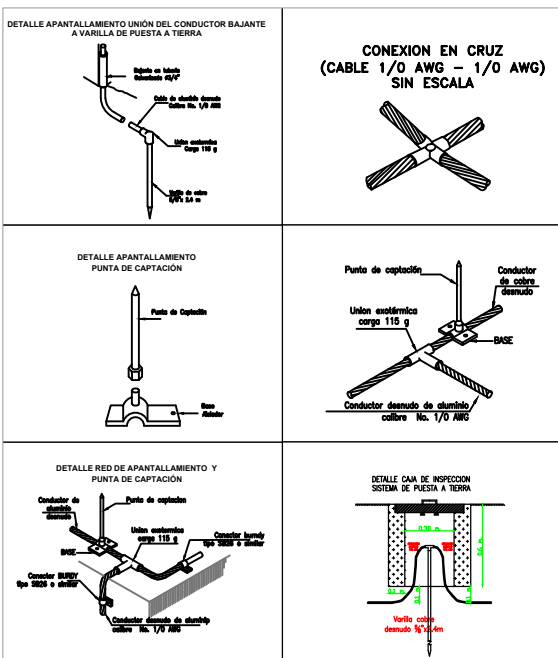


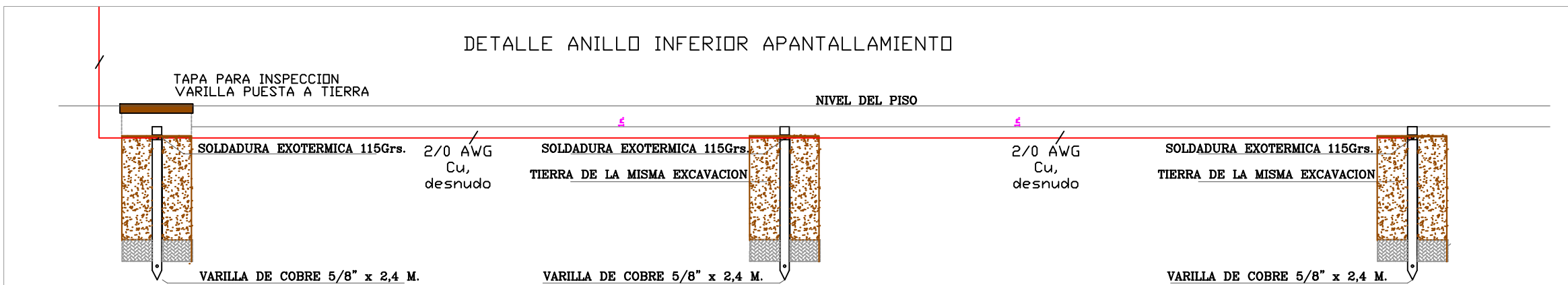
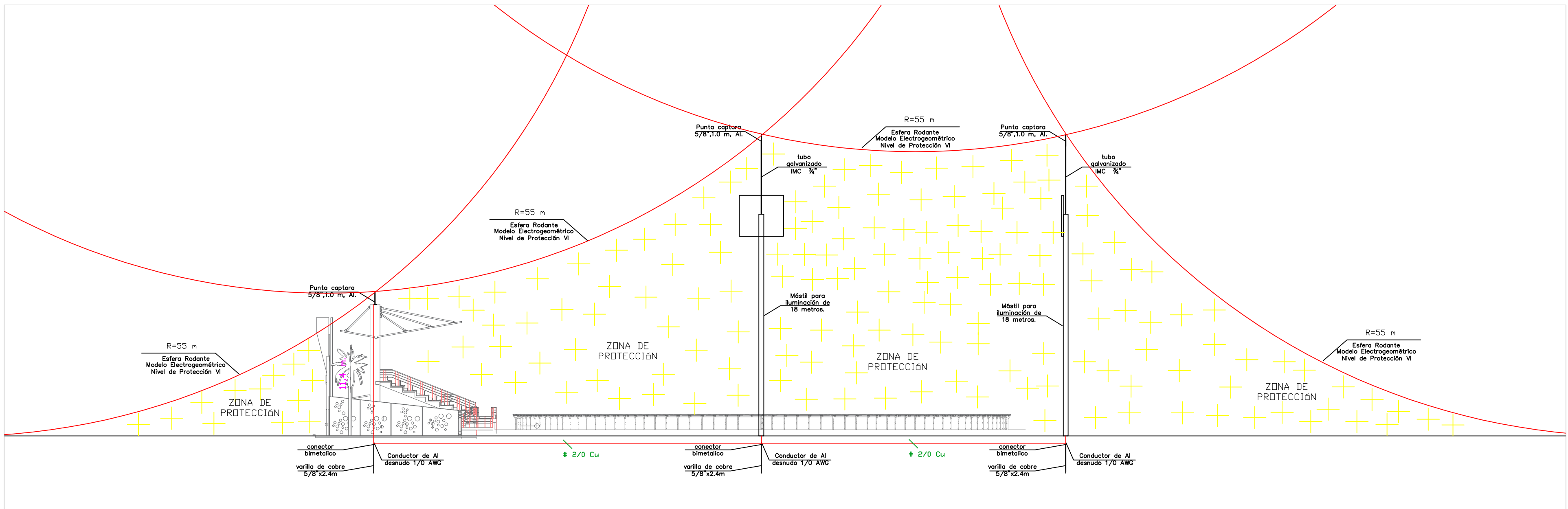
CONVENCIONES REDES INTERNAS

●	DUCTO QUE BAJA
○	DUCTO QUE SUBE
—	CONDUCTORES DE FASE
—	CONDUCTORES DE NEUTRO
—	CONDUCTORES PUESTA A TIERRA
—	INTERRUPTOR UNIPOLAR
S	INTERRUPTOR DOBLE
S	INTERRUPTOR COMUTABLE
S	INTERRUPTOR COMUTABLE DOBLE
—	TABLERO DE DISTRIBUCION
—	TOMACORRIENTE MONOFASICO CON PUESTA A TIERRA
—	TOMACORRIENTE MONOFASICO 0/1/1
—	TOMACORRIENTE TRIFASICO
—	TOMACORRIENTE BIFASICO
—	PANEL REDONDO LED DE 84W
—	PANEL REDONDO LED DE 124W
—	PANEL REDONDO LED DE 30W
—	PANEL REDONDO LED DE 18W
—	SENSOR DE PRESENCIA DE TECHO 360°
—	CAJA DE INSPECCION TIPO 3 - BT Y ACOMETIDAS
—	CAJA DE INSPECCION ALUMBRADO PUBLICO
—	EQUIPO DE MEDIDA
—	CIRCUITO TOMACORRIENTES POR PISO O PARED
—	CIRCUITO ILUMINACION POR TECHO
—	CONTROL DE ILUMINACION



DETALLE DE MATERIALES APANTALLAMIENTO PATINODROMO

NUMERO	MATERIAL	DESCRIPCION	CANTIDAD
1-2		Punto captora, 3/8" X 1.0 m, fabricado en Aluminio, y soporte para punto rascado en aluminio.	11 UNIDADES
3		Alambres 8 mm para apantallamiento. Anillo superior y bajantes.	156 METROS.
4		ELECTRODO DE PUESTA A TIERRA DE Cu, 5/8 X 2.4 m.	7 UNIDADES
5		MV CLAMP AL/AL tipo A 8-10/16 mm, este tipo de bombas son utilizadas para la conexión entre materiales de tipo aluminio - aluminio, están ubicados en las uniones de los bajantes y el anillo superior.	2 UNIDADES
6		ASLADORES ODHNSAP. Asladores utilizados para separar el anillo superior de la estructura, distancian a 0.9 cm.	56 UNIDADES
7		CABLE DE COBRE DESNUDO 2/0 AWG conductor utilizado para el anillo inferior.	295 METROS.



CONTRATANTE:



CONTRATISTA:

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y RECREATIVA PARA EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONSULTOR:

DISEÑO ELECTRICO:

WILSON EN RIQUE GONZALEZ
Ingeniero Electromecánico
M.P. BY250-87105

VISTO BUENO:

GOVERNACIÓN DEL
AMAZONAS

UBICACIÓN:

MUNICIPIO DE LETICIA,
DEPARTAMENTO DE
AMAZONAS.

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y RECREATIVA PARA EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONTIENE:

DISEÑO APANTALLAMIENTO
PATINODROMO

PLANO N°:

E- 08

FECHA:

FECHA:

ABRIL 2023

ESCALA:

1 : 250