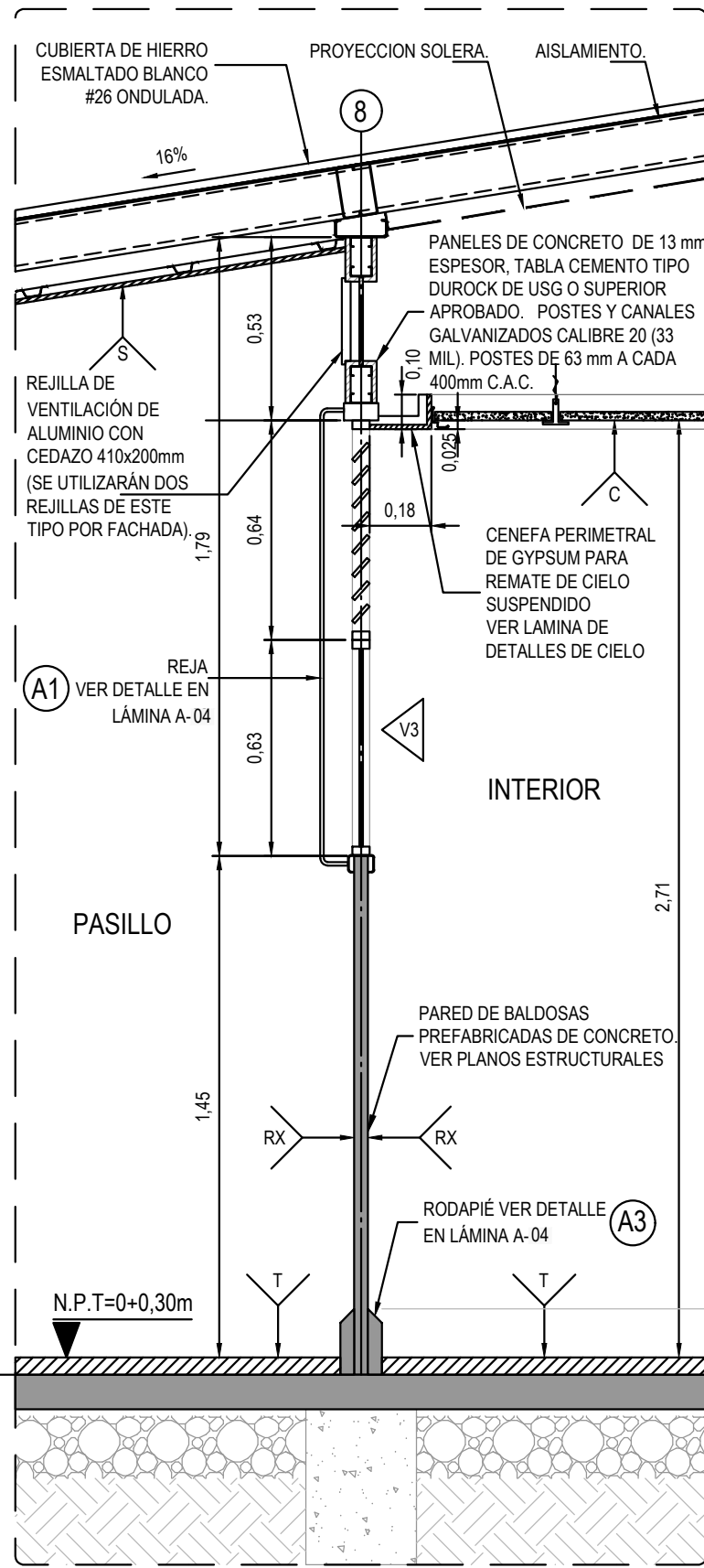
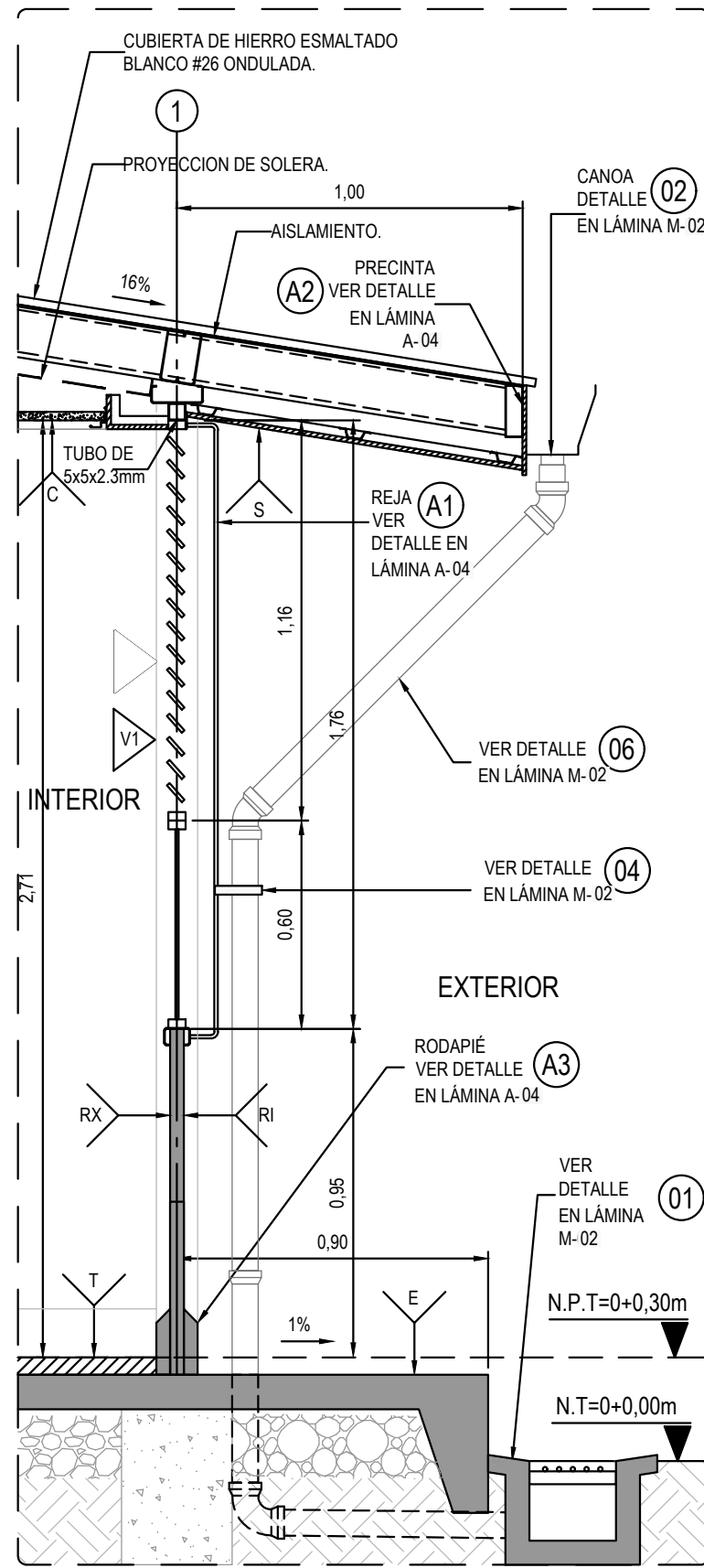


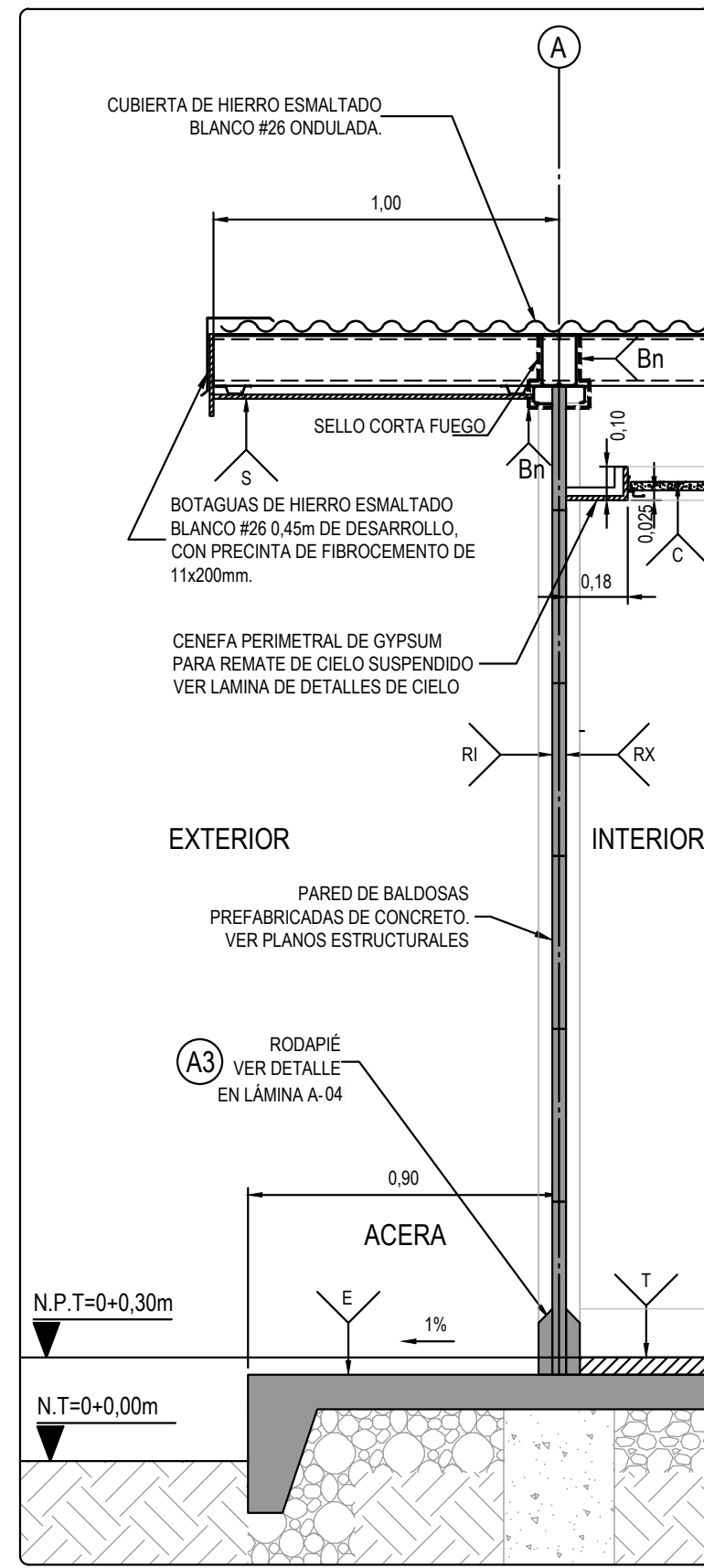
SECCIÓN DE PARED  
ESCALA 1:20



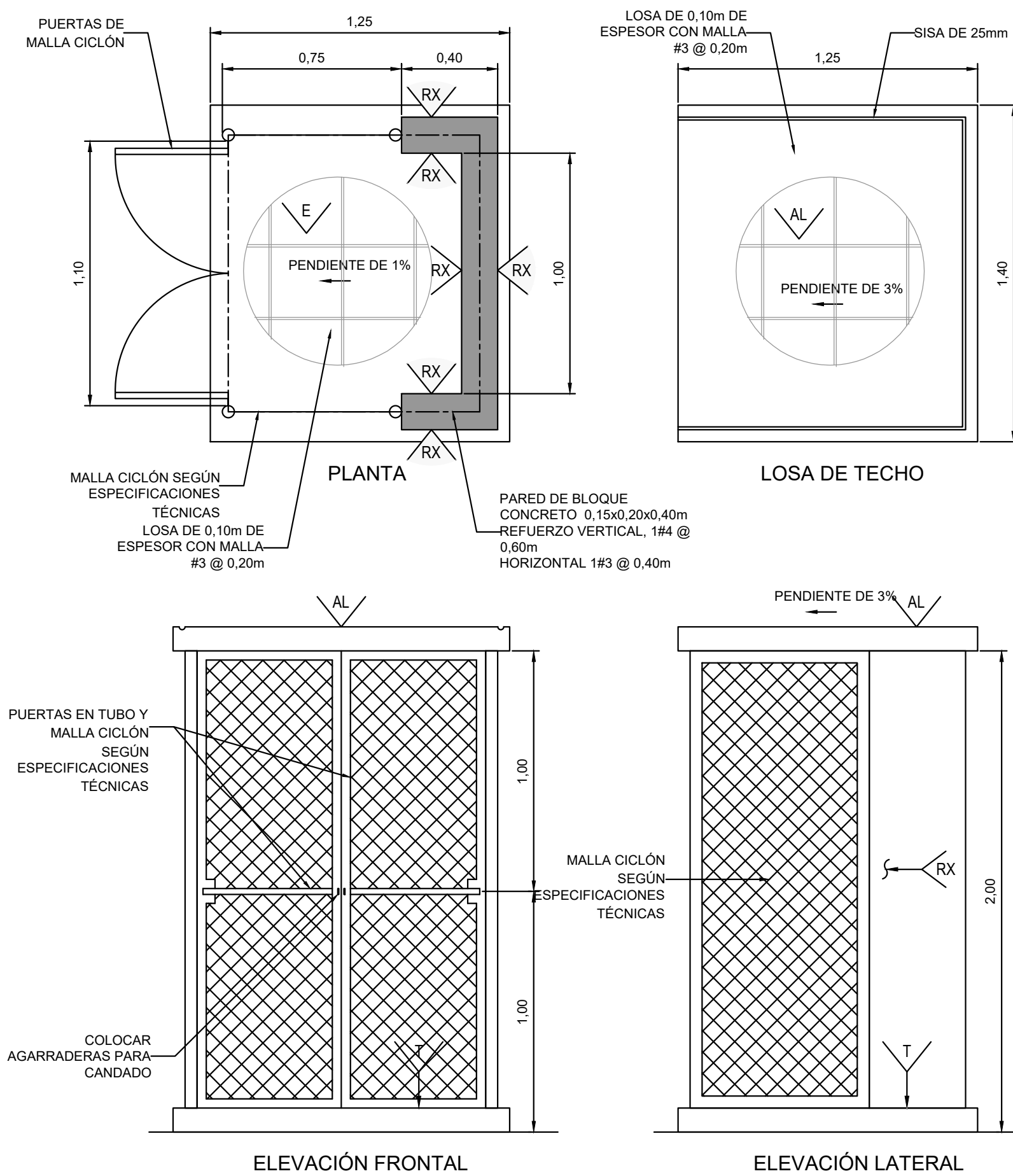
SECCIÓN DE PARED  
ESCALA 1:20



SECCIÓN DE PARED  
ESCALA 1:20

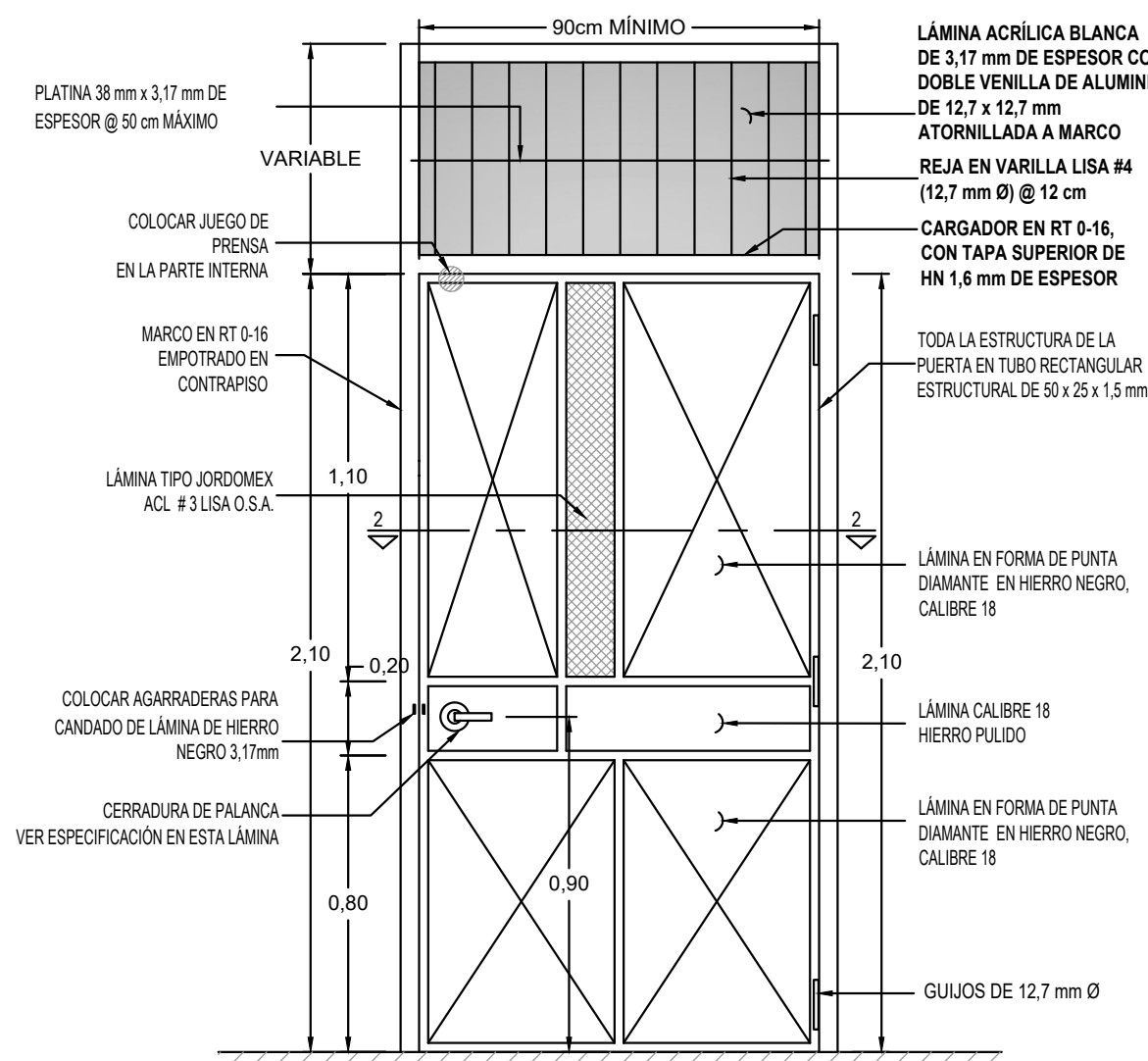


SECCIÓN DE PARED  
ESCALA 1:20



## ENCIERRO PARA CILINDROS DE GAS

ESCALA: 1:20



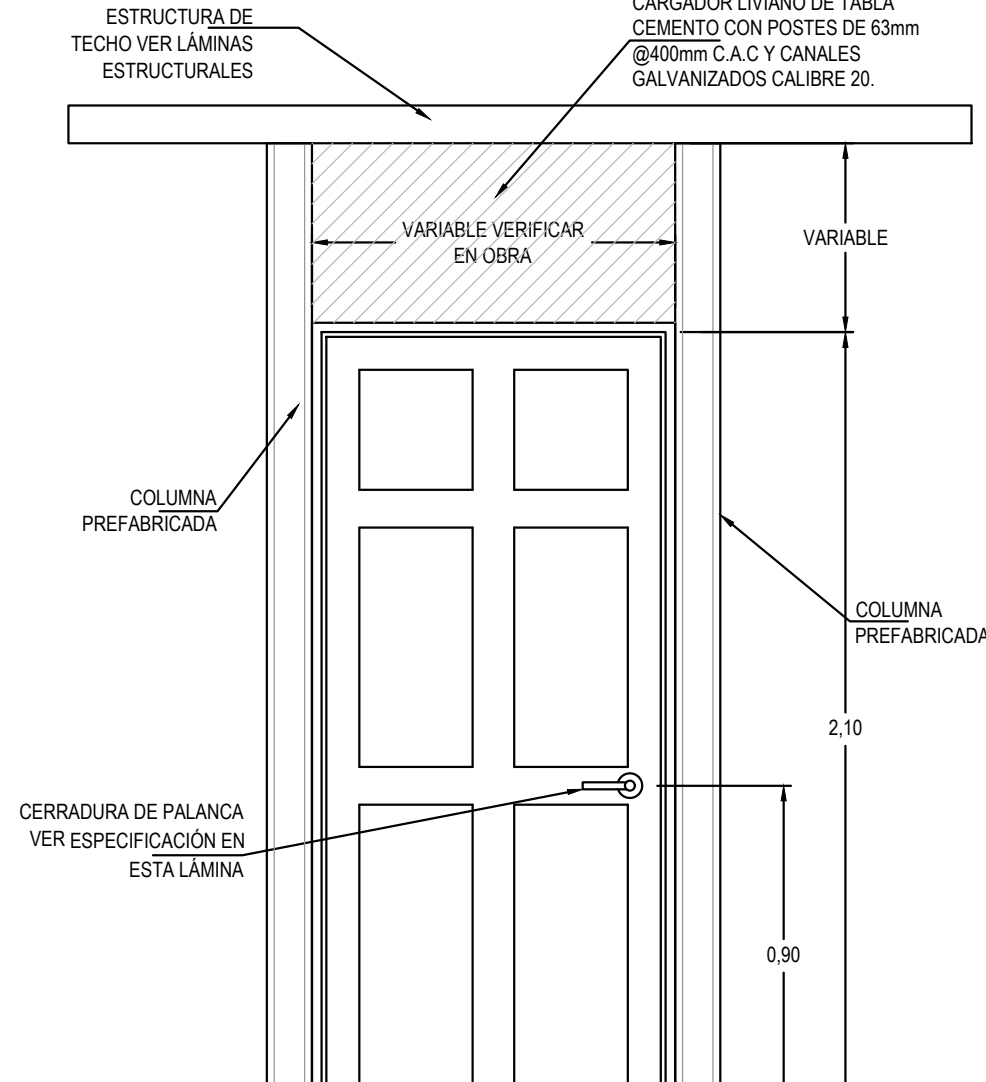
- NOTA: SE COLOCARÁ:
- 1- UN RESALLÓN DE BRAZO METÁLICO INOXIDABLE CON BASE DE HULE.
  - 2- UN CANDADO DE SEGURIDAD MASTER, UNIPIN 7325 O SUPERIOR.
  - 3- TRES GUJOS DE 12.7 mm Ø.
  - 4- TPO PARA PUERTA TIPO DOMO DE METAL INOXIDABLE CON RECEPTOR DE HULE.

### DETALLE PUERTA METÁLICA

ESCALA 1:20

PUERTAS METÁLICAS: PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR. SE APLICARÁN DOS MANOS DE BASE ANTICORROSIVO TIPO MINIO DE COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR Y DE EXCELENTE CALIDAD Y POSTERIORMENTE UNA MANO DE ESMALTE TIPO "FAST DRY" O SUPERIOR APROBADO CON 44% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN Y 60% SÓLIDOS POR PESO, DE MARCA RECONOCIDA EN EL PAÍS Y PREVIAMENTE APROBADO POR INSPECCIÓN. EL ACABADO FINAL DE LA SUPERFICIE DEBE SER TOTALMENTE UNIFORME, LIBRE DE RESIDUOS POR GOTEO Y OTROS DEFECTOS DE PINTURA.

NOTA: TODAS LAS PUERTAS TENDRÁN UN ANCHO LIBRE DE 90cm. SI EXISTIERA UNA DISCREPANCIA EN PLANOS DEBERÁ HACERSE EL AJUSTE EN OBRA.



NOTAS:

PUERTAS DE MADERA DE LAUREL O CEDRO DE PRIMERA CLASE, CERTIFICADA SEGÚN LO ESTIPULADO EN LA LEY FORESTAL 7575 Y SU REGLAMENTO. LAS UNIONES SE HARÁN CAVA COTEADAS, ESPIGADAS Y ENCOLADAS CON PEGAMENTO 100% IMPERMEABLE. LA SUPERFICIE DEBERÁ SER LIJADA Y PULIDA PARA LUEGO APLICARLE UNA MANO DE SELLADOR PARA MADERA Y TRES MANOS DE DURO SUR BRILLANTE O SIMILAR CON 26% DE SÓLIDOS POR PESO Y 22% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN O SEGÚN INDICACIÓN EN PLANOS.

PUERTAS SE MONTARÁN A PLOMO Y A NIVEL DE ACUERDO CON LAS DIMENSIONES MOSTRADAS EN LOS PLANOS Y VERIFICADAS EN OBRA. SE CONSTRUIRÁN, CON MADERA DE LAUREL O CEDRO DE PRIMERA CLASE, CERTIFICADA SEGÚN LO ESTIPULADO EN LA LEY FORESTAL 7575 Y SU REGLAMENTO. LAS UNIONES SE HARÁN CAVA COTEADAS, ESPIGADAS Y ENCOLADAS CON PEGAMENTO 100% IMPERMEABLE.

LAS DIMENSIONES DE LA ESTRUCTURA DE LA PUERTA SERÁN:

LARGUEROS Y PEINAZO SUPERIOR: 3.2x15 cm.

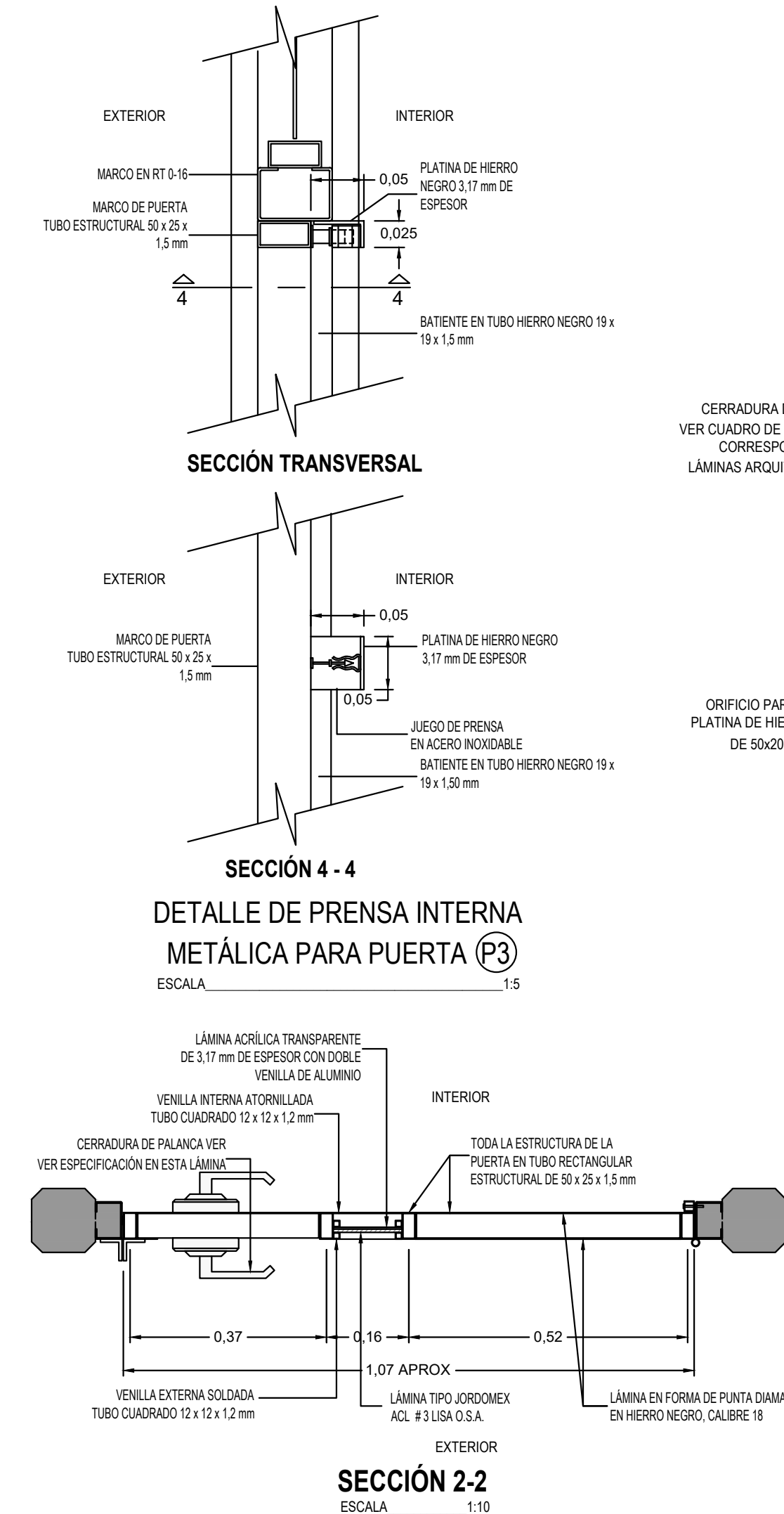
PEINAZO INFERIOR: 3.2x15 cm.

PEINAZO INTERMEDIO 3.2 x 20 cm.

PINTURA UNA MANO DE SELLADOR PARA MADERA Y TRES MANOS DE DURO SUR BRILLANTE O SUPERIOR CON 26% DE SÓLIDOS POR PESO Y 22% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN.

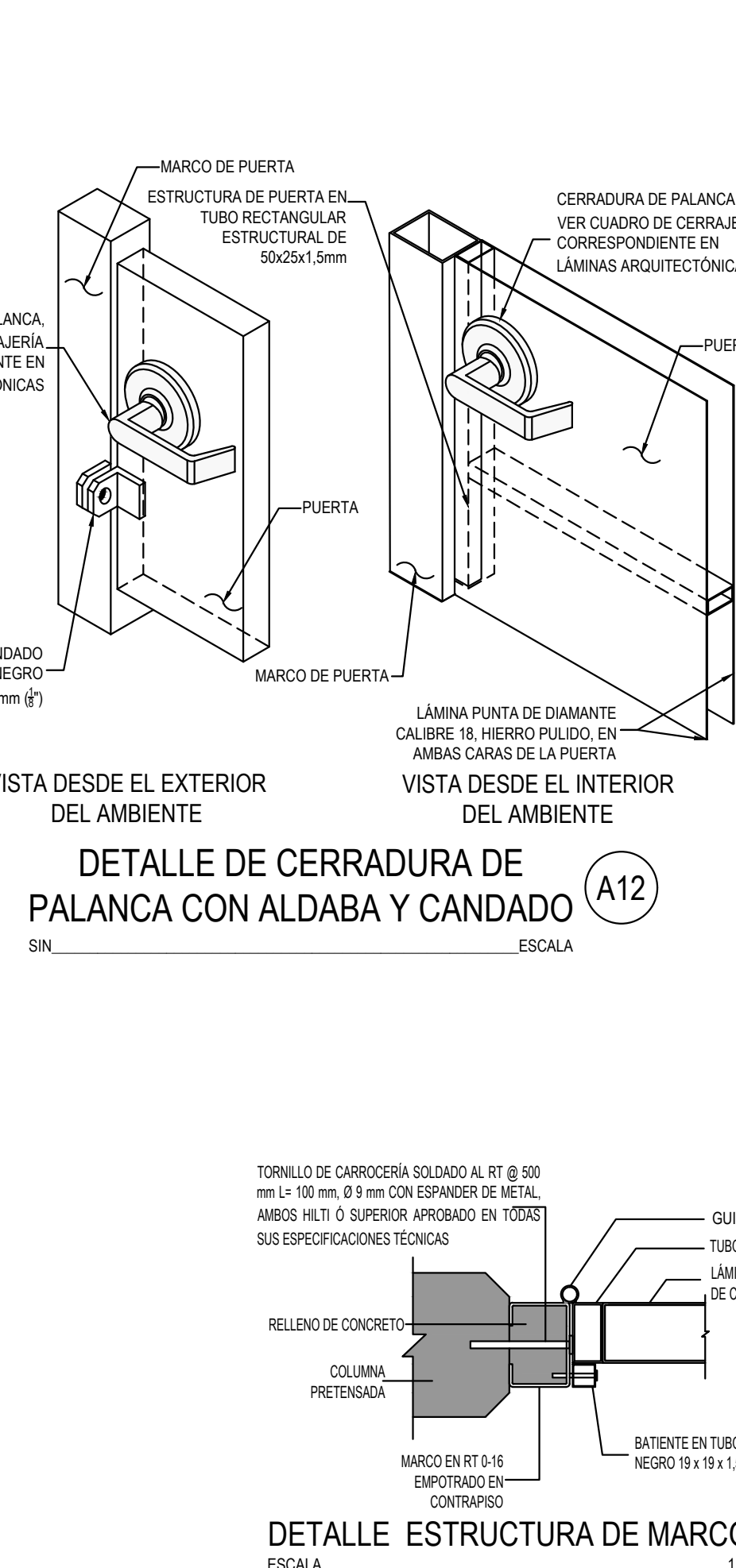
### DETALLE PUERTA INTERNA

ESCALA 1:20



### SECCIÓN 2-2



ESCALA 1:10



### DETALLE ESTRUCTURA DE MARCO

ESCALA 1:5

CERRAJERÍA PUERTA GRUPO 4-C	
INSTALAR EN: ACCESO (P1)	
CERRADURA DE PALANCA, GRADO 1, CERTIFICADO UL, REFERENCIA: MODELO T101 CON PALANCA DANE (D), ACABADO 626, MARCA FALCON O SUPERIOR APROBADO.	
	
Exterior: SIEMPRE ABIERTO Interior: SIEMPRE ABIERTO	
BISAGRAS: REFERENCIA: MODELO F179 PARA PESO ESTANDAR, MODELO CB168 PARA PESO PESADO, MODELO FBB168 PARA PUERTAS METÁLICAS. MARCA STANLEY O SUPERIOR APROBADO. ALTURA MÍNIMA DE BISAGRA 88.9mm (3 5/8") O SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y DIMENSIONES DE ACUERDO A ESPESOR Y ANCHO DE LA PUERTA. PARA PUERTAS DE ALTURA MENOR A 2.28m MÍNIMO USAR 3 BISAGRAS Y PARA ALTURAS SUPERIORES USAR 4 BISAGRAS.	
TOPE EN PISO (FLOOR DOOR STOP): REFERENCIA: MODELO 1211-US260, MARCA TRIMCO O SUPERIOR APROBADO.	
CERRAJERÍA PUERTA GRUPO 15-C	
INSTALAR EN: BODEGA (P7)	
CERRADURA DE PALANCA, GRADO 1, CERTIFICADO UL, REFERENCIA: MODELO T511 CON PALANCA DANE (D), ACABADO 626, MARCA FALCON O SUPERIOR APROBADO.	
FUNCIÓN: PUERTA ENTRADA OFICINA	
	
Exterior: CIERRE: BOTÓN INTERNO APERTURA: LLAVE Y GIRAR PALANCA Interior: CIERRE: PULSAR BOTÓN APERTURA: GIRAR PALANCA	
BISAGRAS: REFERENCIA: MODELO F179 PARA PESO ESTANDAR, MODELO CB168 PARA PESO PESADO, MODELO FBB168 PARA PUERTAS METÁLICAS. MARCA STANLEY O SUPERIOR APROBADO. ALTURA MÍNIMA DE BISAGRA 88.9mm (3 5/8") O SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE Y DIMENSIONES DE ACUERDO A ESPESOR Y ANCHO DE LA PUERTA. PARA PUERTAS DE ALTURA MENOR A 2.28m MÍNIMO USAR 3 BISAGRAS Y PARA ALTURAS SUPERIORES USAR 4 BISAGRAS.	
TOPE EN PISO (FLOOR DOOR STOP): REFERENCIA: MODELO 1211-US260, MARCA TRIMCO O SUPERIOR APROBADO.	

 CONTRATO OC 1126232 MONTO c 37,991,830.00 FECHA VISADO CFIA 08/12/2023 CATASTRO SJ-111111-1111 ÁREA DE TASACIÓN 108 M2 (CFIA) REGISTRADO POR A-5903 BITACORA ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENCE EL 08/12/2027 (vencimiento aplica sólo a planos constructivos)  SI NO HAY CONCORDANCIA ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SELLO Y EL RESULTADO DE LA CONSULTA MEDIANTE EL CÓDIGO, EL SELLO ES NULO.		
NOMBRE DEL PROYECTO Taller de Educación para el Hogar D16 2016 108 m² CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 36550 INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA		
PROPIETARIO CEDULA MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN UBICACIÓN AVENIDA 3 CALLE 1, SAN JOSÉ PROVINCIA: SAN JOSE CANTÓN: SAN JOSÉ DISTRITO: CARMEN		
Elaboración de planos y documentos ANTEPROYECTO A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR IE-14779 BENAVIDES ARIAS LUIS FABRICIO PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR IE-14779 BENAVIDES ARIAS LUIS FABRICIO		
ATENCIÓN MUNICIPALIDAD Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica		
PROYECTO: TALLER DE EDUCACIÓN PARA EL HOGAR (108m²) PROTOTIPO 2023		
-DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SOPORTE ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS ING. CIV. HECTOR MENDOZA MORA ING. ELÉC. FABRICIO BENAVIDES ARIAS		
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO: PROPIETARIO: CÉDULA JURÍDICA: ÁREA: PLANO CATASTRO:		
CONTENIDO: -SECCIONES DE PARED -DETALLES		
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	2023	A-03 3/11