



MEMORIA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA DE ACCESO A SECCIONAL 20, DE LA JEFATURA DE POLICIA DE MONTEVIDEO

La presente memoria refiere a la descripción de las tareas a realizar para la colocación de la nueva puerta de la Seccional 20a, ubicada en Luis Batlle Berres esquina Angel Salvo (Pueblo Santiago Vazquez).

ABERTURAS

Generalidades

La abertura será de acuerdo a las dimensiones indicadas en los planos proporcionados y todas las medidas deberán rectificarse en la obra. Se colocarán teniendo en cuenta el buen amure y el perfecto plomo, horizontalidad y escuadre de los marcos y las hojas. En todos los casos las aberturas deben ser compatibles con el sistema constructivo propuesto.

Carpintería de hierro

Se seguirá estrictamente las indicaciones de planos y planillas. Si faltaran detalles que pudieran tener más de una forma de resolverse, el contratista deberá proponerlos al Departamento de Proyecto del Ministerio del Interior con los planos de taller, muestras de perfiles a utilizar, herrajes, etc. a efectos de obtener su aprobación.

Los perfiles deberán estar perfectamente conformados, con soldaduras continuas y pulidas, debiendo quedar todas las superficies limpias uniformes y lisas. Los perfiles serán de perfecta laminación, sin torceduras ni defectos que puedan comprometer la resistencia y/o aspecto de la abertura. Los escuadramientos y uniones serán prolijamente construidas

Colocación: las grapas de empotramiento formarán parte de la abertura, serán ejecutadas de acuerdo a las características de la abertura con relación al muro, y sustrato. Se deberá tomar las medidas constructivas necesarias para que la estructura existente resista los esfuerzos que generará la nueva abertura.

Se procurará terminada la obra quede todo lo afectado por la misma en perfectas condiciones, ya sean revoques, pintura, etc.



MINISTERIO DEL INTERIOR

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTONICOS - AREA DE INFRAESTRUCTURA

Protecciones: toda la carpintería de hierro llegará con dos manos de antióxido de diferente color cada una, para luego ser pintadas con un mínimo de dos manos de esmalte sintético para aberturas interiores y tres manos para aberturas exteriores.

Herrajes

Puerta batiente, con cierrapuerta acorde a las dimensiones de la puerta; tirador de caño de acero inoxidable diam.30mm, y cerradura.

Vidrios

Todos los vidrios a colocar en las aberturas serán de tipo Blindex, transparentes, de 8mm de espesor.

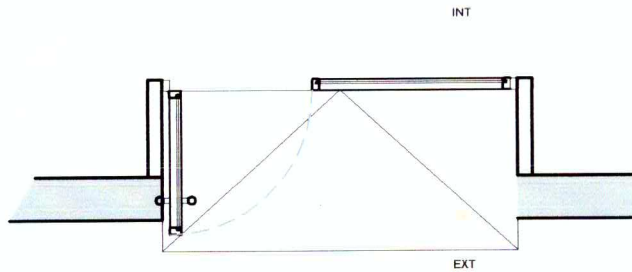
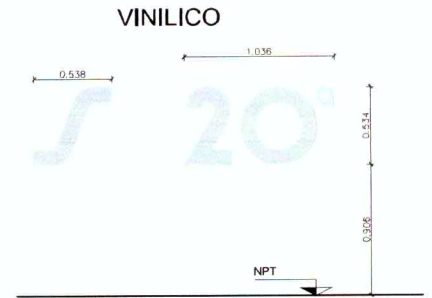
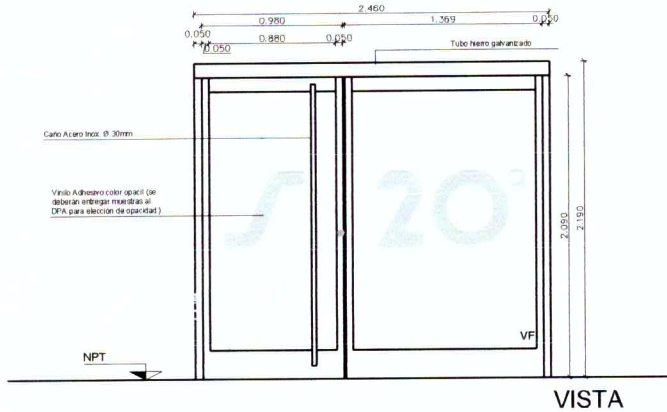
Se colocará en el mismo un Vinilo adhesivo color Opacil con las medidas correspondientes a planilla, teniéndose que presentar muestras al DPA para elección de opacidad.



MINISTERIO DEL INTERIOR
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
 MERCEDÉS 883 PISO 3
 TEL 152 INT 4012
 TEL FAX 152 INT 4136

DEPENDENCIA J.P. Montevideo ESCALA 1/50
 OBRA Puerta de acceso Secc. 20 FECHA AGOSTO 2016
 N° OBRA REVISIÓN
 ARQUITECTO

H01



PLANTA

| | | | | | | |
|------|-----|----------|---|------|---|-------------------------------------|
| TIPO | H01 | CANTIDAD | 1 | IZQ. | 1 | UBICACION: LOCAL 1 – FACHADA ACCESO |
| | | | | DER. | | |

| | | |
|-------|------------|--|
| MARCO | TIPO | |
| | COLOCACION | |

| | | | |
|-------|--|----------------------|---------------|
| HOJAS | CHAPA PLEGADA PINTADA COLOR NEGRO TIPO HAMMERITE | | |
| | TIPO DE VIDRIO | BLINDEX TRANSPARENTE | ESPESOR 8 mm. |
| | VIDRIO FIJO | | |

| | | | | | |
|----------|----------|----------|---|-----------------|---------------------------|
| HERRAJES | MANIOBRA | CANTIDAD | 3 | TIPO Y MATERIAL | BISAGRAS |
| | TIRADOR | | 1 | | CAÑO DE ACERO INOX. Ø30mm |
| | CIERRE | | 1 | | CERRADURA DE SEGURIDAD |
| | | | | | |

| | |
|---------------|---|
| PROTECCION | SE TOMARÁN TODAS LAS PREVISIONES NECESARIAS DE PROTECCIÓN DE TODA LA ABERTURA |
| ACCESORIOS | SE INCLUIRÁN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA EL SISTEMA COMPLETO |
| OBSERVACIONES | SE RESTITUIRÁ O RESTAURARÁ TODO ELEMENTO EXISTENTE DAÑADO POR LA COLOCACIÓN |
| | UTILIZAR SILICONA ESTRUCTURAL PARA FIJACIONES DEL BLINDEX DONDE CORRESPONDA |
| | SE RESTITUIRÁ O RESTAURARÁ ESTRUCTURA SUPERIOR DONDE SE SUJETA PUERTA |
| | SE COLOCARÁ TUBO HIERRO GALVANIZADO (laterales y superior previendo resistencia estructural). |
| | SE REUSARA EL MANOTON DE LA PUERTA EXISTENTE |