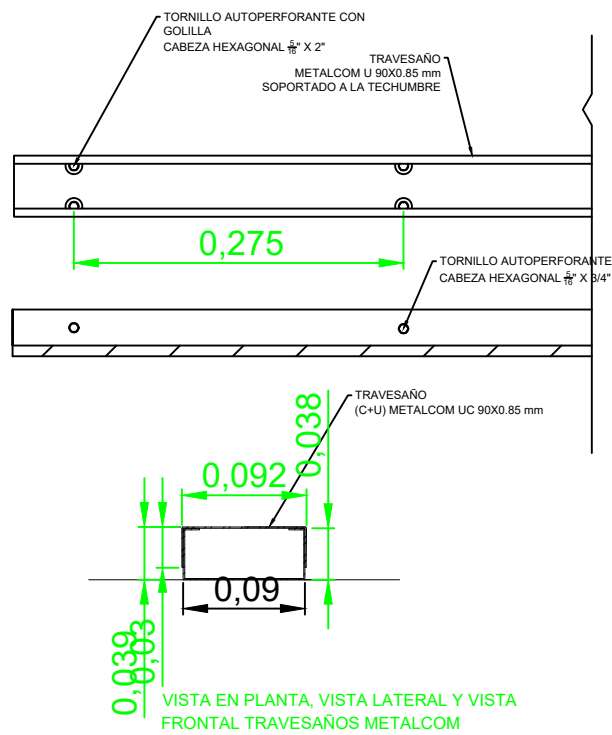
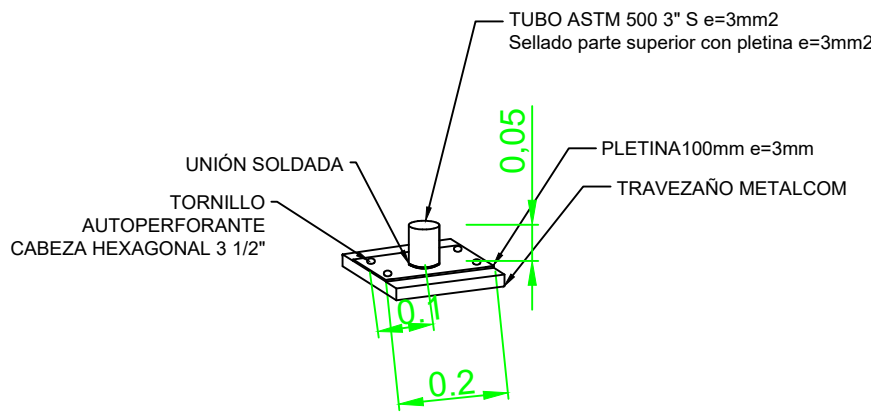


MONTAJE SOPORTE CUERDA VIDA A TECHUMBRE

DETALLE A



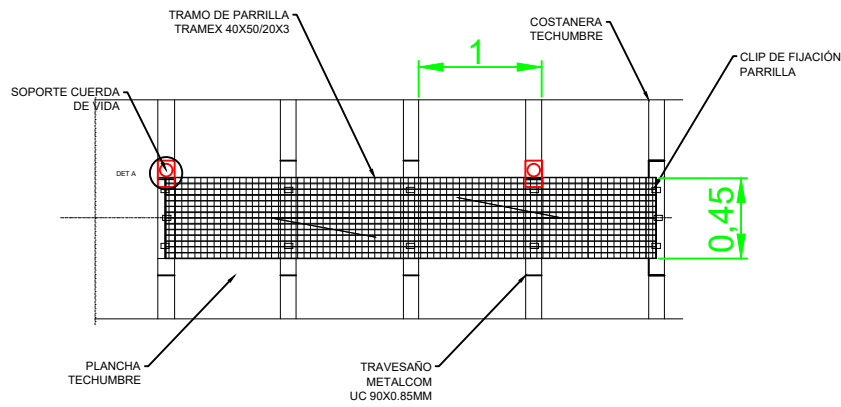
DETALLE B



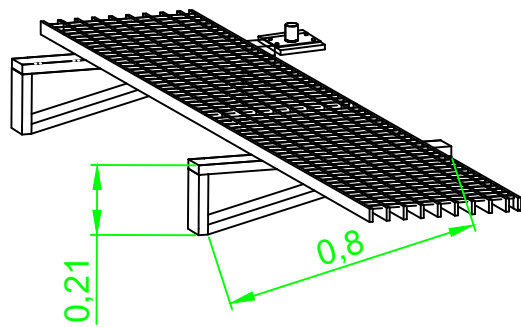
DETALLE SOPORTE CUERDA VIDA

DETALLE C

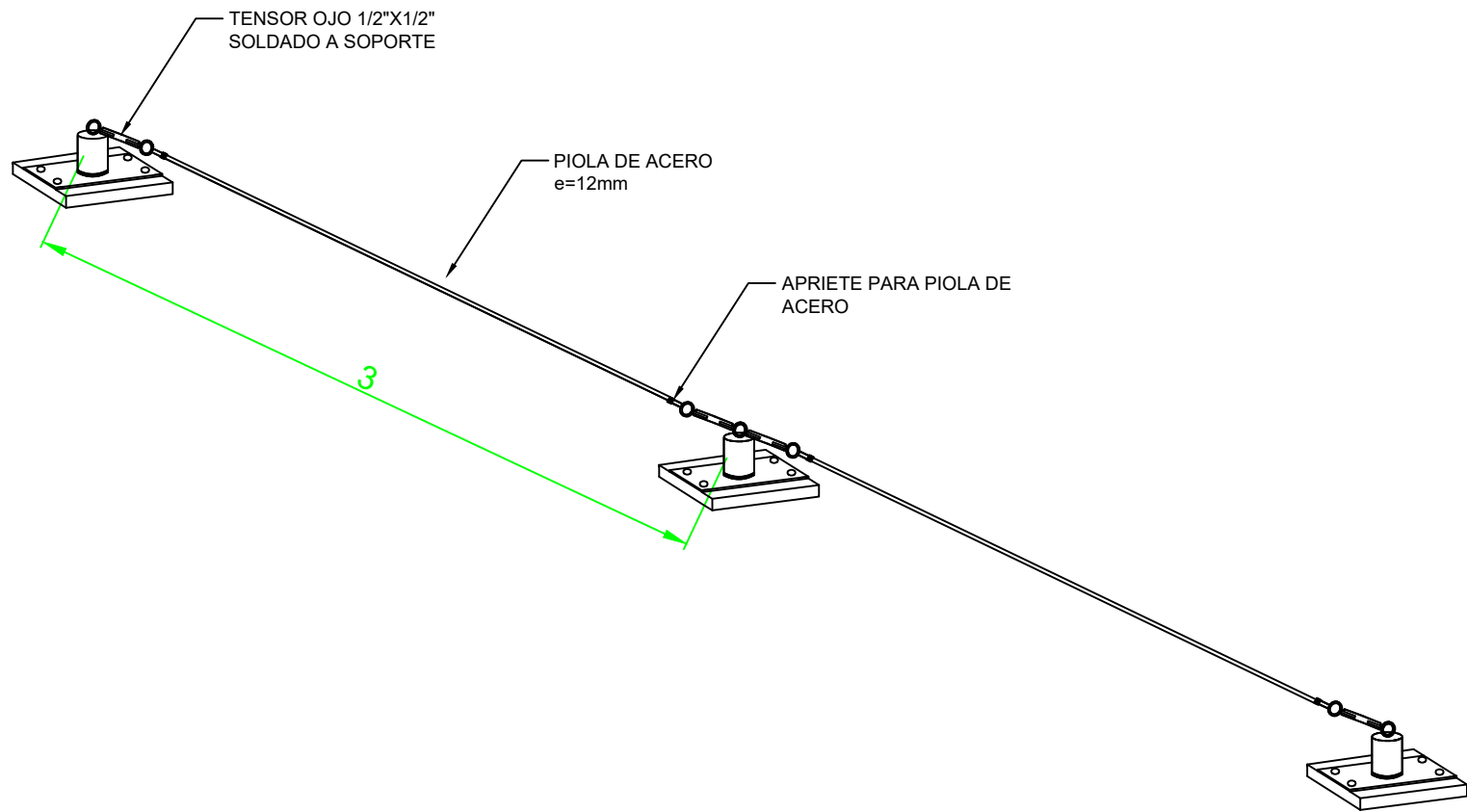
VISTA EN PLANTA PASILLO TÉCNICO



PISO TECNICO NIVELADO



MONTAJE CUERDA VIDA



OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA LICEO CARLOS MONCADA CORTÉS
MEDIDAS EN METROS. FUJACIONES Y CONEXIONES METALCON A METALCON CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES CABEZA HEXAGONAL 3/8". ESTRUCTURAS DE FUJACIÓN AFIANZADAS A LA ESTRUCTURA DE LA TECHUMBRE CON PERNOS AUTOPERFORANTES CABEZA HEZAGONAL DE 2". FUJACIONES DE PARRILLA A METALCON CLIP RS-34 Y PERNO M6x40mm con TUERCA Y GOLLILLA A PRESIÓN. AFIANZAMIENTO ESTRUCTURA TECHUMBRE DE TRAVEZAÑO DEL PISO NIVELADO EN MISMAS CONDICIONES DEL DETALLE "B".		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Emplazamiento General Primer y Segundo Piso Lámina N°3 : Elevación primer piso y detalle protección inversor Lámina N°4 : Conexionado Eléctrico paneles Lámina N°5 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°6 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°7 : Detalle Gatera Lámina N°8 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°9 : Diagrama Unilineal Lámina N°10 : Diagrama Multifilar Lámina N°11 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°12 : Digrama Comunicaciones	TITULO : Detalle Pasillo Técnico DIRECCIÓN: Gabriela Mistral 617, Vicuña FECHA: 12/01/2017 DISEÑO: L.P.C REVISÓ: P.P.C APROBÓ: E.G.B
			ESCALA: S/E Rev: 02
			LÁMINA 8 DE 12