

**CONCURSO DE PRECIOS N° 10/2020**  
**“Adquisición de Carpinterías Metálicas para Edificio Laboral Trelew”**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

El presente llamado tiene por objeto la fabricación e instalación de carpinterías de chapa N° 18 y reja metálica.-

Las carpinterías de chapa N° 18 se instalarán en tabiquería de yeso. La empresa deberá realizar una inspección de obra antes de la fabricación para constatar el espesor del tabique de yeso, ya que se realizaron tabiques con doble placa y simple placa de yeso. Las aberturas Vc1, Vc2 y Vc5 se instalarán en tabique de placa simple compuesto por perfil de 70 mm, placa de 12,5 mm de ambos lados y lana de vidrio de 10 mm interiormente. Las aberturas Vc3 y Vc4 se instalarán en tabique de doble placa de yeso compuesto por perfil de 70 mm, doble placa de yeso de 12,5 mm de ambos lados, polietileno de 200 micrones entre placas y lana de vidrio de 10 mm interiormente.-

Los tabiques de placas de yeso estarán contruidos al momento de instalar las aberturas, por lo tanto, el plegado del marco de las aberturas será tal que permita la instalación de las mismas sin tener que desarmar la tabiquería. Se adjunta un esquema del plegado que constituye la abertura. La fijación de la a la estructura de perfiles de aluminio se realizará mediante tornillos dispuestos de manera tal que garanticen la estabilidad de la misma. La unión entre la abertura y el tabique de yeso se sellará con pegamento siliconado color negro, la colocación del mismo se realizará de manera prolija con pistola para garantizar un cordón de espesor uniforme.-

Las aberturas se entregaran con dos manos de pintura antióxido interior y exterior, no se podrá realizar retoques de pintura en la obra, la inspección rechazará la instalación de las aberturas que considere que no satisfacen la condición de acabado.-

Se proveerá de una reja a instalar en el patio interno del Juzgado. Se fijará un perfil estructural 50x30 a la pared medianera, a la misma se le soldaran las bisagras N° 14 del portón. El portón está constituido por un bastidor de caño estructural 50x50 al mismo se le soldará un marco de perfil ángulo para fijar mediante soldadura una malla de metal desplegado, se prestará especial atención a la soldadura de cada punto de unión del metal desplegado al marco. El portón se entregara pintado con dos manos de antióxido, se realizarán los retoques de pintura en los sectores que se realicen soldaduras para la instalación.-

Tiempo de entrega 10 días corridos.-