

**ANEXO III
CONTRATACIÓN MENOR**

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BÁSICAS

**COMPRA DE MATERIALES PARA CIELORRASOS, EN EL MARCO DE LA PUESTA EN VALOR Y
RECONDICIONAMIENTO DE OFICINAS**

REQUERIMIENTO DE COMPRA O CONTRATACIÓN
NOTA TÉCNICA

REFERENCIA
OFICINAS CENTRO ADMINISTRATIVO GUBERNAMENTAL TORRE II -PISO 12 / 13

UBICACIÓN
Av.53 848, La Plata, Provincia de Buenos Aires

PEDIDO
Compra de revestimiento para cielorraso

NOMBRE COMERCIAL
Machimbre de PVC Blanco



Perfil union "T" aluminio



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

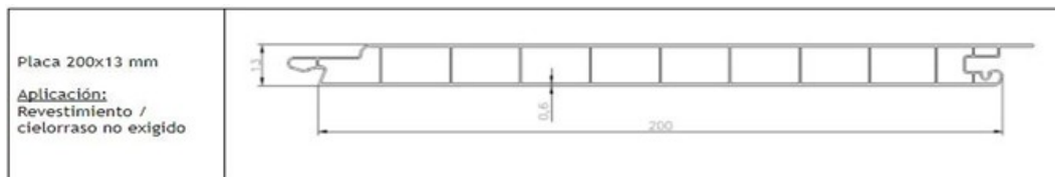
1. USO O APLICACIÓN

Se aplica como cielorraso suspendido incorporado a la estructura metálica resistente. El material será cortado y encastrado en obra para cubrir una superficie total de 1.600 m². Se utilizarán 1.980 unidades de PVC y un total 1.276 metros lineales de perfil unión T de aluminio blanco.

2. REQUERIMIENTO

REGLÓN 9.2 MACHIMBRE DE PVC

DIMENSIONES	COLOR	LARGO	CANTIDAD
4000 x 200 x 13mm	BLANCO	4 METROS	1980 ud.



NOTA - El cómputo incluye el cálculo de la merma.

REGLÓN 9.3 PERFIL UNION "T" Aluminio

DIMENSIONES	COLOR	LARGO	CANTIDAD
1" x 1" x 1/16" mm	BLANC	3,00 METROS	426 ud.*



NOTA El cómputo incluye el cálculo de la merma.

Por lo general este material se suministra en paquetes de 10 unidades.

3. INFORMACIÓN GENERAL

Revestimiento compuesto por perfiles obtenidos a partir de la extrusión de compuestos de PVC (Policloruro de vinilo) virgen de 1ra calidad. Los refuerzos interiores le otorgan rigidez, por lo cual ofrece una considerable resistencia al impacto, y sus cámaras de aire aseguran un interesante aislamiento térmico y acústico.

Su sistema funciona por encastre y esto hace que su instalación sea rápida y sencilla, limpia y sin requerir mano de obra especializada.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Impermeabilidad. Su resistencia a la humedad es RH 95
- Baja deformación
- Libre de mantenimiento
- Lavable con detergente y agua sin riesgo de deterioro ni envejecimiento. Es inmune a la corrosión y no se mancha. Resiste a los ácidos, alcoholes, cales, y al ser un material sintético, no forma hongos.
- Coeficiente de reflectancia lumínica: 0.80
- Conductividad térmica del PVC 0,16 W/m.°K (según tabla A.1 del Anexo A de la Norma IRAM 11601)
- Aislamiento acústico: Coeficiente de absorción para 500 Hz: $\alpha = 0.32$ Atenuación para 5000 Hz: $i = 30$ db.
- Seguridad contra incendios: No propaga llamas, se autoextingue y no conduce electricidad. Certificación del INTI; Ensayos realizados de acuerdo a Norma IRAM 11910-1. OT 101/24519 del 02-06-2014. Valores obtenidos: Factor de propagación del frente de llama $F(\text{promedio})=1,95$; Factor de evolución del calor $Q(\text{promedio})=6,01$; índice de propagación superficial de la llama $l_p(\text{promedio})=12,09$. Clasificación de acuerdo a Norma IRAM 11910-1: "Clase RE 2: material de muy baja propagación de la llama". A esta categoría pertenecen los materiales con índice de entre 0 y 25.
- Higiene y Sanidad: Autorizado desde el punto de vista higiénico-sanitario para

su uso en establecimientos frigoríficos habilitados por SENASA.

- Permite la utilización de cualquier artefacto de iluminación

5. RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULEO

- Estibar en un local bien ventilado, cuya temperatura no supere los 50°C
- Proteger las placas de PVC de la caída de cemento, yeso, pintura, etc.
- Apilar siempre sobre una superficie plana, con una altura máxima de 1.5 m y con base suficiente para evitar desmoronamientos.
- No apoyar ningún elemento en la pila de placas.
- No apoyar los paquetes lateralmente.
- Nunca caminar sobre los paquetes.
- No deslizar un paquete sobre otro.
- En lo posible, no mover los paquetes.
- Mantener protegido de la luz solar directa y de la intemperie. Evitar el contacto directo con el suelo.
- Lavar con agua y detergentes neutros. No utilizar alcoholes ni solventes.

CONTACTO POR CONSULTAS TÉCNICAS

ARQUITECTO
FERRARA PABLO

TEL
221 5377714

MAIL
PFERRARA2019@GMAIL.COM

LUGAR DE ENTREGA Y PERSONA DE RECEPCIÓN

Dirección.....

Sr/a Administración Gubernamental



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: ANEXO III - Pliego de Especificaciones Técnicas - 60-0171-CME21

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.