

PLANOS Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA

LEYENDA

- RECORRIDO DEL CABLE DEL LECHO DISPERSOR ANÓDICO
- RECORRIDO DEL CABLE NEGATIVO QUE PROVIENE DE LA ESTRUCTURA
- RECORRIDO DEL CABLE DEL ELECTRODO Cu/CuSO4 PERMANENTE EXISTENTE
- ÁNODO DE MAGNESIO PRE-EMPACADO 48LBS EXISTENTE
- ÁNODO DE MAGNESIO PRE-EMPACADO 9LBS HIGH POTENTIAL
- ESTACIÓN DE PRUEBA
- ELECTRODO DE REFERENCIA Cu/CuSO4

NOTAS

- A1, A2, A3, A4 Y A5: ÁNODOS DE MAGNESIO 48LBS CONECTADOS DIRECTAMENTE A LA TUBERÍA MEDIANTE SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA
- A: TUBERÍA DE AGUA – 5"
- T: TUBERÍA DE TURBO – 4"
- K: TUBERÍA DE KERESONE – 6"
- G: TUBERÍA DE GASOLINA – 6"
- SCI: TUBERÍA DE AGUA DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO – 6"

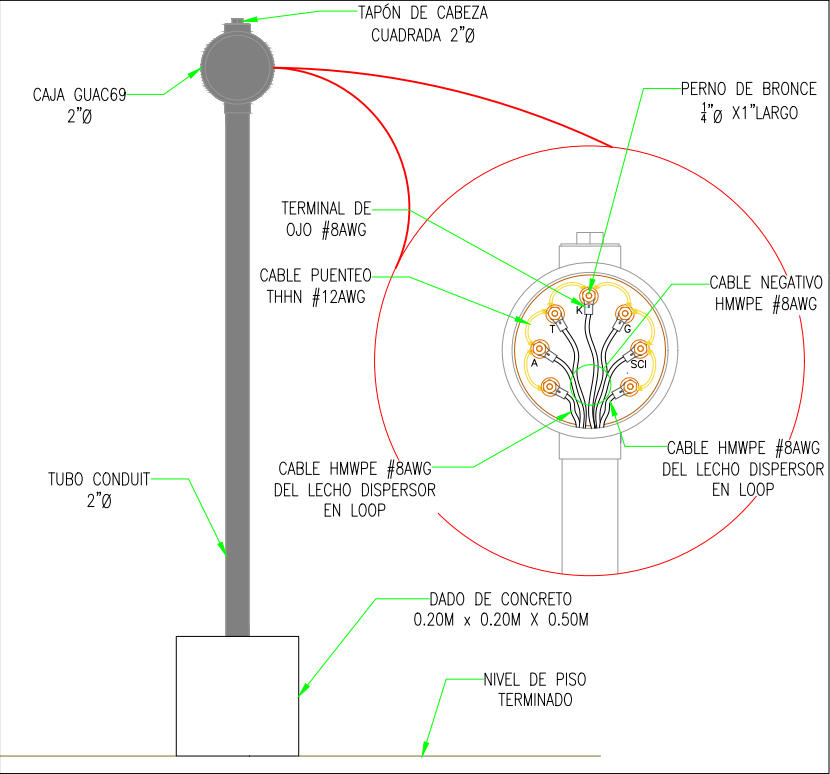
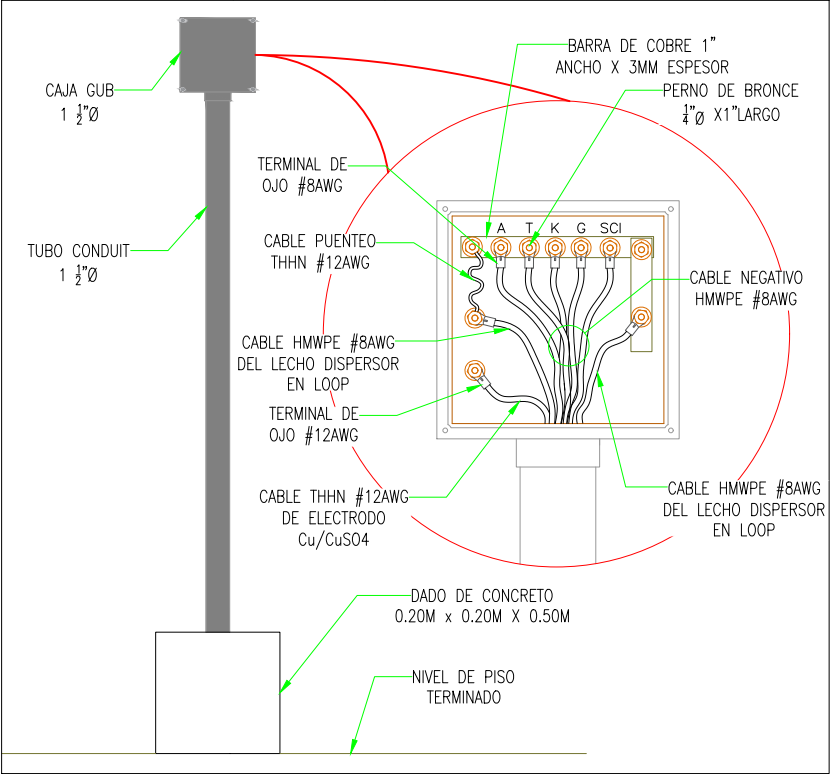
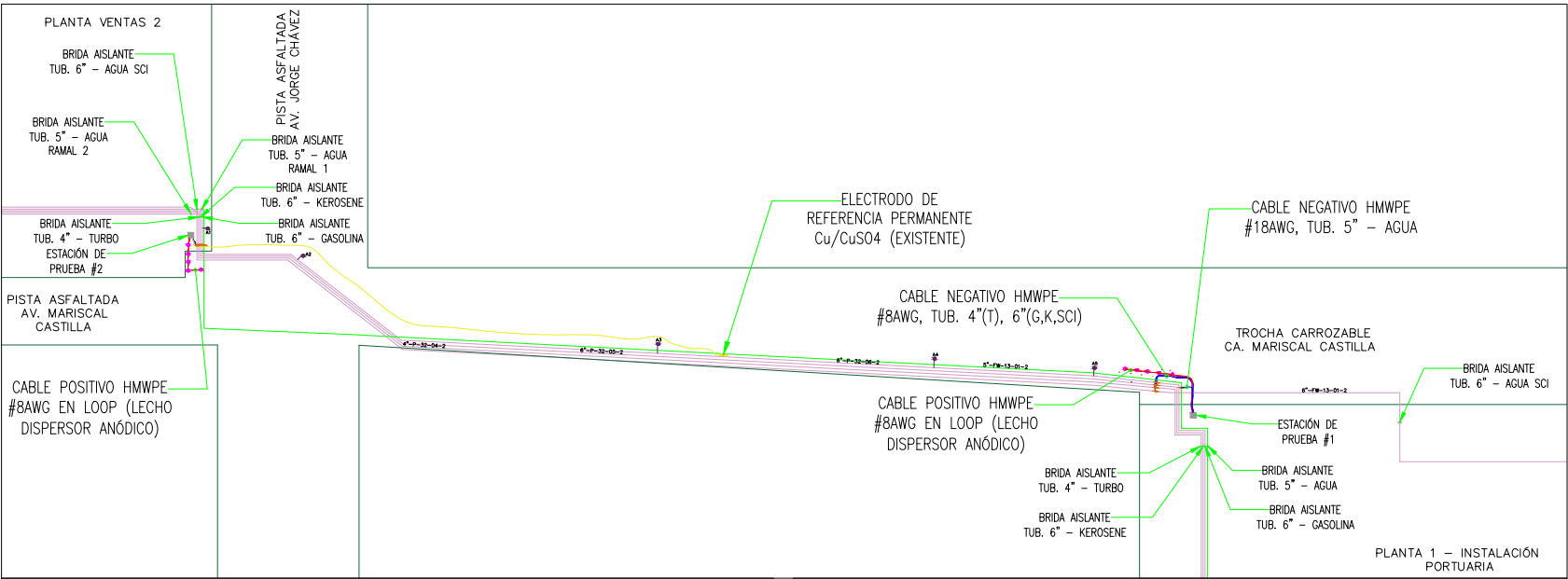
B	21/12/2022	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE	M.Y.A.	E.A.R.	E.A.R.				
A	15/12/2022	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	M.Y.A.	E.A.R.	E.A.R.				
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	REV	VER	VAL	APR.			



PROYECTO:
SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA DE LAS TUBERÍAS 4", 5" Y 6" DIÁMETRO DESDE PLANTA 1 HASTA PLANTA 2, YURIMAGUAS

PLANO:
VISTA GENERAL DE PLANTA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA DE LAS TUBERÍAS ENTERRADAS

ESC:	FORMATO:	N° PROYECTO:	N° PLANO:	HQJA:	REV.
S/E	A-3	Ip0036	PP-040-22-CROFP-SPC	1 DE 1	B



VISTA GENERAL DE PLANTA
COMPONENTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA DE LAS TUBERÍAS ENTERRADAS DE PLANTA 1 A PLANTA 2
ESC: 5/1