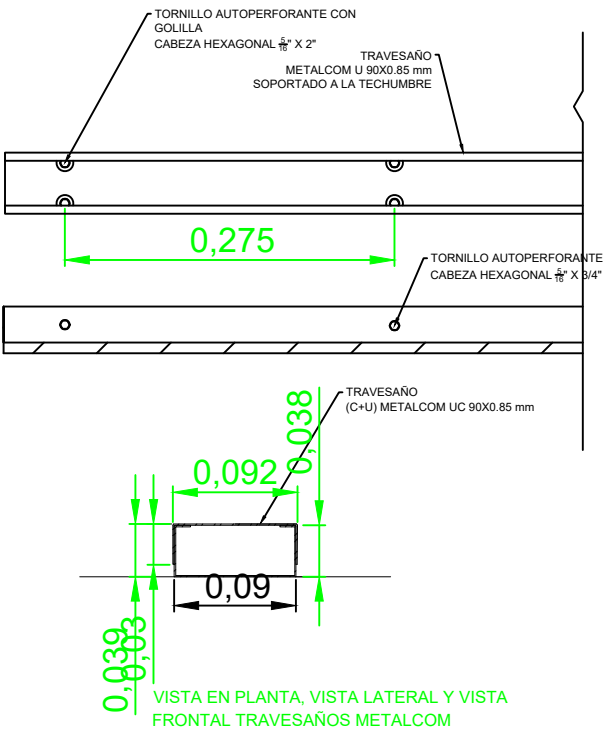


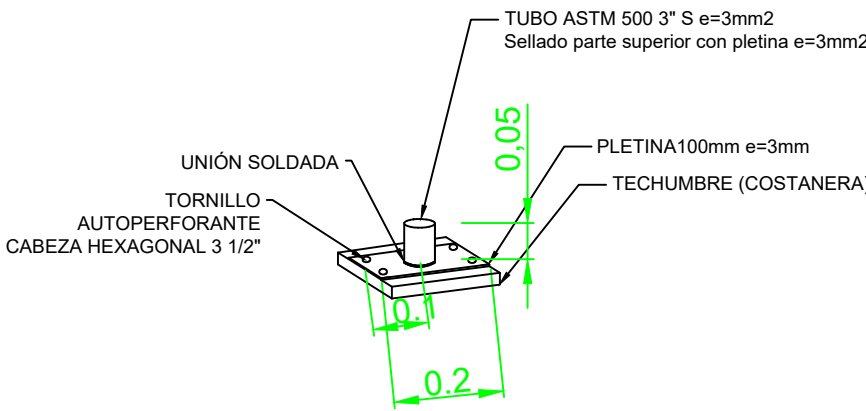
MONTAJE SOPORTE CUERDA VIDA A TECHUMBRE

DETALLE A



VISTA EN PLANTA, VISTA LATERAL Y VISTA FRONTAL TRAVESAÑOS METALCOM

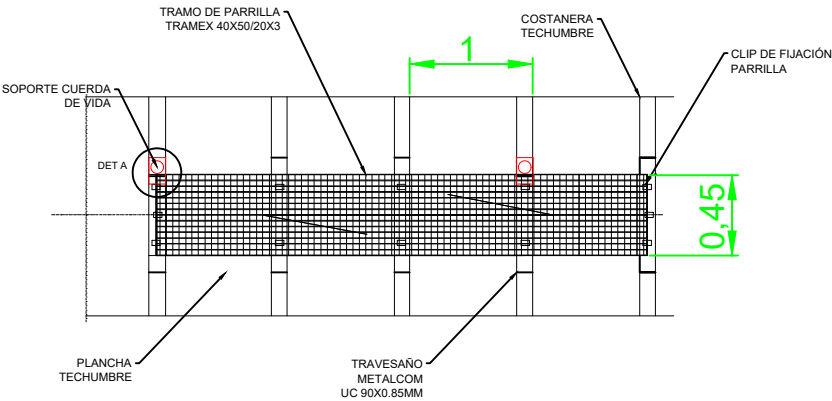
DETALLE B



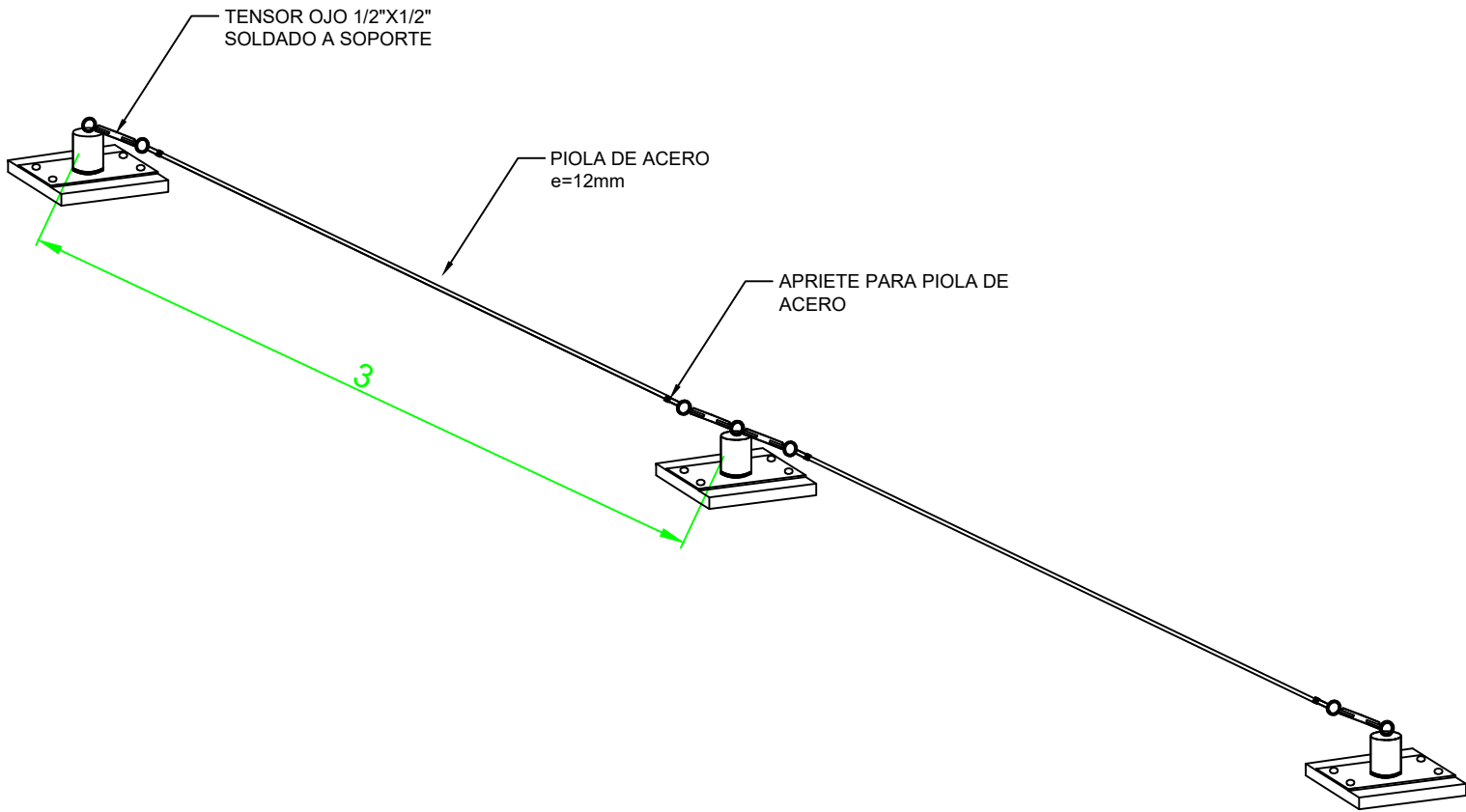
DETALLE SOPORTE CUERDA VIDA

DETALLE C

VISTA EN PLANTA PASILLO TÉCNICO



MONTAJE CUERDA VIDA



OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA ESCUELA LUCILA GODOY ALCAYAGA
MEDIDAS EN METROS. FUJACIONES Y CONEXIONES METALCON A METALCON CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES CABEZA HEXAGONAL 3/2". 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 TRAVESAÑO DEL PISO NIVELADO EN MISMAS CONDICIONES DEL DETALLE "B".		Lámina N°1 : Emplazamiento General Techumbre Lámina N°2 : Distribución de tableros Lámina N°3 : Conexionado eléctrico paneles Lámina N°4 : Estructura de Montaje Paneles Solares Lámina N°5 : Detalles Estructura Montaje Lámina N°6 : Detalle Gatera Lámina N°7 : Detalle Pasillo Técnico Lámina N°8 : Diagrama Unilineal Lámina N°9 : Diagrama Multifilar Lámina N°10 : Plano Constructivo Tablero Lámina N°11 : Digrama Comunicaciones	TITULO : Detalle Pasillo Técnico DIRECCIÓN: Chacabuco 474, Vicuña FECHA: 06/02/2017 DISEÑO: L.P.C REVISÓ: P.P.C APROBÓ: E.G.B
			ESCALA: S/E Rev: 02
			LÁMINA 7 DE 11