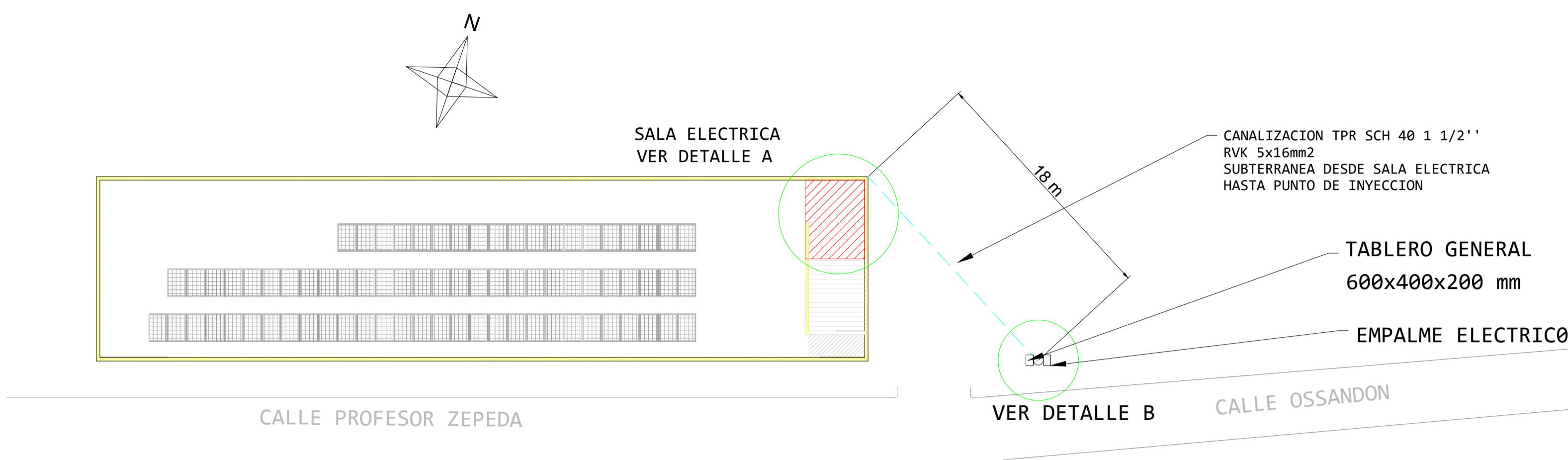
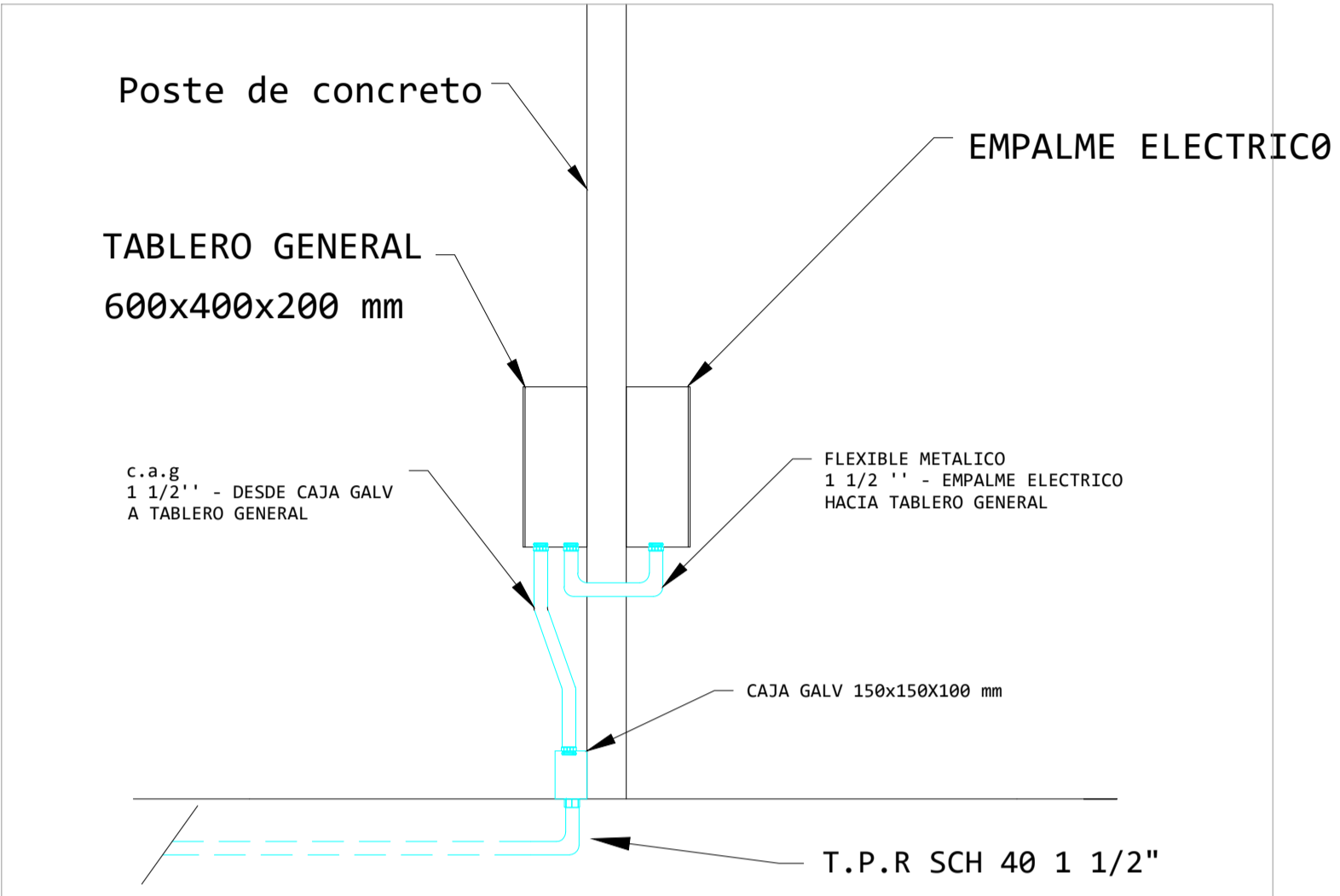


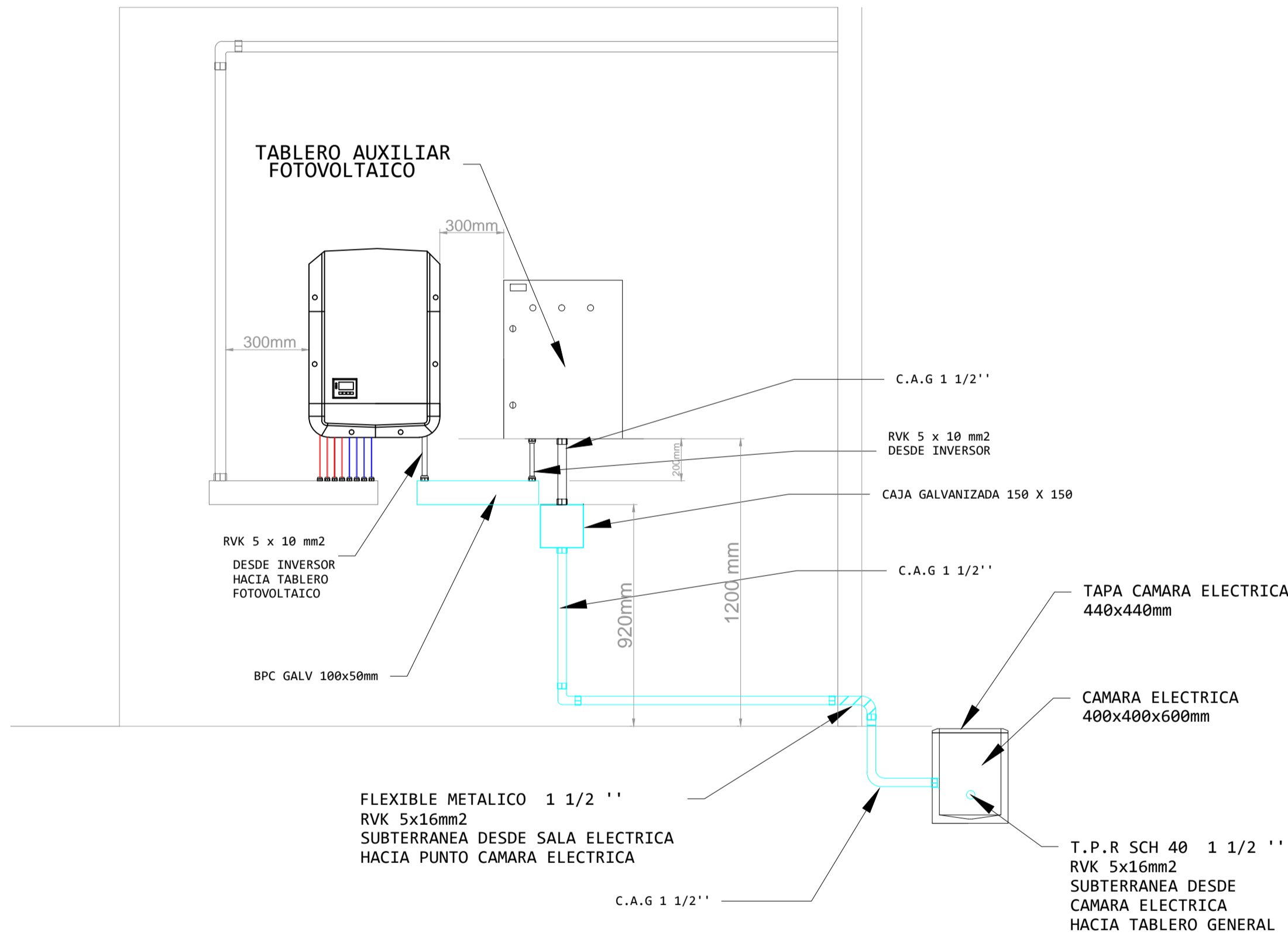
CANALIZACION CA



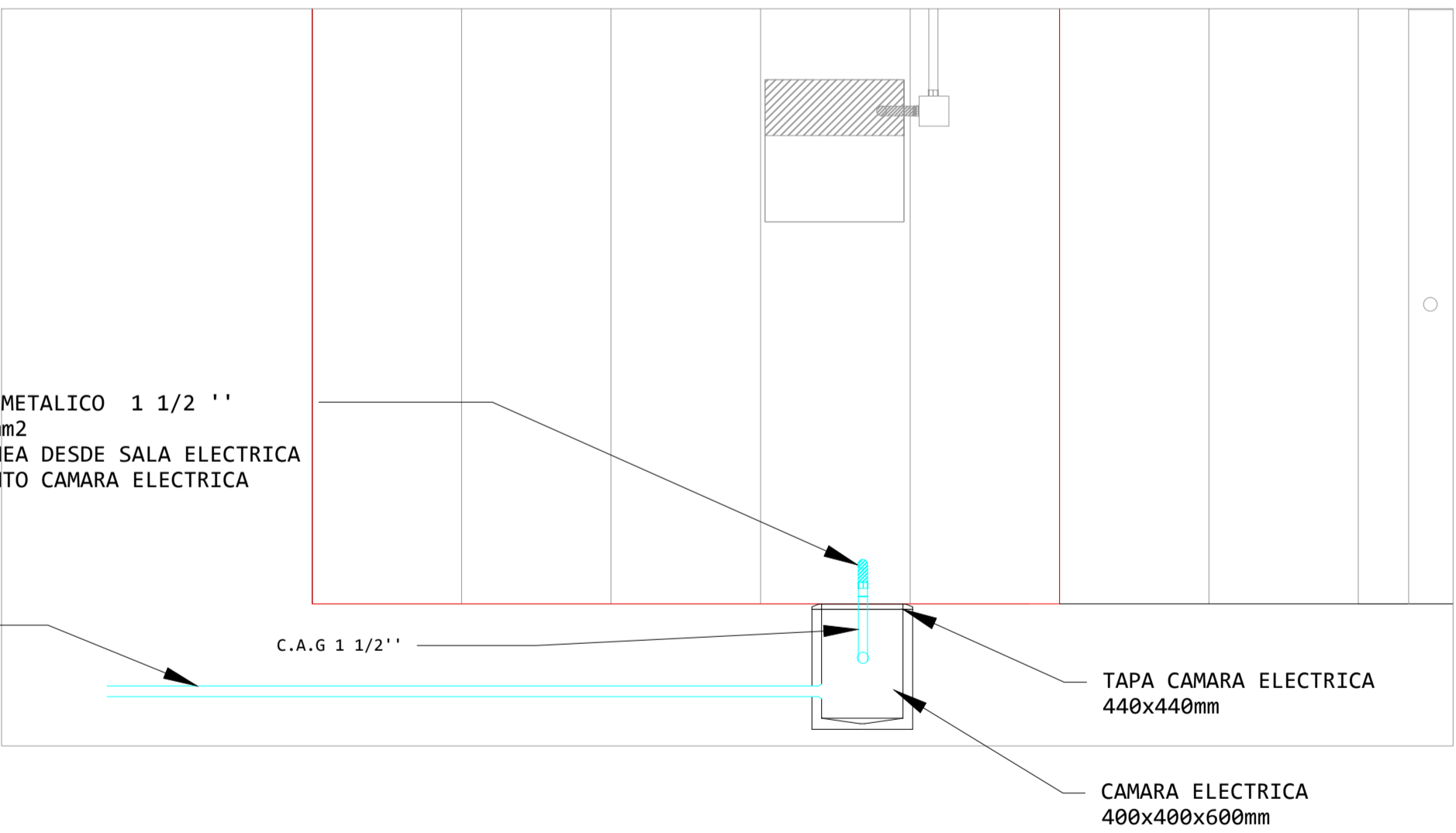
DETALLE B - PUNTO DE INYECCION



DISPOSICION DE EQUIPOS



DETALLE C



LAMINAS	CONTENIDO
1 DE 13	PORTADA
2 DE 13	EMPLAZAMIENTO
3 DE 13	DIAGRAMA UNILINEAL
4 DE 13	DIAGRAMA ELEMENTAL
5 DE 13	LAYOUT GENERADOR FOTOVOLTAICO
6 DE 13	CANALIZACION CC
7 DE 13	CANALIZACION CA
8 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 1
9 DE 13	TIERRA DE PROTECCION 2
10 DE 13	SISTEMA DE MONITOREO
11 DE 13	DETALLE DE TABLERO DE MONITOREO
12 DE 13	ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA
13 DE 13	CUADROS DE CARGA

NOTA: LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO CUMPLEN ESTE REQUISITO.

RESUMEN PLANTA FOTOVOLTAICA

CANTIDAD DE PANELES FOTOVOLTAICOS	76
POTENCIA PEAK PANEL FOTOVOLTAICO	265 Wp
CANTIDAD DE PANELES POR STRINGS	19 Unidades
CANTIDAD DE STRINGS POR INVERSOR	4
POTENCIA TOTAL PEAK TOTAL DE PANELES	20,14 kw
CANTIDAD DE INVERSORES	1
POTENCIA DE INVERSORES	20 kw
POTENCIA INSTALADA EN INVERSORES	20 kw

UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN	CANALIZACIÓN CA
COMUNA: Coquimbo, Región de Coquimbo	LAMINA 7 DE 13	
CALLE: ALDUNATE #840	ESCALA: 5/E	FECHA: Jul-2018
ACEPTACIÓN PROPIETARIO	DIBUJO: David Rodríguez Villalobos	INSTALADOR
-TIPO PROPIETARIO: Empresa	NOMBRE : CESAR JORQUERA RUIZ	
-RAZÓN SOCIAL: servicio local de energía eléctrica coquimbo	R.U.T : 20.053.802-6	
-NOMBRE: Francisco Alfaro	LICENCIA : CLASE B	