

PASADOR SUPERIOR

CELOSIA DE VENTILACION (0.55x1.05m)

CERRADURA C/BOCALLAVE

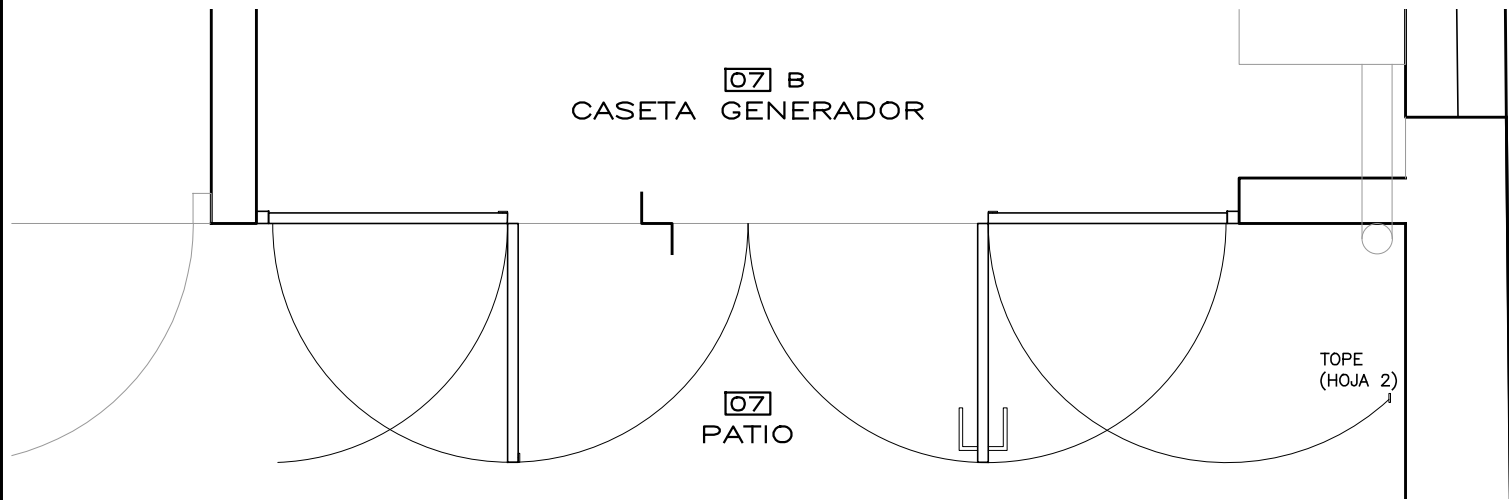
REFUERZO CAJA CERRADURA

REFUERZO INTERMEDIO

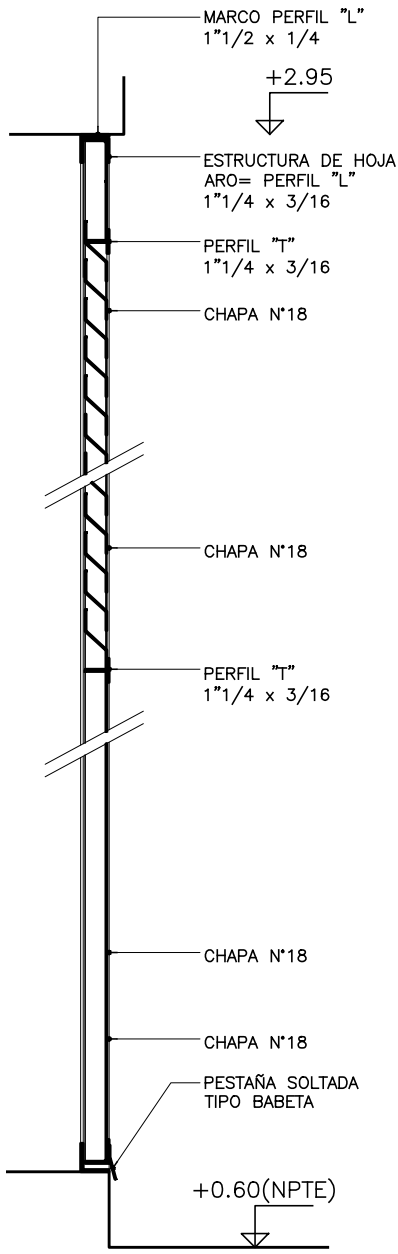
PASADOR INFERIOR

MARCO PERIMETRAL

FACHADA



PLANTA



CORTE-DETALLE
ESC. 1/10

TIPO H10	UBICACION LOCAL 07	CANTIDAD: 1	
	MOVIMIENTO BATIENTE	IZQ. —	DER. —
	ESCALA 1:25-1/10		

PLANILLA HERRERIA

MARCO	MATERIAL			HERRERIA COMUN	
	PERFIL	HORIZONTAL	PERFIL "L"	11/2"	x 1/4"
		VERTICAL	PERFIL "L"	11/2"	x 1/4"
		DIVISOR	PERFIL "L"	11/2"	x 1/4"
	CONTRAVIDRIO				
	ANCLAJE		GRAPAS		
	COLOCACION				
	AMURADAS CON MORTERO DE CEMENTO PORTLAND				

HOJA	MATERIAL	ESTR. BASTIDOR PERFILES "L" Y "T" 1 1/4" x 3/16"	
		TABLERO CHAPA N° 18	
	CONTRAVIDRIO		

TERMINACION 3 MANOS ANTIOXIDO+ 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO GRIS GRAFITO
LA ULTIMA MANO DE ESMALTE SE DARA EN OBRA

VIDRIO	TIPO	
	ESPESOR	
	COLOCACION	

HERRAJES	MOVIMIENT.	CANTIDAD	12	TIPO Y MATERIAL	POMELAS DE HIERRO 3"
	1		MANIJA BRONCE CROMADO		
	6		PASADORES (Inferior/Superior)		
			EN TRES HOJAS		
	1		CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR DE DOBLE PALETA		
	RETEN				

PROTEC.	REJA	MATERIAL COMPONENTES	
	OTROS	TIPO	—
	Ver planilla N°		

BURLETES

OBSERVACIONES:
2 JUEGOS DE LLAVES POR CERRADURA

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA **EDIFICIO CODICEN — SUBSUELO**

DEPARTAMENTO MONTEVIDEO FECHA 2022

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

NOTA * Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

* Deberan entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.

* Todas las medidas se verificaran en obra.