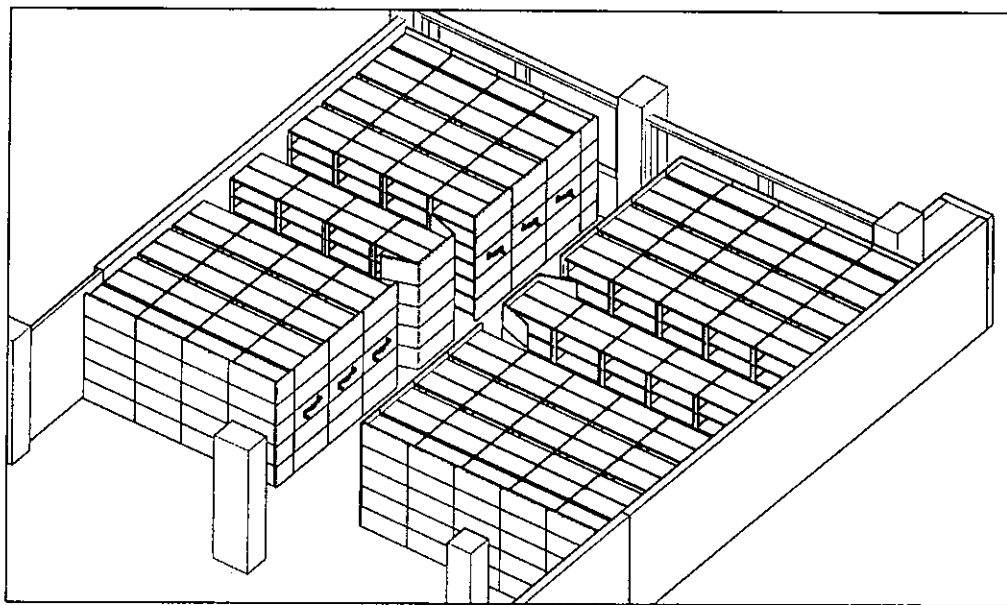
Código: CYC-GEF-FR- 19

Página: 4 de 4

Versión: 2

Vigente a partir de: 2016-01-18

IMAGEN 3D ARCHIVO RODANTE



ISOMETRÍA ARCHIVO RODANTE

