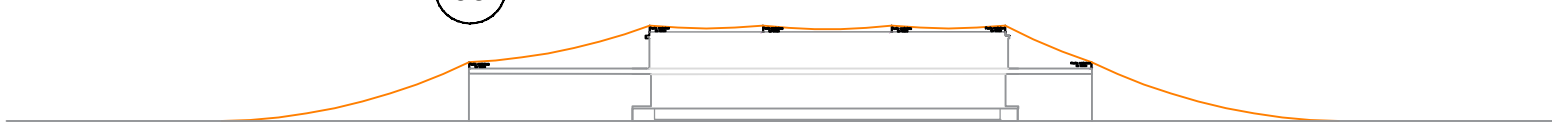
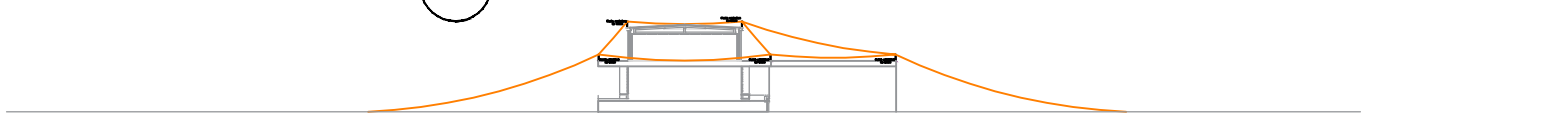


BLOQUE A

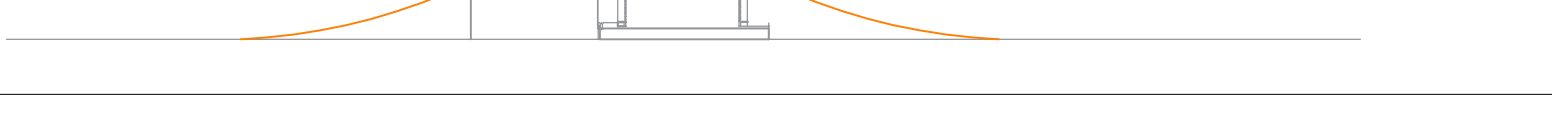
03 VISTA-LATERAL-BLOQUE-A



04 VISTA-FRONTAL-BLOQUE-A

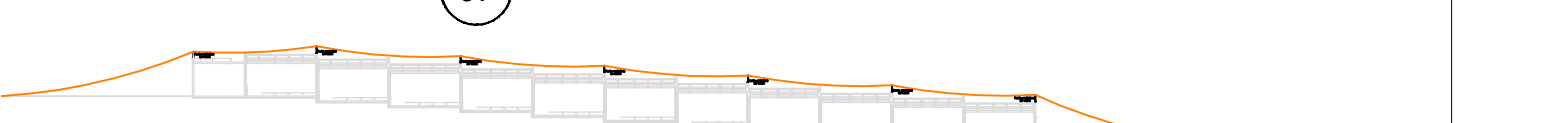


05 VISTA-FRONTAL-BLOQUE-A



BLOQUE C

07 VISTA-LATERAL-BLOQUE-A



08 VISTA-FRONTAL-BLOQUE-A

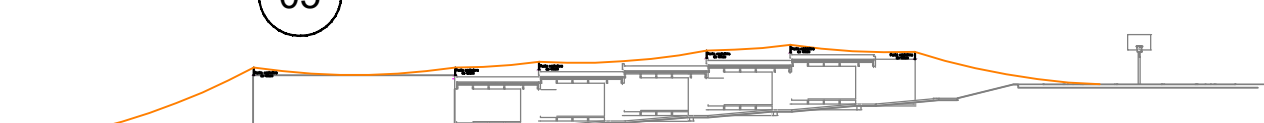


09 VISTA-FRONTAL-BLOQUE-A

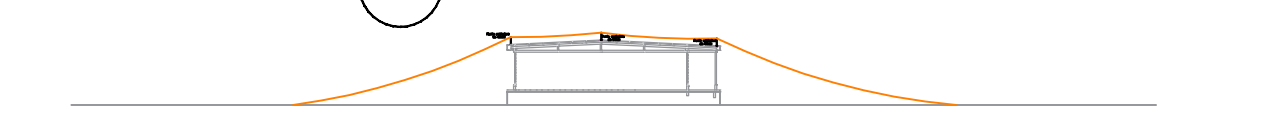


BLOQUE B

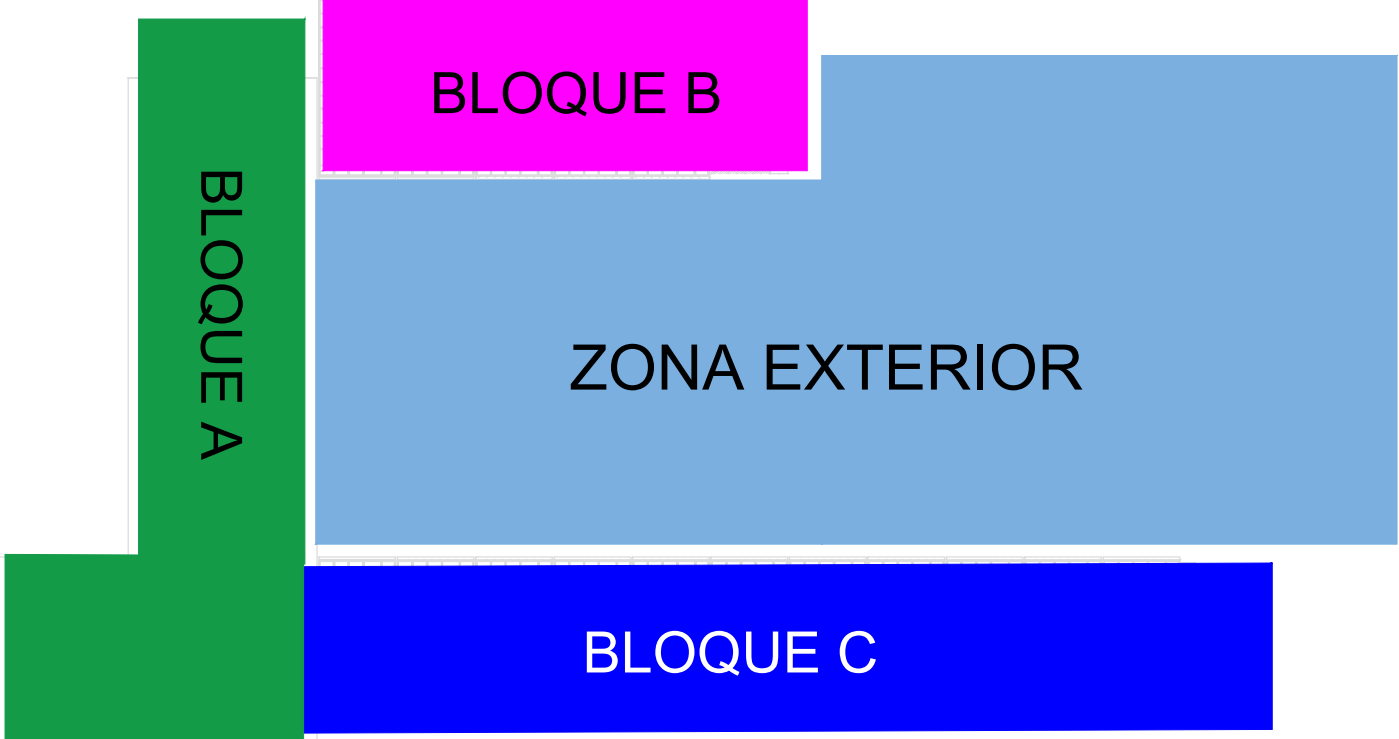
05 VISTA-LATERAL-BLOQUE-A



06 VISTA-FRONTAL-BLOQUE-A



07 VISTA-FRONTAL-BLOQUE-A



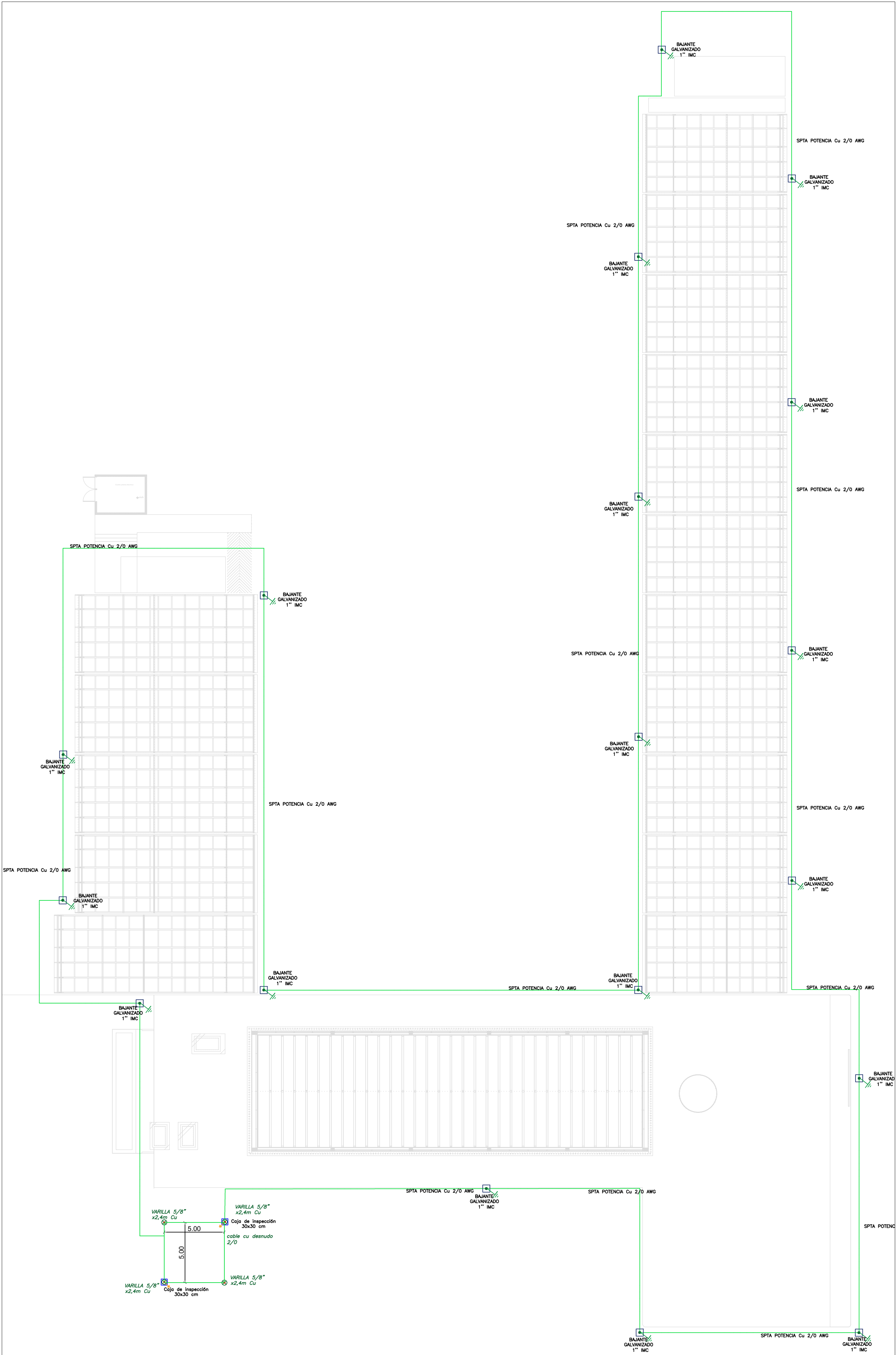
CONVENCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Bajante galvanizado 1" IMC		Punto captadora de 50cm
	Malla SPT CU AWG 2/0		Alambrom 8mm
	Grupo de fijación		

01

PLANO-PLANTA-SPT

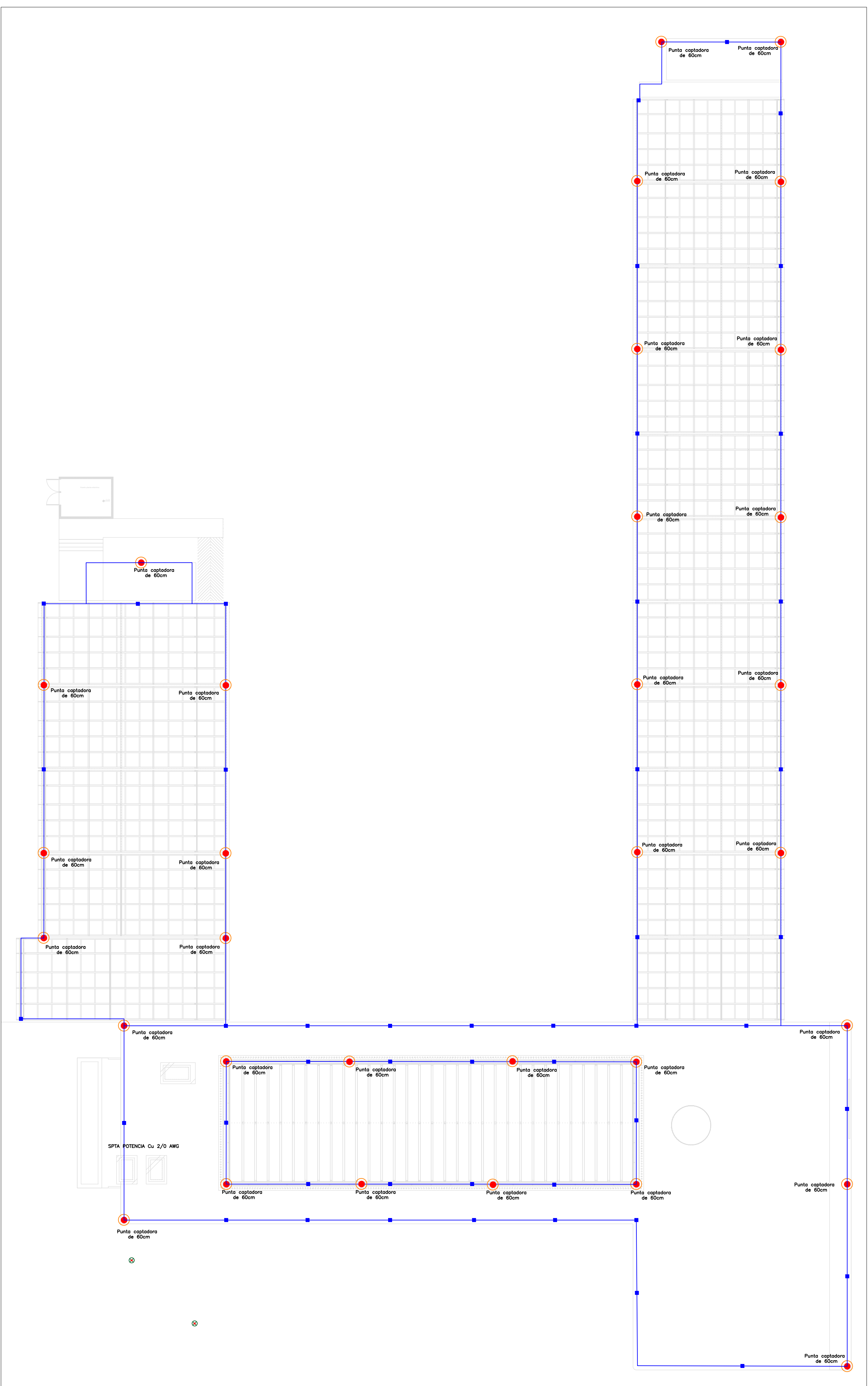
ESCALA 1:200



01

PLANO-PLANTA-SIPRA

ESCALA 1:200



NOTAS

OBSERVACIONES

MODIFICACIONES

DIBUJOS DE REFERENCIA

Presenta: TIELEC INGENIERIA SAS



FYG INGENIERÍA LTDA

Proyecto: COLEGIO LA LEONA

Dirección: MUNICIPIO CAJAMARCA, TOLIMA

Contiene: PLANO APANTALLAMIENTO Y SPT

Diseño: ING. JONH JAIRO RIVERA

Fecha: JUNIO 2020

Plano No. 13 De: 13

Código:

Dibujo: ING. JOSE LEONARDO ALVAREZ

Revisión:

Escala: INDICADAS

Aprobo:

Ubicación digital:

NUMERO T.P. DISEÑADOR: SN205-73141

Aprobación: