

Especificaciones técnicas o términos de referencia para Adquisición de Tramos

Archivo de General

Dimensiones (Ancho xLargo)	Cantidad
1.00 M x1.50 M	16

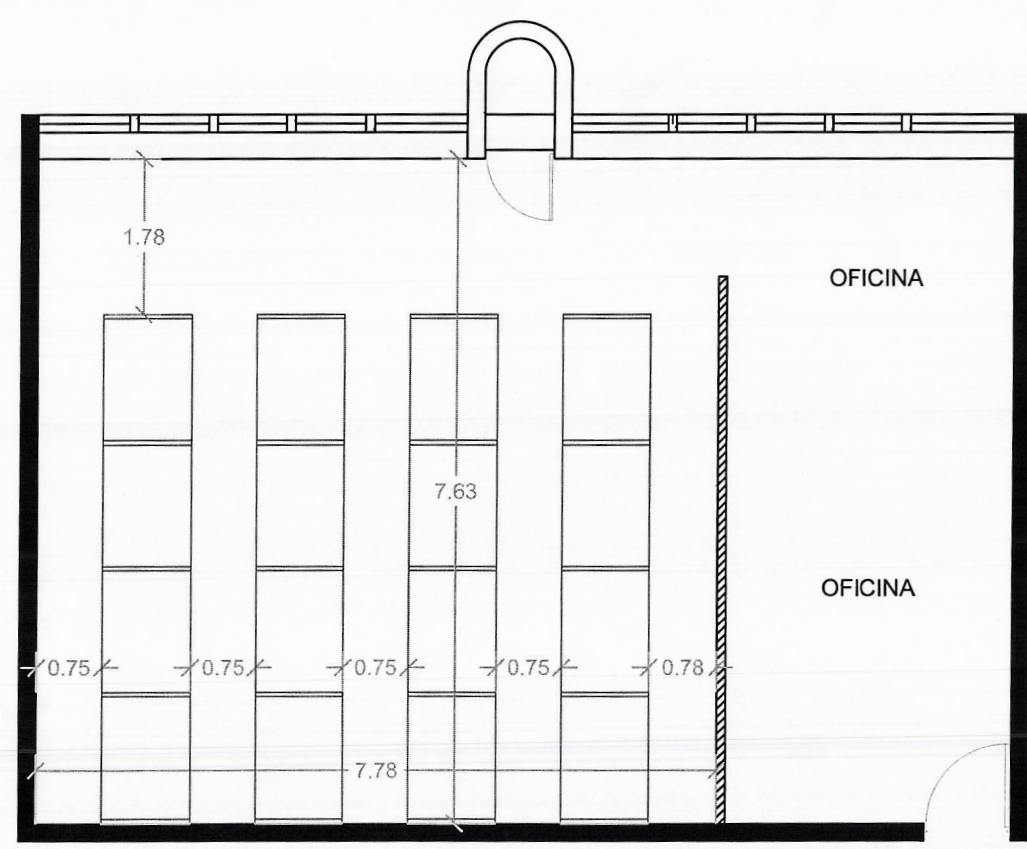
- Tramos deben ser Doble Cara con dimensiones de 1.00 M x1.50 M
- Estantería Metálica con tratamiento anticorrosivo.
- Cada bandeja debe soportar un peso de 100kg/mt lineal
- Separación entre estanterías debe ser de 1 metro en pasillo principales y 75 cm en pasillo secundarios.
- Entre el piso y la primera bandeja debe mediar al menos 10 cm del suelo, para reducir los riesgos de daños por inundación, facilitar la circulación del aire y la limpieza.
- Se recomienda que las estanterías no estén pegadas de la pared o muros y se deje un espacio mínimo de 20 cm entre estos y los tramos.
- Las bandejas deben colocarse a una distancia de 38cm, una de la otra.
- Deben estar Ubicada de manera vertical en dirección a la entrada del viento para garantizar una mejor circulación del aire
- Proveedores a participar deben realizar levantamiento obligatorio
- Entrega en 15 dias laborables.


Keedy Rojas
Archivo Central
25/07/2021



25/07/2021
7:20

Archivo Central -



 NIVEL 3 PROPUESTA DE ARCHIVOS

TRAMOS		
DIMENSIONES (ANCHO X LARGO)		CANTIDAD
1.00 M X 1.50 M		16
0.50 M X 1.50 M		0

CONSIDERANDO TRAMOS DOBLE CARA
CON DIMENSIONES DE 1.50 M X 1.00 M





GOBIERNO DE CHILE
REPUBLICA DE CHILE

MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICIA

PROYECTO:

UBICACION:

PROPIETARIO:

DISENO ARQUITECTONICO:
Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISENO ESTRUCTURAL:
Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISENO ELECTRICO:
Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISENO SANITARIO:
Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISENO DE PLANTONES:
Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

RESPONSABLE DE OBRA:
Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

ENCARGADO DEL DISENO:
Arq. Secundino Otoro

OBSERVACIONES:

COLABORACION:

REVISADO POR:

PROYECTO (NUMERO): C.O.G. 052-01-2011

FECHA: 12 ABRIL 2021

ELABORADO POR:
DEPARTAMENTO DE REG. Y ARQ. IAP

ESCALA: VAR

Especificaciones técnicas o términos de referencia para Adquisición de Tramos

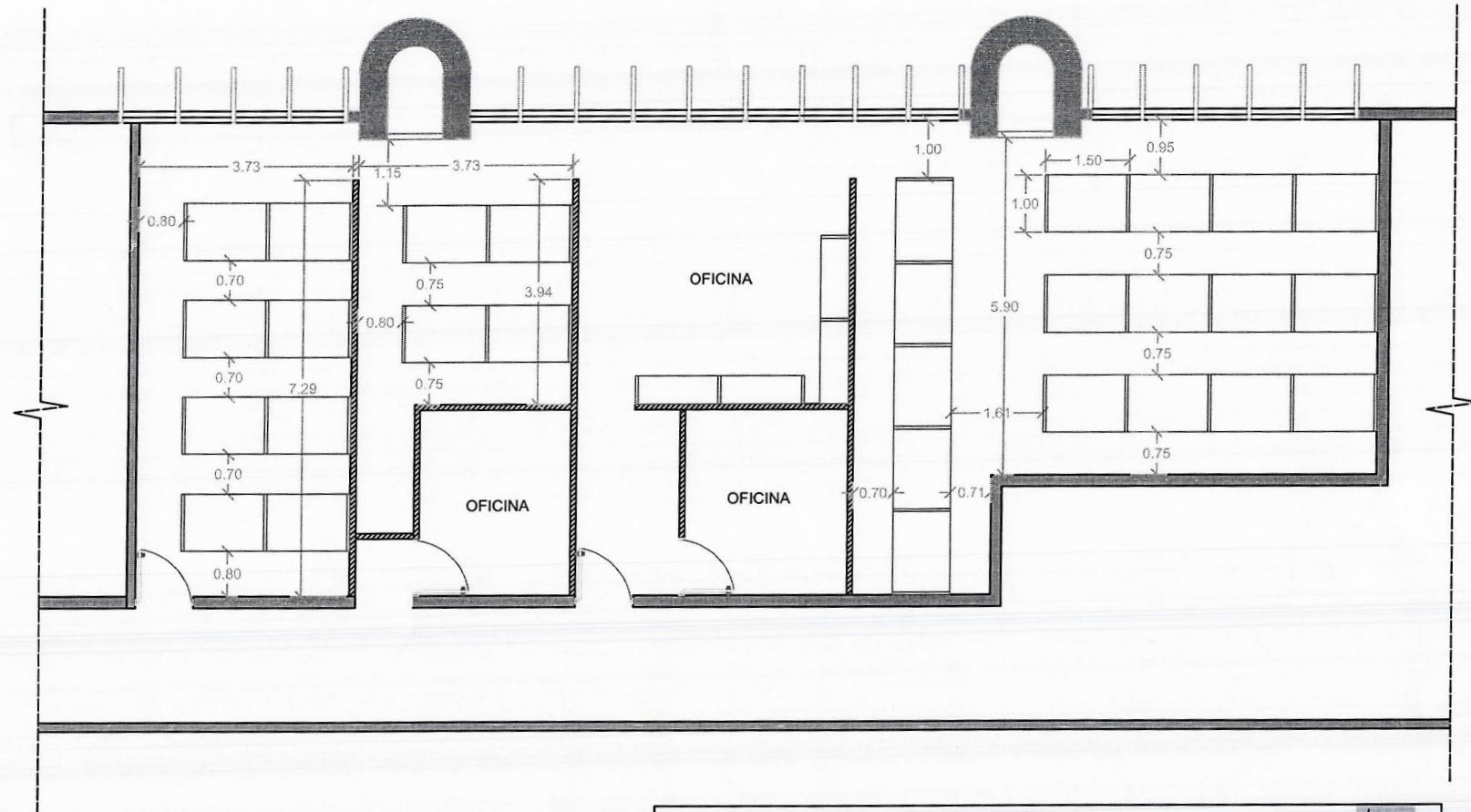
Archivo de Armas


Dimensiones (Ancho xLargo)	Cantidad
1.00 M x1.50 M	29
0.50 M X1.50 M	8

- Tramos deben ser Doble Cara con dimensiones de 1.50 M x1.00 M
- Estantería Metálica con tratamiento anticorrosivo.
- Cada bandeja debe soportar un peso de 100kg/mt lineal
- Separación entre estanterías debe ser de 1 metro en pasillo principales y 75 cm en pasillo secundarios.
- Entre el piso y la primera bandeja debe mediar al menos 10 cm del suelo, para reducir los riesgos de daños por inundación, facilitar la circulación del aire y la limpieza.
- Se recomienda que las estanterías no estén pegadas de la pared o muros y se deje un espacio mínimo de 20 cm entre estos y los tramos.
- Las bandejas deben colocarse a una distancia de 38cm, una de la otra.
- Deben estar Ubicada de manera vertical en dirección a la entrada del viento para garantizar una mejor circulación del aire.
- Proveedores a participar deben realizar levantamiento obligatorio
- Entrega en 15 días laborables



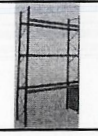
Amas-




 NIVEL 3 PROPUESTA DE ARCHIVOS

TRAMOS		
DIMENSIONES (ANCHO X LARGO)		CANTIDAD
1.00 M X 1.50 M		29
0.50 M X 1.50 M		8

CONSIDERANDO TRAMOS DOBLE CARA
CON DIMENSIONES DE 1.50 M X 1.00 M





MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICIA

PROYECTO:

UBICACION:

PROPIETARIO:

DISEÑO ARQUITECTONICO:
 Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISEÑO ESTRUCTURAL:
 Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISEÑO ELECTRICO:
 Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISEÑO SANITARIO:
 Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

DISEÑO DE INTERIORES:
 Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

RESPONSABLE DE CADA:
 Departamento de Ingenieria y Arquitectura del Ministerio Interior y Policia

INGENIERO DE CADA:
 Arq. Scandino Ozorio

OBSERVACIONES:

COLABORACION:

REVISADO POR:

PROYECTO NUMERO: CIGS. 070-01/2021
 FECHA: 12 ABRIL 2021
 DIBUJADO POR: DEPARTAMENTO DE ING. Y ARQ. MIP

ESCALA: V.A.P.