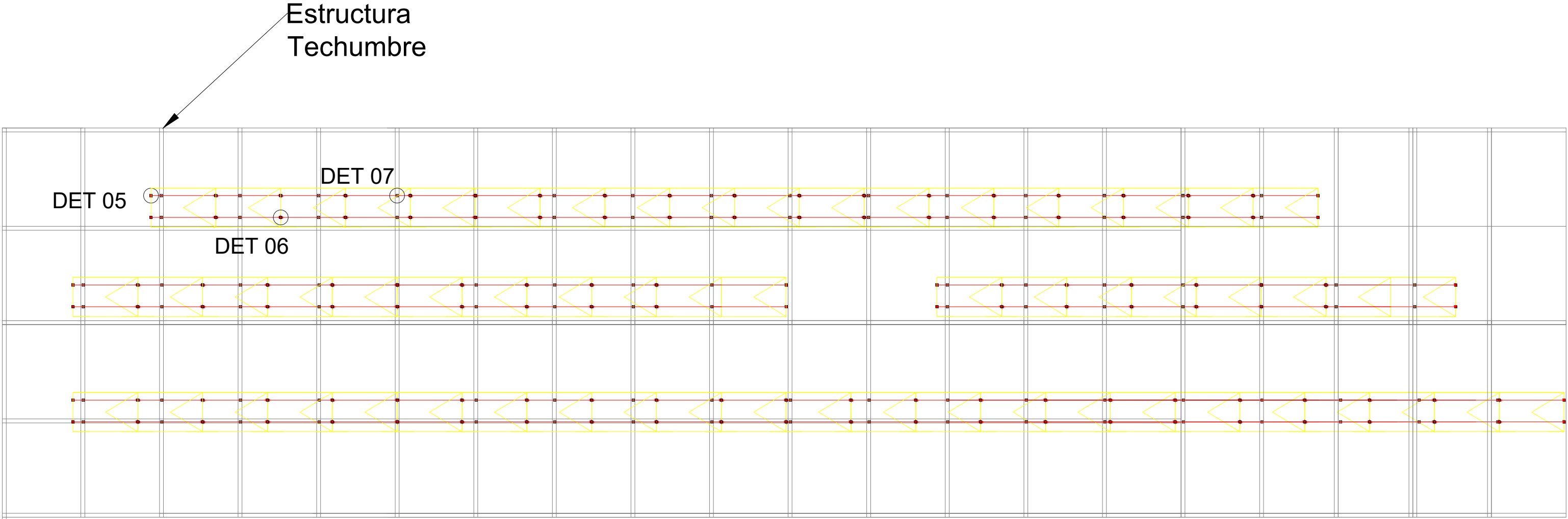


MONTAJE ESTRUCTURA



SIMBOLOGÍA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
■	End Clamp Iron Ridge
■	Mid Clamp Iron Ridge
□	Tilt Leg Iron Ridge
—	Perfil X-100 Iron Ridge
☑	Paneles Solar

OBSERVACIONES	UBICACIÓN	LÁMINAS	PROYECTO SISTEMA SOLAR VICUÑA ESCUELA LUCILA GODOY ALCAYAGA		
MEDIDAS EN METROS. ESTRUCTURAS DE FIJACIÓN AFIANZADAS A LA ESTRUCTURA DE LA TECHUMBRE CON PERNOS ATUPERFORANTES CABEZA HEZAGONAL DE 4" X 2"	<p>CHACABUCO</p> <p>ALCAYAGA</p> <p>ORIGINE</p> <p>Coordenadas: 30°20.50'S 70°42'33.42'O</p>	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 : Estructura de Montaje Paneles Solares		
			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 4 DE 11		