

SUB GERENCIA PROYECTOS (PRS)

SUB GERENCIA DE SECTOR INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

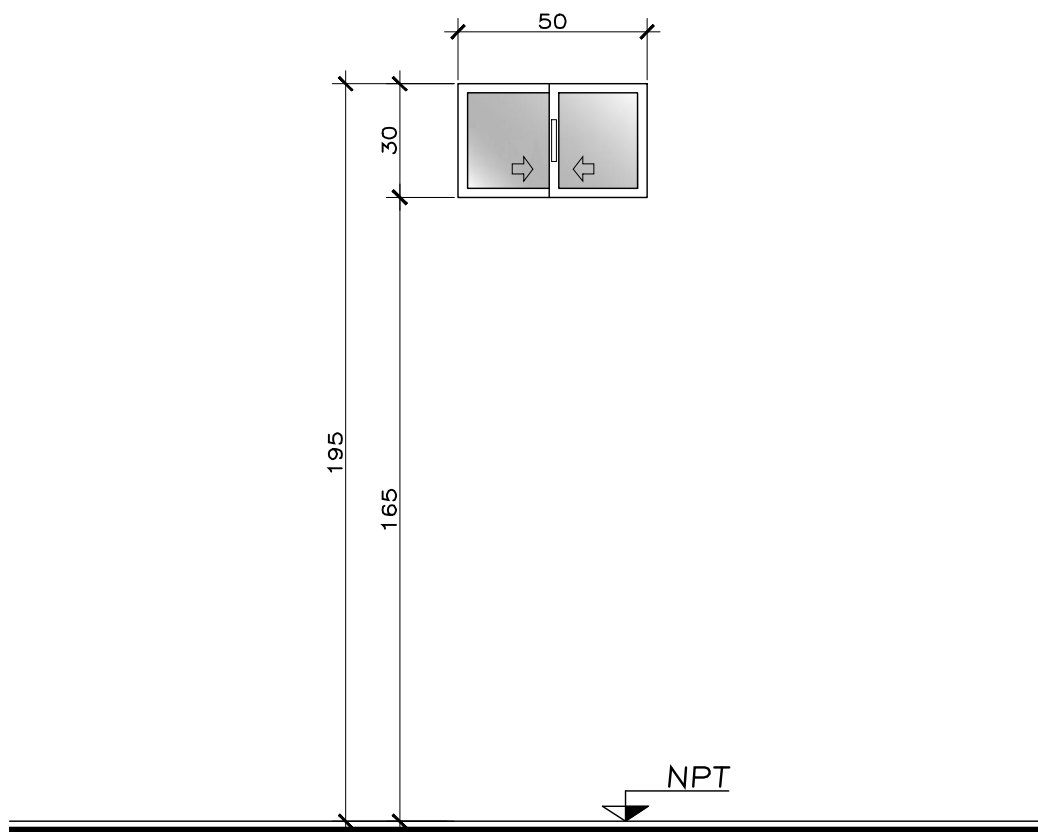
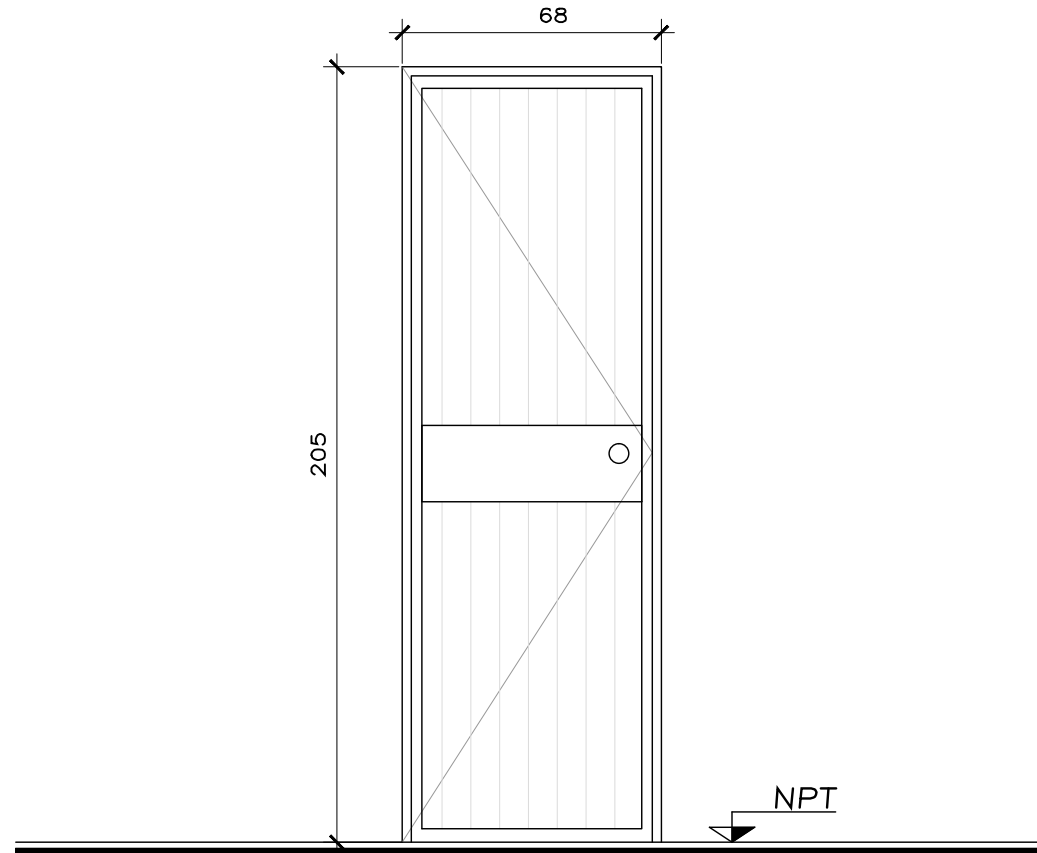
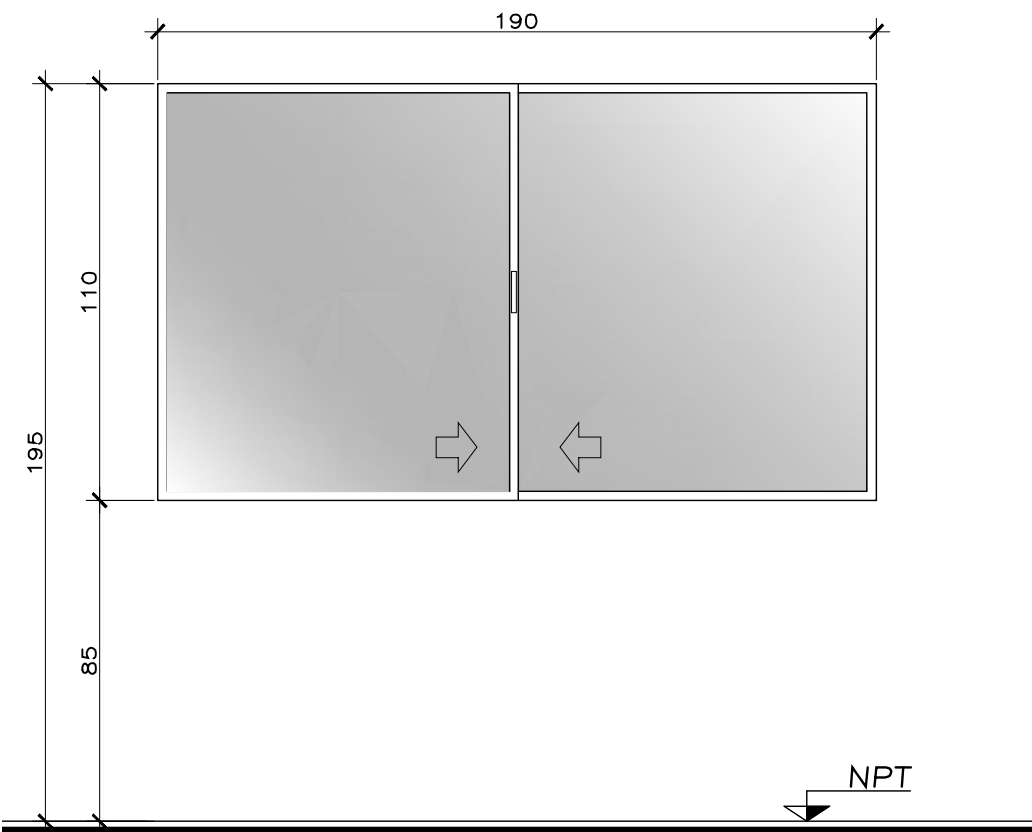
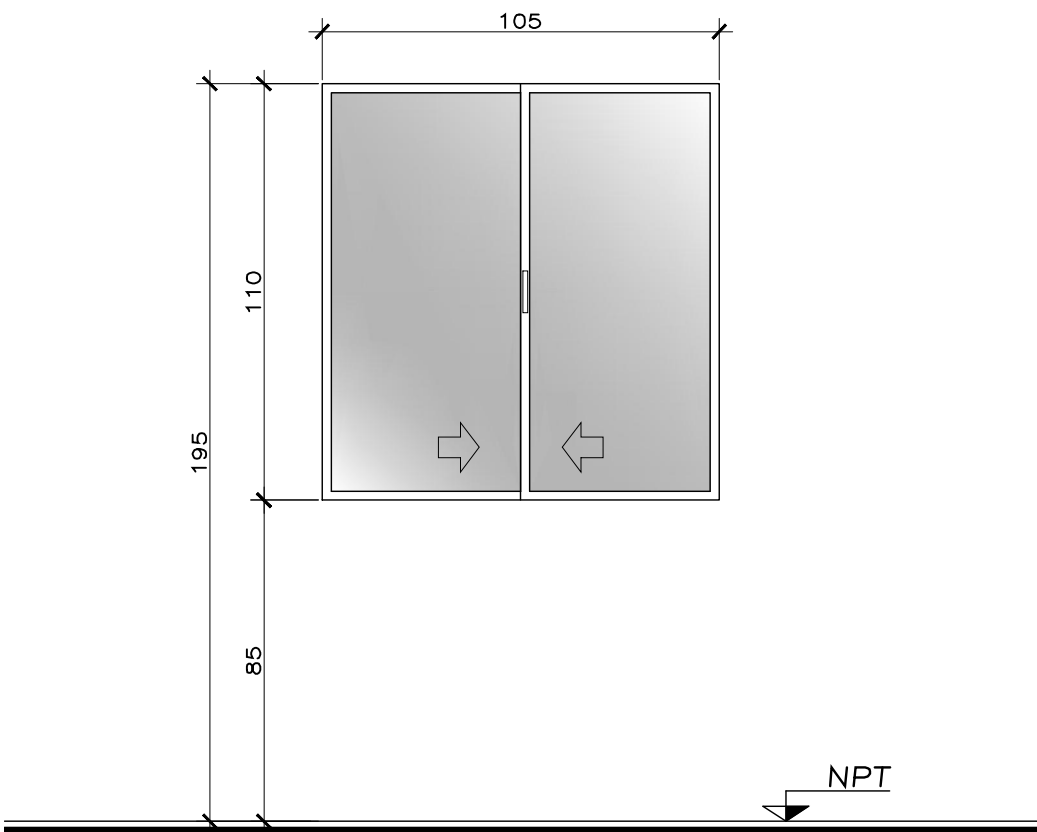
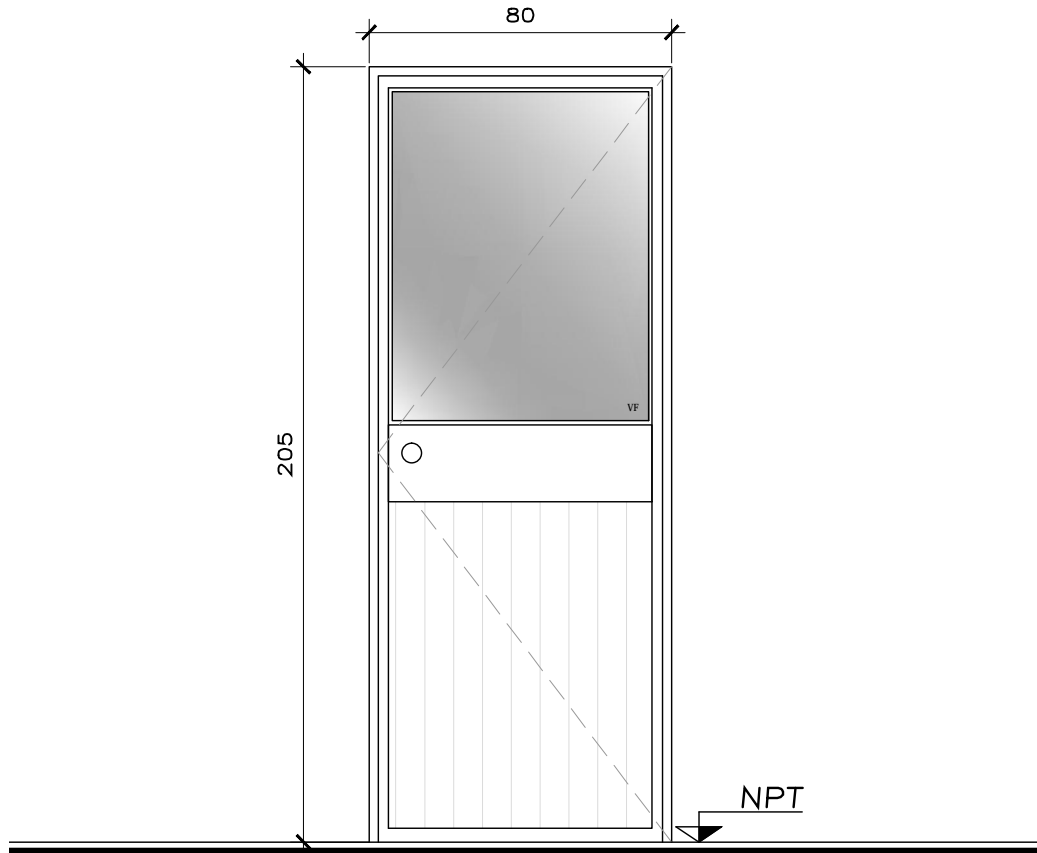
TEMA: CASETA DE VIGILANCIA DEPTO.MONTEVIDEO
ESTACIONES DE TRASMISION
ARCHIVO: caseta de vigilancia.dwg

Nº: PA 4202

CONTIENE: FACHADAS

SUSTITUYE A: ☐ PLANO N°
SUSTITUIDO POR: ☐

| | | | | |
|-------------|---------------------|-------------|----------------|---------|
| DIBUJO | R. del Campo | Vº. Bº ARQ. | FECHA: 07/2013 | ESCALAS |
| COLABORO | | | CAJON: | |
| PROYECTISTA | EORG | | CARPETA: | 1:20 |
| SUB-GERENTE | Ing. Alvaro Vignolo | | CATEGORIA: | |



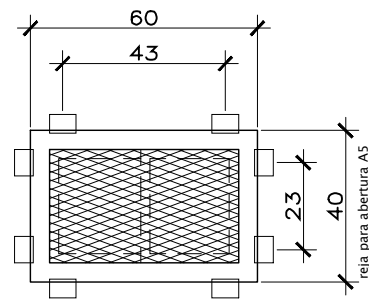
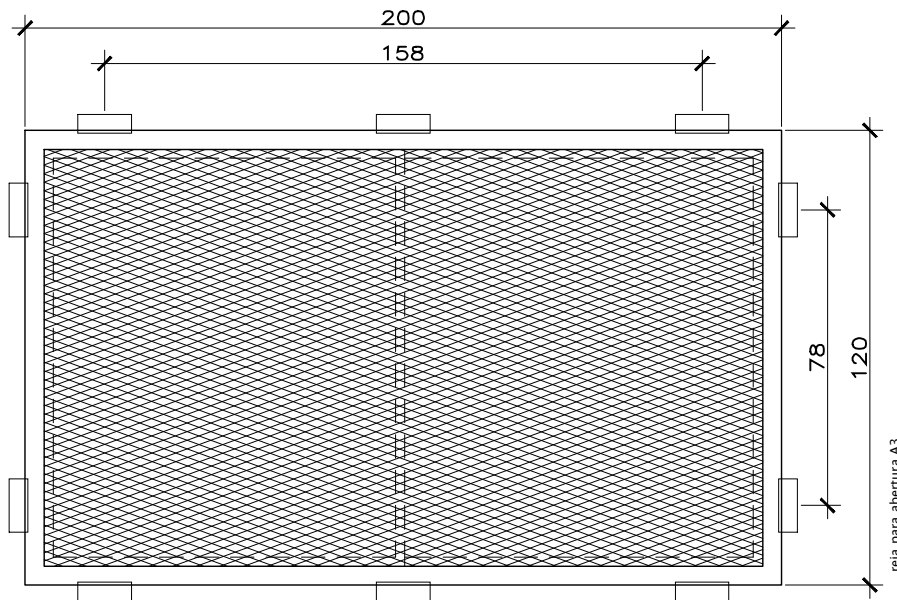
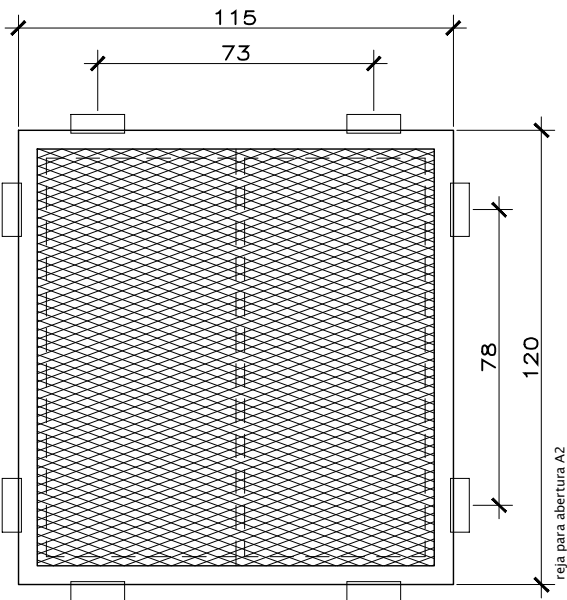
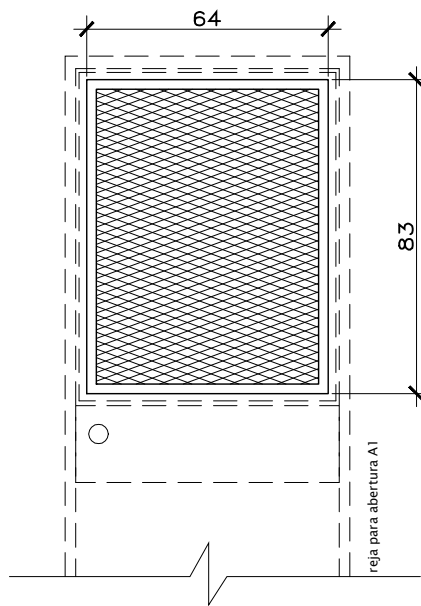
| CANTIDAD | 1 | IZQ. DER. | | UBICACION | GARITA VIGILANCIA | MATERIAL | ALUMINIO | A1 |
|---------------|----|-----------|--|--|--|----------|----------|----|
| MARCO | | | | | | | | |
| MARCO GUIA | SI | NO | | MATERIAL | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | | |
| TIPO | | | | BATIENTE | | | | |
| ANCLAJE | | | | COLOCACION: | | | | |
| HOJA | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | | | |
| CANT.: | | | | 1 | | | | |
| TERMINACION | | | | ANODIZADO NATURAL | | | | |
| VIDRIOS | | | | ESPESOR: 5mm | TIPO: transparente con film de control solar | | | |
| HERRAJES | | | | CANTIDAD | TIPO | | MATERIAL | |
| MOVIMIENTO | | | | 3 | ponetas | | aluminio | |
| CIERRE | | | | 1 | CERRADURA DE SEGURIDAD | | bronce | |
| MANIOBRA | | | | 1 | pono | | bronce | |
| OBSERVACIONES | | | | colocar reja hecha con metal desplegado de Hierromat tipo 452 de facil desmonte para limpieza. En ventana Felipitas Shigel | ESCALA DET. HOJA | 1:20 | | |

| CANTIDAD | 1 | IZQ. DER. | | UBICACION | GARITA VIGILANCIA | MATERIAL | ALUMINIO | A2 |
|---------------|----|-----------|----|--|--|---------------------------|----------|----|
| MARCO | | | | | | | | |
| MARCO GUIA | SI | X | NO | | MATERIAL | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | |
| TIPO | | | | CORREDIZA | | | | |
| ANCLAJE | | | | COLOCACION: | | | | |
| HOJA | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | |
| CANT.: | | | | | | | | |
| TERMINACION | | | | ANODIZADO NATURAL | | | | |
| VIDRIOS | | | | ESPESOR: 5mm | TIPO: transparente con film de control solar | | | |
| HERRAJES | | | | CANTIDAD | TIPO | | MATERIAL | |
| MOVIMIENTO | | | | 4c/u | nylon sobre ruleman | | nylon | |
| CIERRE | | | | 1 | TIPO LARA | | aluminio | |
| MANIOBRA | | | | 1 | tirador | | aluminio | |
| OBSERVACIONES | | | | colocar reja hecha con metal desplegado de Hierromat tipo 452 de facil desmonte para limpieza. En ventana Felipitas Shigel | ESCALA DET. HOJA | 1:20 | | |

| CANTIDAD | 2 | IZQ. DER. | | UBICACION | GARITA VIGILANCIA | MATERIAL | ALUMINIO | A3 |
|---------------|----|-----------|----|--|--|---------------------------|----------|----|
| MARCO | | | | | | | | |
| MARCO GUIA | SI | X | NO | | MATERIAL | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | |
| TIPO | | | | CORREDIZA | | | | |
| ANCLAJE | | | | COLOCACION: | | | | |
| HOJA | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | |
| CANT.: | | | | | | | | |
| TERMINACION | | | | ANODIZADO NATURAL | | | | |
| VIDRIOS | | | | ESPESOR: 5 mm | TIPO: transparente con film de control solar | | | |
| HERRAJES | | | | CANTIDAD | TIPO | | MATERIAL | |
| MOVIMIENTO | | | | 1 | TIPO LARA | | aluminio | |
| CIERRE | | | | | | | | |
| MANIOBRA | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | colocar reja hecha con metal desplegado de Hierromat tipo 452 de facil desmonte para limpieza. En ventana Felipitas Shigel | ESCALA DET. HOJA | 1:20 | | |

| CANTIDAD | 1 | IZQ. DER. | | UBICACION | GARITA VIGILANCIA | MATERIAL | ALUMINIO | A4 |
|---------------|----|-----------|----|---------------------------|--|---------------------------|----------|----|
| MARCO | | | | | | | | |
| MARCO GUIA | SI | | NO | | MATERIAL | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | |
| TIPO | | | | BATIENTE | | | | |
| ANCLAJE | | | | COLOCACION: | | | | |
| HOJA | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | | | |
| CANT.: | | | | 1 | | | | |
| TERMINACION | | | | ANODIZADO NATURAL | | | | |
| VIDRIOS | | | | ESPESOR: 5 mm. | TIPO: transparente con film de control solar | | | |
| HERRAJES | | | | CANTIDAD | TIPO | | MATERIAL | |
| MOVIMIENTO | | | | 3 | ponetas | | aluminio | |
| CIERRE | | | | 1 | botón de atranque y llavín | | bronce | |
| MANIOBRA | | | | 1 | pono | | bronce | |
| OBSERVACIONES | | | | | | ESCALA DET. HOJA | 1:20 | |

| CANTIDAD | 1 | IZQ. DER. | | UBICACION | GARITA VIGILANCIA | MATERIAL | ALUMINIO | A5 |
|---------------|----|-----------|----|--|--|---------------------------|----------|----|
| MARCO | | | | | | | | |
| MARCO GUIA | SI | X | NO | | MATERIAL | ALUMINIO SISTEMA MECAL 25 | | |
| TIPO | | | | CORREDIZA | | | | |
| ANCLAJE | | | | COLOCACION: | | | | |
| HOJA | | | | | | | | |
| ESTRUCTURA | | | | | | | | |
| CANT.: | | | | | | | | |
| TERMINACION | | | | ANODIZADO NATURAL | | | | |
| VIDRIOS | | | | ESPESOR 5 mm | TIPO: transparente con film de control solar | | | |
| HERRAJES | | | | CANTIDAD | TIPO | | MATERIAL | |
| MOVIMIENTO | | | | 1 | TIPO LARA | | | |
| CIERRE | | | | | | | | |
| MANIOBRA | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | colocar reja hecha con metal desplegado de Hierromat tipo 452 de facil desmonte para limpieza. En ventana Felipitas Shigel | ESCALA DET. HOJA | 1:20 | | |



Todas las rejas de ventanas hechas con Ho. Ao. 1/4"x2" y metal desplegado ref 452 de Hierromat 62x27x3mm espesor 1.6mm, las de las puertas A1 serán realizadas en Ho. Ao. 3/16"x1". Los sistemas de sujeción serán coordinados con la D. de Obra.-

NOTA: Las cotas se expresan en cm.

SUB GERENCIA PROYECTOS (PRS)

SUB GERENCIA DE SECTOR INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

TEMA: GARITA VIGILANCIA DEPTO: MONTEVIDEO

ESTACIONES TRASMISION

ARCHIVO: caseta de vigilancia.dwg

CONTIENE: PLANILLAS DE ABERTURAS

Nº: AL 4204

SUSTITUYE A: ☐ PLANO N°

SUSTITUIDO POR: ☐

DIBUJO: R. del Campo

COLABORO:

PROYECTISTA: EORG

SUB-GERENTE: Ing. Alvaro Vignolo

Vº: Bº ARQ.

FECHA: 07/2013

CAJON:

CARPETA:

CATEGORIA:

ESCALAS: 1:20