



TIPO	H1	PUERTA PIVOTANTE	CANT.	1	UBICACION: ACCESO
------	----	------------------	-------	---	-------------------

MARCO GUIA	SI		MATERIAL
	NO	X	TERMINACION

MARCO	TIPO	
	ANCLAJE	PERNOS

HOJA	ESTRUCTURA	CAÑO CUADRADO 50x50, 50x100
	TABLERO	VIDRIO

TERMINACION	COLOR NEGRO TIPO HAMMERITE
-------------	----------------------------

VIDRIOS	TIPO	BLINDEX TRANSPARENTE	ESPESOR	10mm
---------	------	----------------------	---------	------

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO Y MATERIAL	
	PIVOT C/CIERRAPUERTA			
	CIERRE			CERRADURA, BRAZO HIDRAULICO
MANIOBRA			TIRADOR: CAÑO DE ACERO INOX. Ø 50mm	

OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN LA OBRA SE COLOCARÁ LÁMINA DE VINILO OPACID.
	SE INCLUIRAN TODOS LOS ACCESORIOS NECESARIOS
	NO SE DEJARAN REBARBAS NI SALIENTES CON FILO



LUMINARIA tipo SHAPE, PRISMA LIGHTING o similar de calidad superior.

- sistema de adosar para exterior e interior
- cuerpo de tecno-polimero
- cobertura de aluminio
- difusor de tecno-polimero
- tornillos de acero inoxidable de cabeza hexagonal para exteriores
- simétrica
- IP 44
- clase I
- 1x36w

iluminación superior, rasante en fachada hacia abajo iluminando el filo del cartel



placa institucional de vidrio templado e=8mm + lámina adhesiva antivandálica sobre estructura de fijación en 4 puntos de acero inoxidable Ø10mm con tapajuntas de a. inoxidable + diseño adhesivo opalino color a definir según muestras insitu en opciones: blanco y opalino

texto opalino (se deberán entregar muestras al DPA para elección de opacidad y opción blanco)

vidrio transparente

VISTA FRONTAL DE PANEL INSTITUCIONAL A UBICAR EN ACCESO SEGUN PLANTA esc. 1/10  
 CANTIDAD: 1

textos transparentes (calados en superficie opalina o blanca, a definir por DPA según muestras entregadas)

superficie opalina (se deberán entregar muestras al DPA para elección de opacidad y opción blanco)

logo realizado con calados transparentes en superficie opalina o blanca a definir por DPA según muestras entregadas

iluminación inferior, rasante en fachada hacia abajo iluminando el filo del cartel

LUMINARIA tipo SHAPE, PRISMA LIGHTING o similar de calidad superior.

- sistema de adosar para exterior e interior
- cuerpo de tecno-polimero
- cobertura de aluminio
- difusor de tecno-polimero
- tornillos de acero inoxidable de cabeza hexagonal para exteriores
- simétrica
- IP 44
- clase I
- 1x36w



iluminación superior

placa institucional de vidrio laminado templado e=8mm + lámina adhesiva antivandálica sobre estructura de fijación en 4 puntos de acero inoxidable Ø10mm con tapajuntas de a. inoxidable + diseño adhesivo opalino color a definir según muestras insitu en opciones: blanco y opalino

fijación en 4 puntos de acero inoxidable Ø10mm: tapajuntas de a. inoxidable + arandelas de silicona en ambos lados del vidrio + perno acero inoxidable + tacos de expansión tornillo de acero inoxidable, amurados a estructura existente

iluminación inferior

