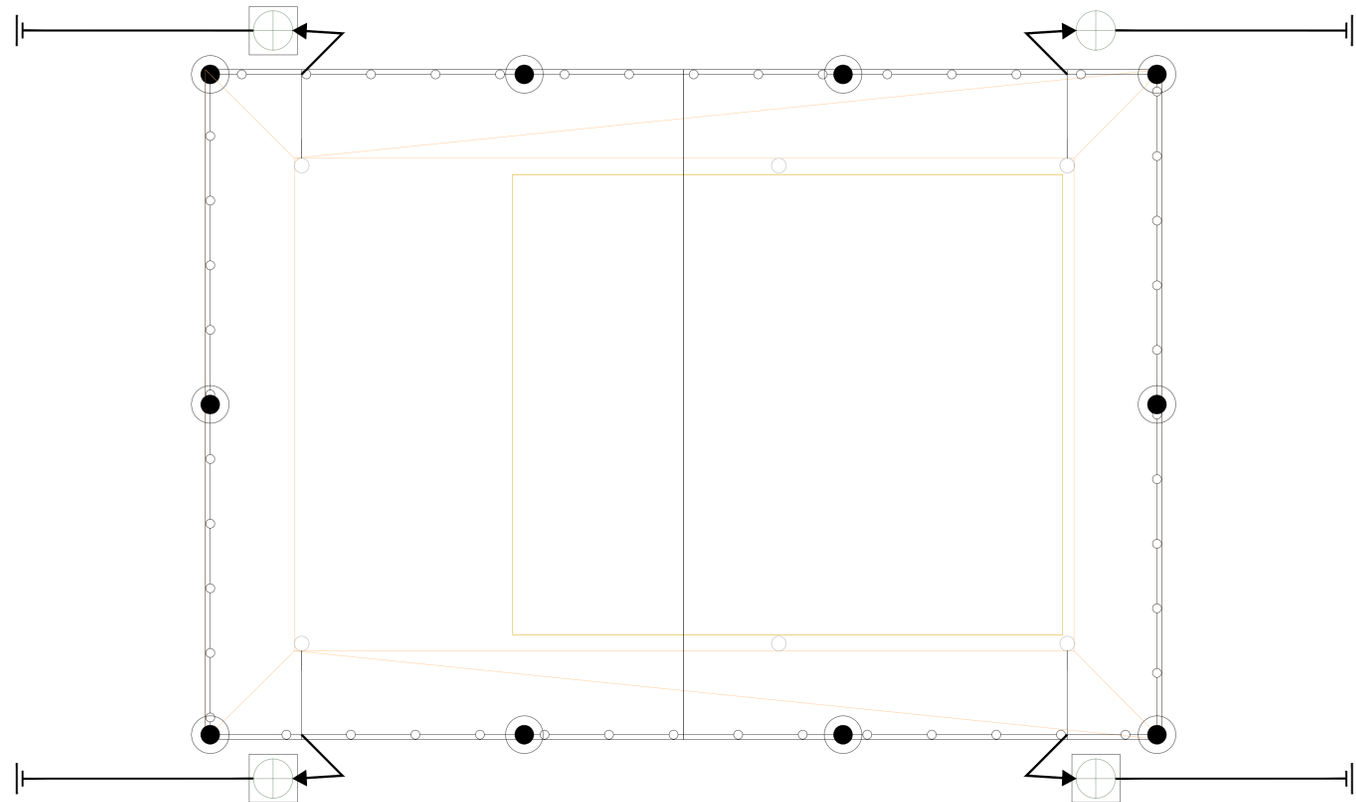
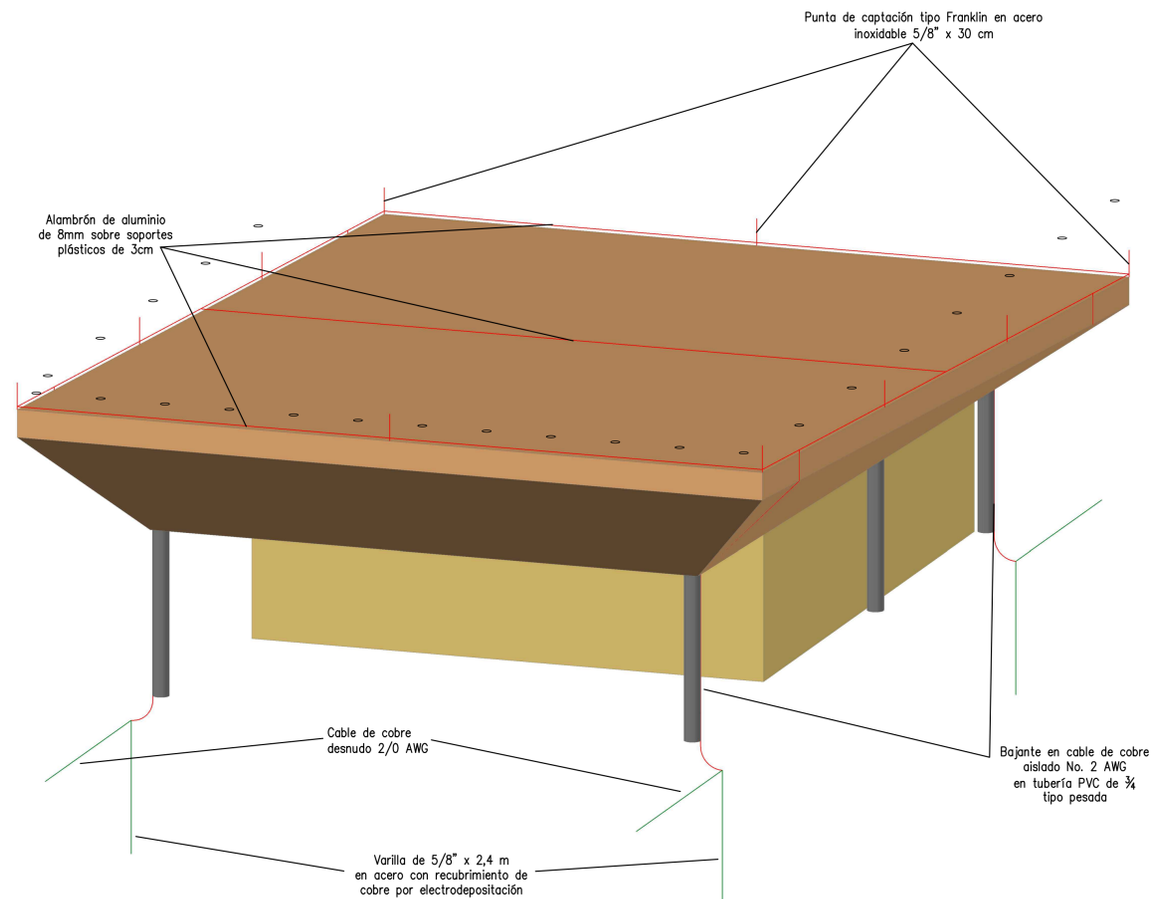


VISTA EN PLANTA

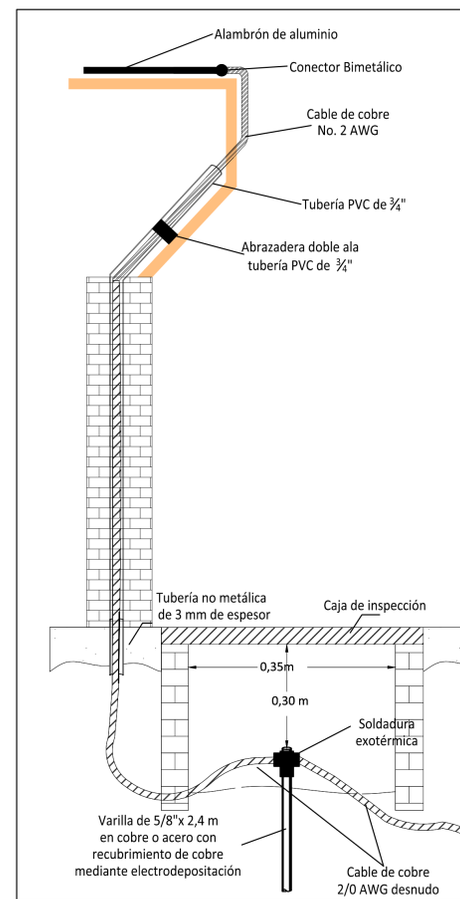
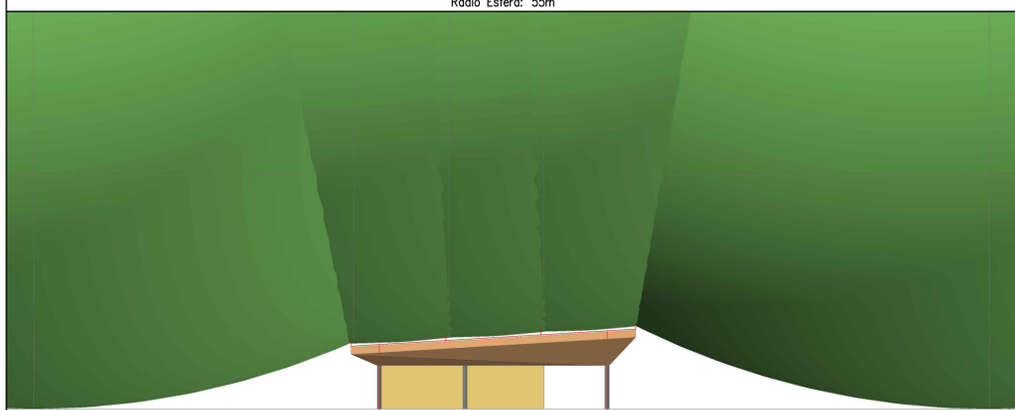
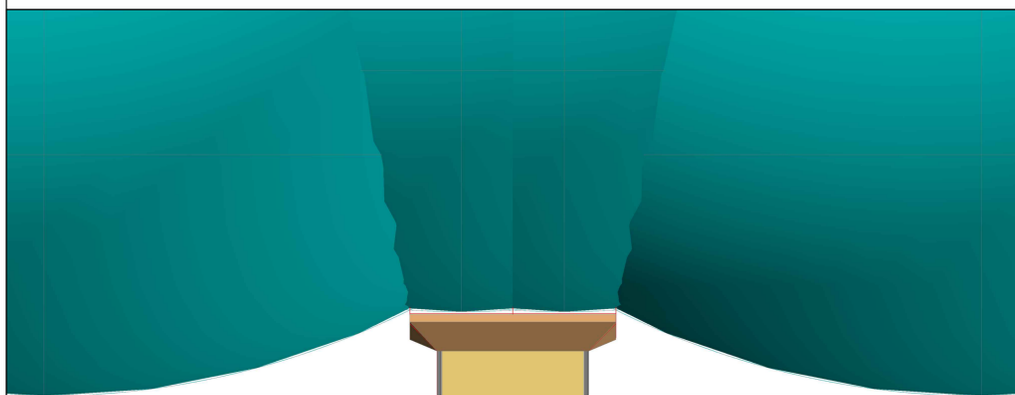


ISOMETRICO

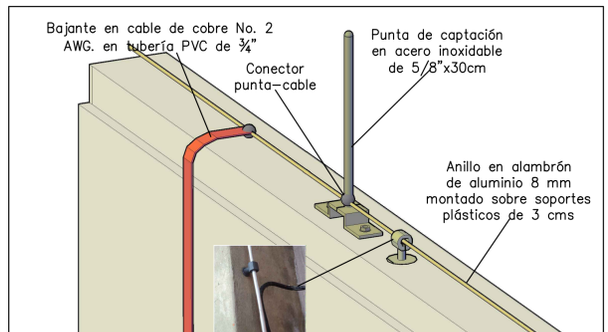
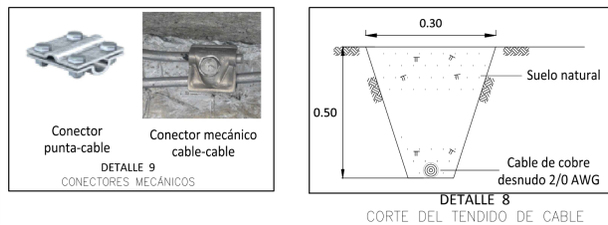
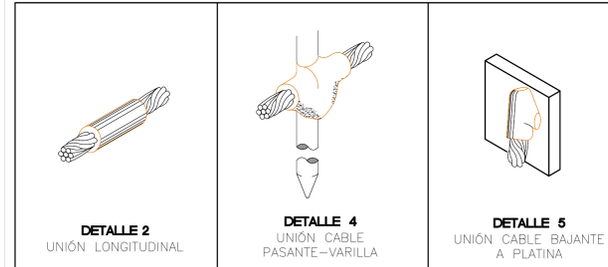


CONVENCIONES PROTECCION CONTRA RAYOS

	Punta de captación tipo franklin en acero inoxidable de 5/8"x30cm
	Bajante en cable de cobre No. 2 AWG alojado en tubería PVC de 3/4" tipo pesada
	Alambrón de aluminio de 8 mm montado sobre soportes plásticos de 3 cm
	Varilla de 5/8" x 4,8 m en acero con recubrimiento de cobre por electrodeposición
	Varilla de 5/8" x 2,4 m en acero con recubrimiento de cobre por electrodeposición
	Varilla de 5/8" x 4,8 m en acero con recubrimiento de cobre por electrodeposición en caja de inspección
	Varilla de 5/8" x 2,4 m en acero con recubrimiento de cobre por electrodeposición en caja de inspección
	Cable de cobre desnudo No. 2/0 AWG
	Contrapeso de 5m en cable de cobre desnudo No. 2/0 AWG



SOLDADURAS EXOTERMICAS



PLANO No. **ELE-SIPRA-CDIAMZ-01** DE **2**

PROYECTO: CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL LETICIA

No CONVENIO: 238-2013

FINDETER ICBF

CONTIENE: INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 23 DE FEBRERO DE 2015

DISEÑADOR:

ING. MAURICIO GARCIA BARRETO
MAT. PROF. CN 205-37423

Vo Bo INTERVENTORIA

ING. JORGE ISAZA TELLEZ
M.P. 15109 CND

NOMBRE ARCHIVO CAD
ELE-SIPRA-CDIAMZ-01.DWG

OBSERVACIONES

VERSION No. 2



de cero a Siempre
Alta Consejería para Programas Especiales
Presidencia de la República
Teléfono: 595 1860 Fax: 532 9746
Bogotá, Colombia