

ZONA DE PROYECTO



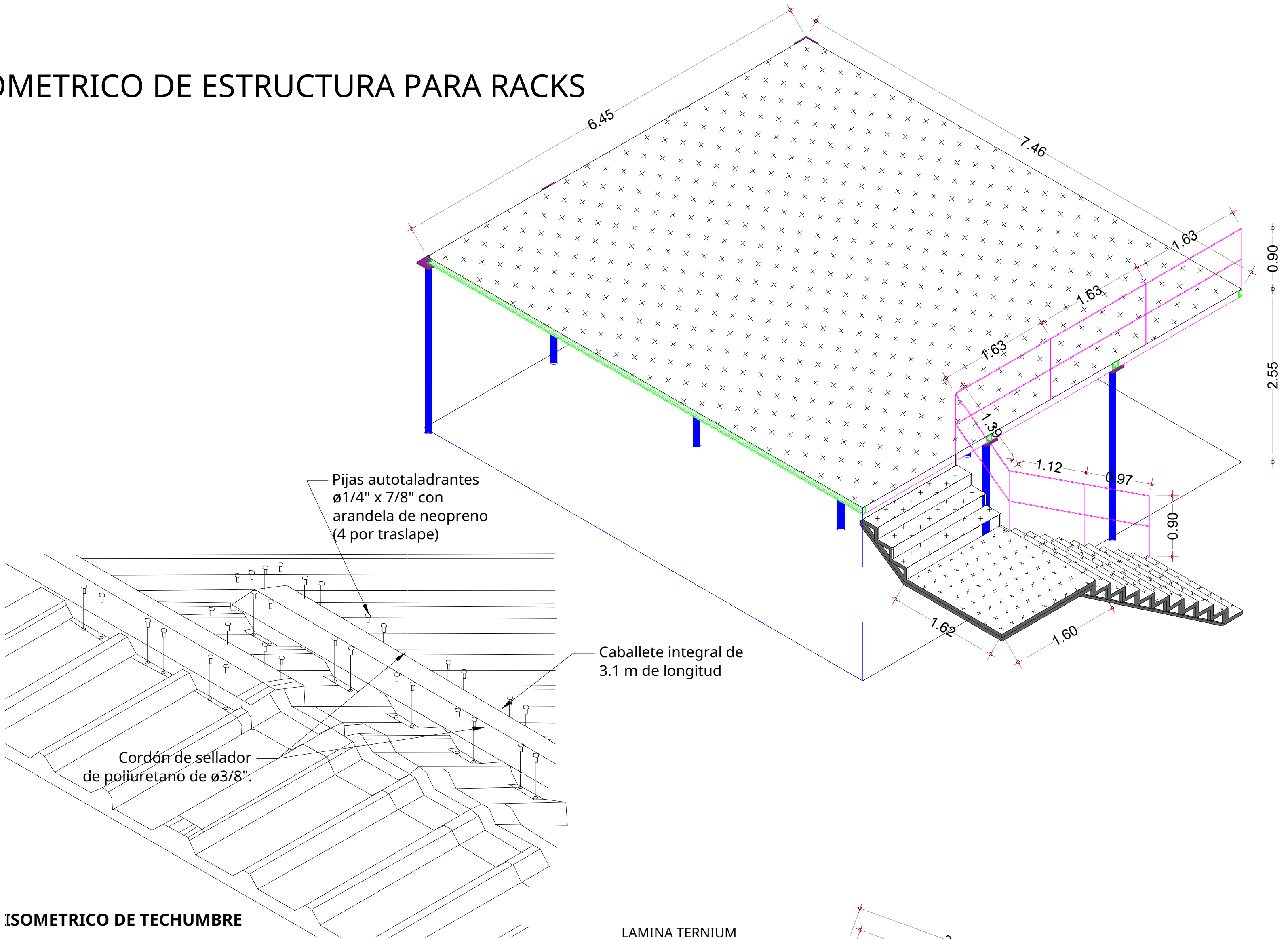
ESPECIFICACIONES

- F.- EDIFICIO DE SQUASH
- 46.- MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA DE TECHUMBRE A BASE DE CANAL MONTEN DE ACERO AL CARBÓN 2" X 4" C-14.
47. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CUBIERTA TIPO "SANDWICH" "MULTYTECHO".
48. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BARANDAL A BASE DE TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE NATURAL DE 2" CAL. 16.

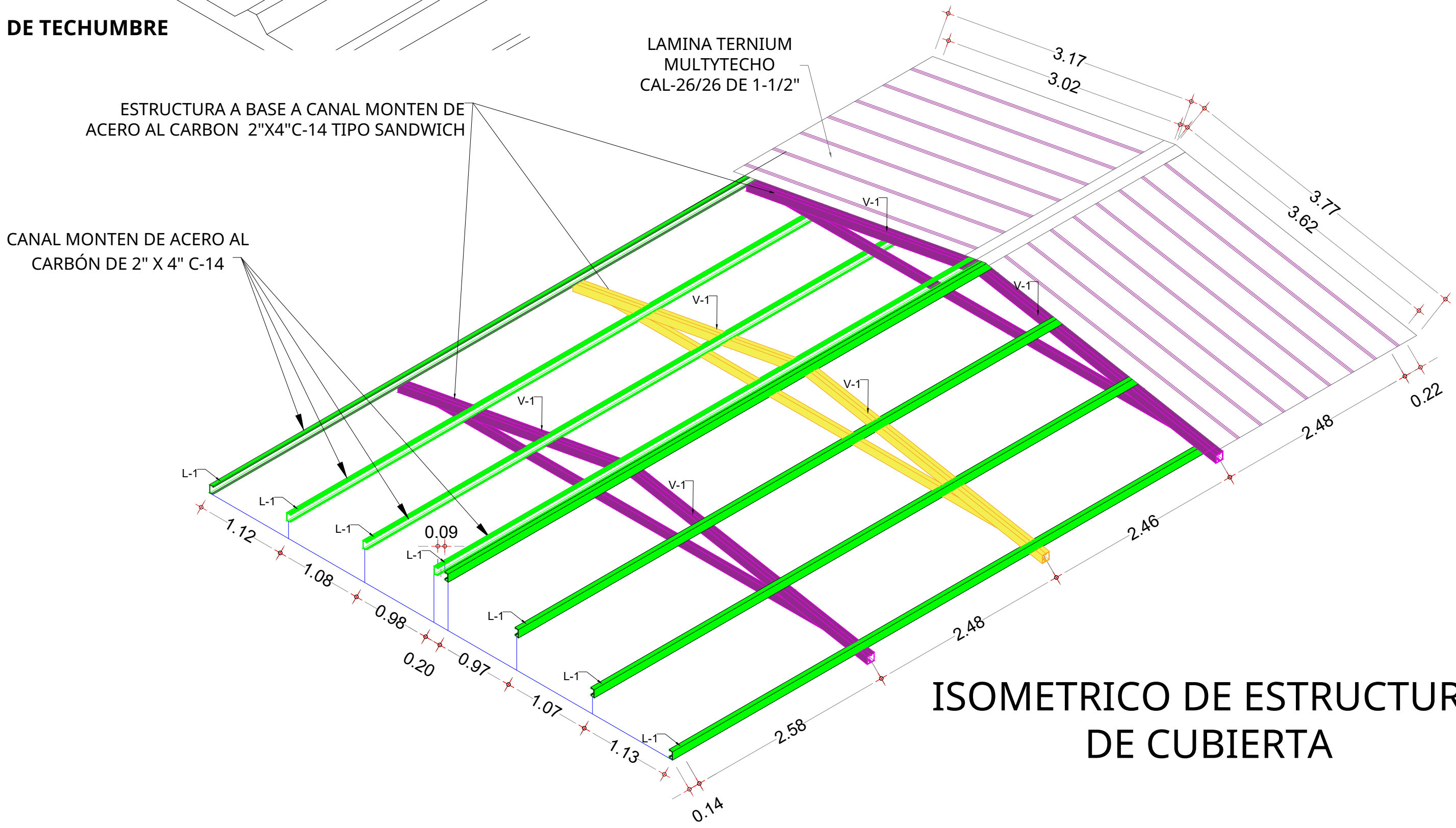
SIMBOLOGIA

- ZAPATA AISLADA
- DETALLE DE ESTRUCTURA #1
- COLUMNA EXISTENTE
- VENTANA
- PLACA METALICA SOLDADA A POSTE
- POSTE METALICO C-40
- CANAL MONTEN DE ACERO AL CARBÓN DE 2"X 4" C-14

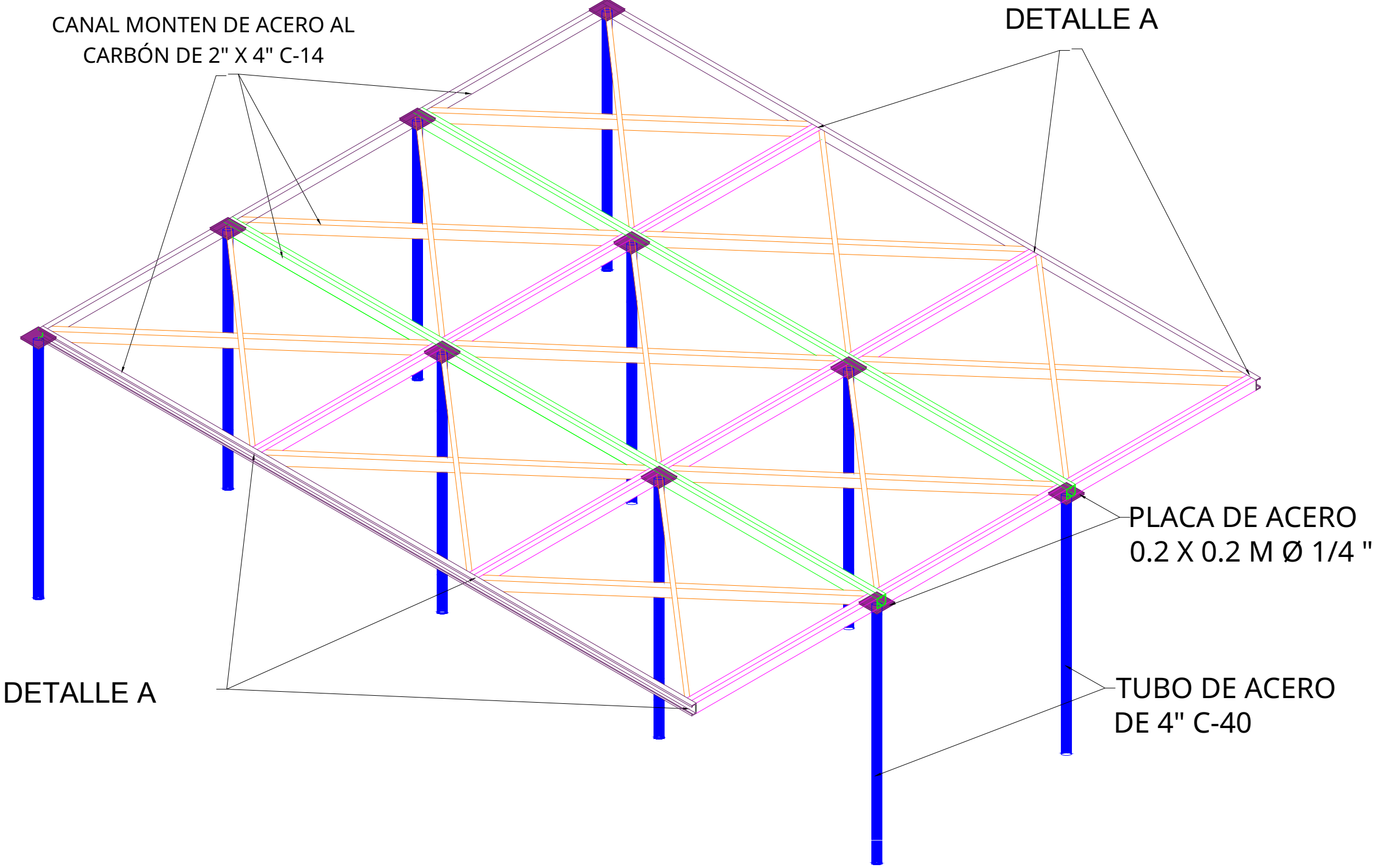
ISOMETRICO DE ESTRUCTURA PARA RACKS



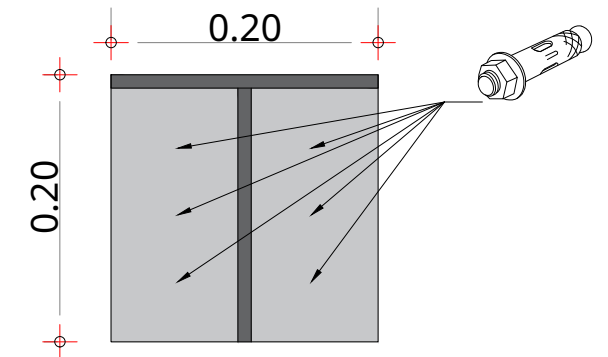
ISOMETRICO DE TECHUMBRE



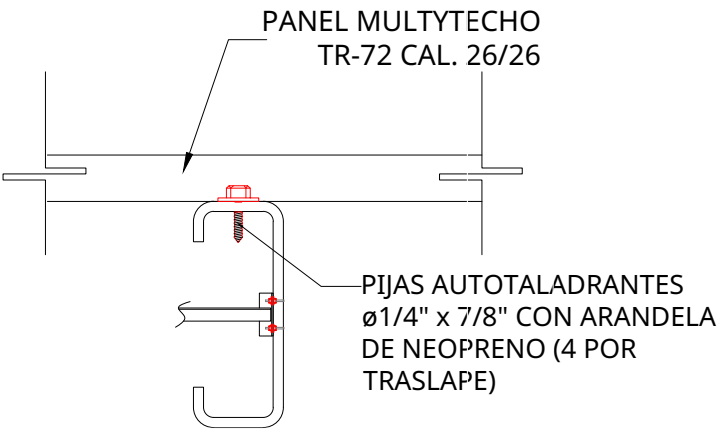
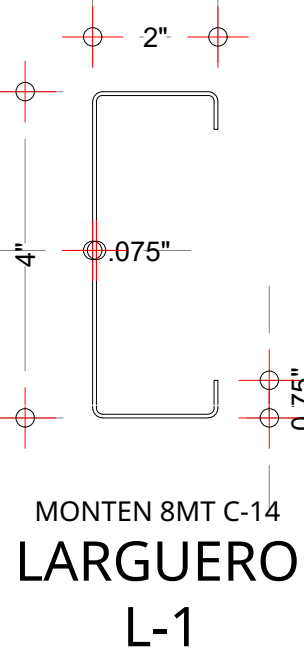
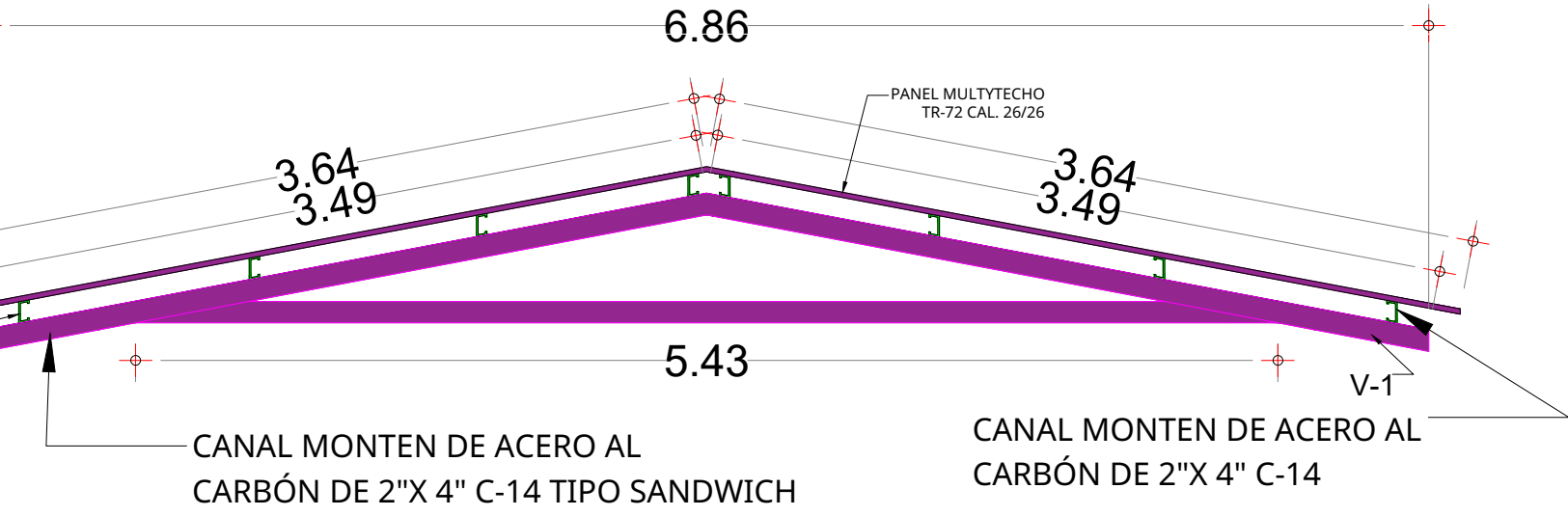
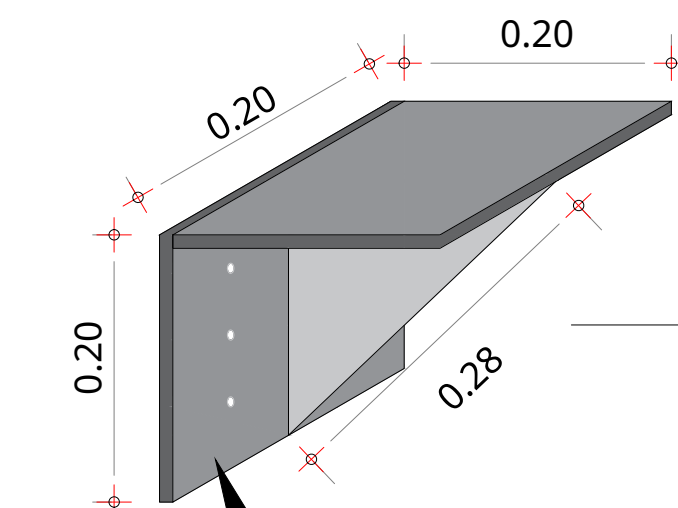
ISOMETRICO DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA



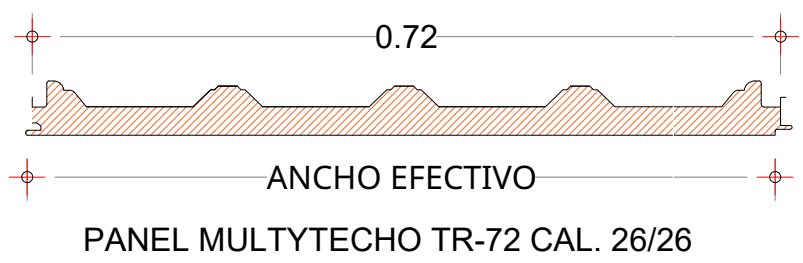
CLAVE	TAE-1/2T
TAQUETE (DIÁMETRO X LARGO DE CAMISA)	5/8" X 60 MM
TORNILLO (DIÁMETRO X LARGO)	1/2" (13 MM) X 3-1/2" (90 MM)
USO DE BROCA	5/8" (16 MM)
NÚMERO DE PIEZAS	6



DETALLE "A"



DETALLE DE FIJACIÓN DE L-1 EN V-1



DETALLE DE ESTRUCTURA PARA MULTYPANEL Y L-1 EN V-1

RUBRO: "MANTENIMIENTO GENERAL A OFICINAS EN EDIFICACIONES DEL ÁREA ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA DE LA ASIPONATUX UBICADAS EN EL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ"	FECHA : JULIO 2025	 Marina Secretaría De Marina  ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TUXPAN, S.A. DE C.V.	APROBÓ: ING. ALBERTO PEYROT AMAYA GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERÍA	VERIFICÓ: ING. RAMÓN DE JESÚS RODRÍGUEZ RUIZ SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA.	REVISÓ: ING. IVAN ZARATE ZUBIRIA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN	PROYECTÓ: ARQ. OSCAR GIOVANI CRUZ ANTONIO SUPERVISOR DE OBRA Y MANTENIMIENTO
DESCRIPCIÓN: "DETALLES IZOMETRICOS DE ESTRUCTURAS METALICAS EN SQUASH"	ESCALA: S/N					
	ACOTACIÓN: METROS					
	No. DE PLANO: ASIPONATUX-MTTO-INT_SQU-03					