

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPACIO MULTIORACIÓN DEL AIR

MEMORIA DESCRIPTIVA:

Se trata de generar un espacio de multioración en la planta alta del Hall Central del AIR, para lo cual se proveerán y colocarán 2 (dos) tabiques que definan el área, los mismo serán planos vidriados sostenidos por barrales redondos de acero inoxidable, diámetro 60 mm.

CONSIDERACIONES GENERALES:

Se proveerá la totalidad de los materiales, mano de obra, equipos e insumos necesarios para la ejecución de los tabiques que componen el espacio multioración.

Todos los elementos serán de primera calidad y deberán ser aprobados previo a su instalación por la Inspección de la Obra.

DETALLE:

PLANOS VIDRIADOS:

Se proveerán e instalarán 2 (dos) planos vidriados, conformados por **vidrios de seguridad 4+4** con film PVB, tipo lechoso, bordes pulidos. Las dimensiones de los paños serán aproximadamente:

PAÑO 1= 1.20 m x1.69m

PAÑO 2= 2.12 m x 1.69 m

La fijación de los vidrios será mediante separadores de acero inoxidable con arandelas de neoprene, no debiendo tener contacto directo el soporte y el vidrio.

BARRALES ACERO INOXIDABLE:

Los soportes serán de acero inoxidable mate, diámetro 60 mm y se fijarán mediante un elemento inserto en el contrapiso existente y con grouter de anclaje, el que luego será encamisado por el soporte.



AEROPUERTO
INTERNACIONAL
ROSARIO
ISLAS MALVINAS

Santa Fe
Provincia

El encuentro entre el piso y el soporte vertical se cubrirá con arandela de acero inoxidable mate, conformando un borde de 2 cm alrededor del soporte, no debiendo aparecer elementos de fijación de la misma, ya que es un elemento de terminación.

Los barrales /soporte serán 4 (cuatro) en total – 2 por paño vidriado- y tendrán una altura de aproximadamente 1.89 m.

**2022 – “BICENTENARIO DE LA BANDERA DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”**

Ministerio de Infraestructura, Servicios Públicos y Hábitat
Av. Jorge Newbery S/N – (2000) Rosario - Tel: +54 0341 4513220 y Líneas Rotativas
aeropuertorosario.com – info@airosario.com.ar