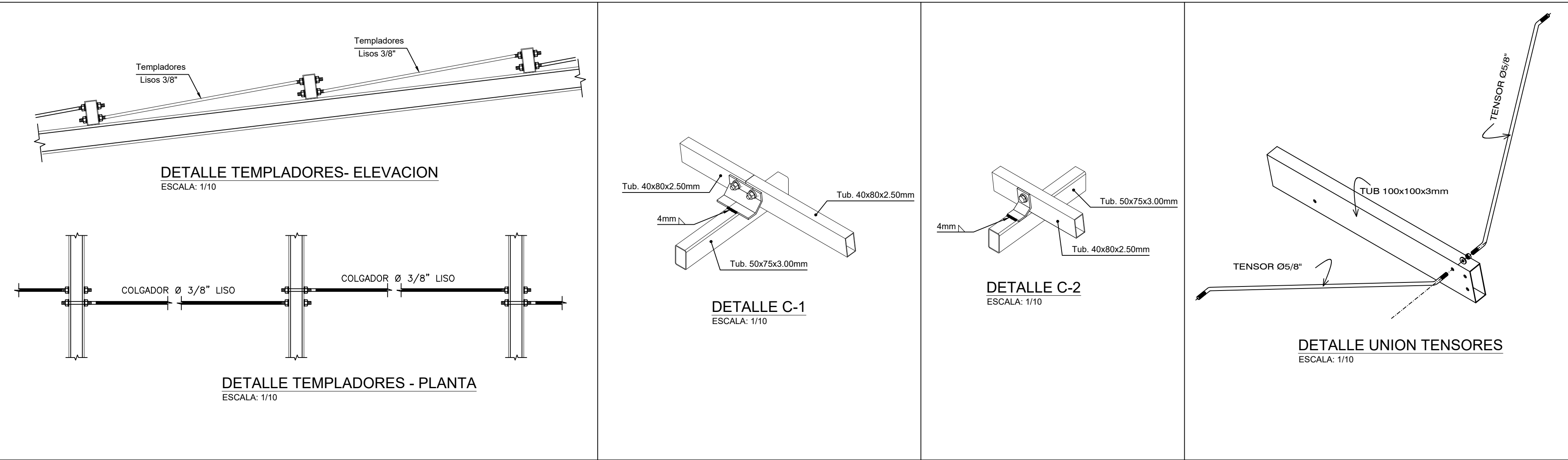


COBERTURA LIVIANA ZONA-1
ESCALA: 1/100

DETALLES COBERTURA LIVIANA
ESCALA: 1/10



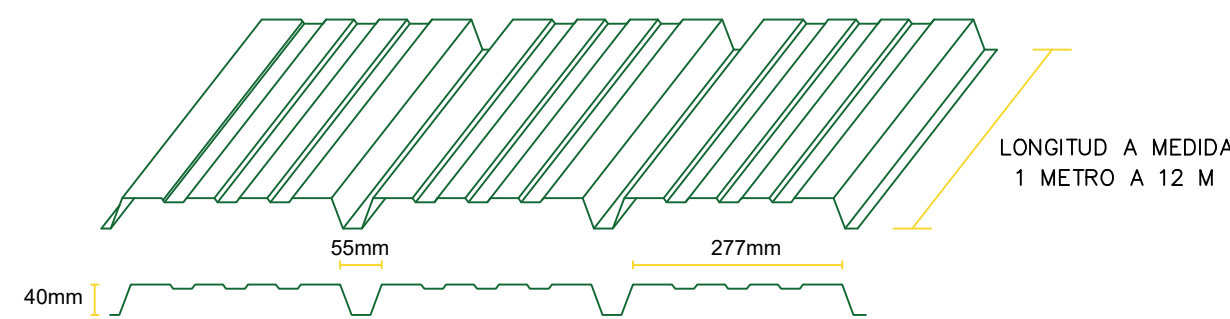
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ACERO:
- PERFIL LAMINADOS Y PLANCHAS: ASTM A36
 - PERFILES TUBIALES: ASTM A500 GRADO A
- SOLDADURA:
- ELECTRODOS TIPO E70XX, BAJO CONTENIDO DE HIDROGENIO
 - LAS UNIONES SOLDADAS SERÁN EN TALLER SALVO INDICACION CONTRARIA MOSTRADA EN LOS PLANOS
 - LAS SOLDADURAS ESTARÁN DE ACUERDO CON LA NORMA AWS D1.1 CÓDIGOS DE SOLDADURA ESTRUCTURAL.
- PERNO DE ANCLAJE:
- PERNOS DE ALTA RESISTENCIA ASTM A325
 - PERNOS CORRIENTES ASTM A307
 - PERNOS DE ANCLAJE ASTM A 36 GALVANIZADO
- NORMAS Y REGLAMENTOS:
- REGLAMENTO NACIONAL DE EFICACIONES (NORMA E.020 CARGAS)
 - REGLAMENTO NACIONAL DE EFICACIONES (NORMA E.030 DISEÑO SISMO)
 - REGLAMENTO NACIONAL DE EFICACIONES (NORMA E.030 ACERO)
- ACABADOS:
- SE APLICARÁ PINTURA ESMALTE EPOXICA 2 MILLS COMO BASE
 - SE APLICARÁ PINTURA ESMALTE EPOXICA 2 MILLS DE ACABADO

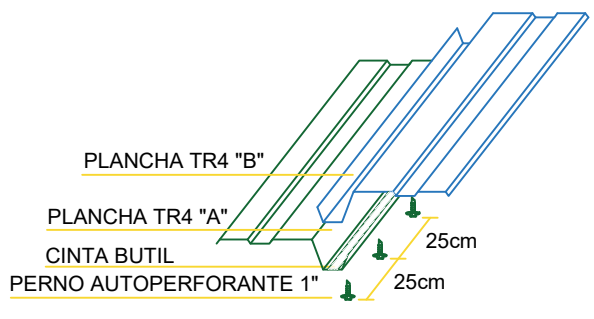
ESPECIFICACIONES TR-4 e=0.40mm

- CARACTERISTICAS
- Material: Acero Zincalume ASTM A792, A793, A794.
- Espesor(es): 0.40 mm.
- ACABADO CARA SUPERIOR
- Pintura: Poliester liquida de espesor 25 micras, sobre primer Urethane.
- ACABADO CARA INFERIOR
- Pintura: Base liquida de 10 micras.

RESUMEN DE PARAMETROS SISMICOS			
1	ACELERACION ESTRUCTURAL	0.1g	0.1g
2	FACTORES DE ZONA	1.0	1.0
3	FACTORES DE CORRECCION DE SISMICIDAD	1.0	1.0
4	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
5	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
6	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
7	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
8	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
9	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
10	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
11	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
12	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
13	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
14	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
15	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
16	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
17	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
18	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
19	TIPO DE SISMO	1.0	1.0
20	TIPO DE SISMO	1.0	1.0



DETALLE ALUZINC TR-4
ESCALA: 1/10



DETALLE TRASLAPE LONGITUDINAL
ESCALA: 1/10

PROYECTO: SERVICIO DE EVALUACIÓN Y DISEÑO ESTRUCTURAL PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE COBERTURA EN LA UPSS HOSPITALIZACIÓN Y UPSS CENTRO QUIRÚRGICO DEL IREN NORTE

ESTRUCTURAS COBERTURA LIVIANA

UBICACIÓN:	LABORATORIO INGS. TELLY ALEJANDRO CEDERO	LÁMINA N°:
DISTRITO:	TRUJILLO	REVISADO:
PROVINCIA:	TRUJILLO	APROBADO:
REGIÓN:	LA LIBERTAD	FECHA:
CAD:	ESCALA: 1/50	JUNIO- 2023