

DIAGRAMA ELEMENTAL CC Y CA SISTEMA FOTOVOLTAICO

SIMBOLOGIA

-
- MODULOS FOTOVOLTAICOS
-
- PROTECCION TERMOMAGNETICA
-
- PROTECCIÓN DIFERENCIAL
-
- INVERSOR CC/CA
-
- MEDIDOR BIDIRECCIONAL

NOMENCLATURA

-
- CONDUCTOR CC POSITIVO
-
- CONDUCTOR CC NEGATIVO
-
- CONDUCTOR TIERRA
-
- PROYECTADO
-
- EXISTENTE

LAMINAS	LISTADO DE 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
POTENCIA PEAK PANEL FOTOVOLTAICO
CANTIDAD DE PANELES POR STRINGS
CANTIDAD DE STRINGS POR INVERSOR
POTENCIA TOTAL PEAK TOTAL DE PANELES
CANTIDAD DE INVERSORES
POTENCIA DE INVERSORES
POTENCIA INSTALADA EN INVERSORES

76
265 Wp
19 Unidades
4
20,14 kwP
1
20 kW
20 kW

UBICACIÓN	INSCRIPCIÓN	DIAGRAMA ELEMENTAL CC Y CA SISTEMA FOTOVOLTAICO
		<div><div><div>COMPUNA: Coquimbó, Región de Coquimbó</div><div>CALLE: ALDUNATE #840</div><div>ACEPTACIÓN PROPIETARIO</div><div>-TIPO PROPIETARIO: Empresa</div><div>-Razón Social: Servicio local de educación puerto cordillera</div><div>-NOMBRE: FRANCISCO ALFARO</div></div><div><div>LAMINA: 4 DE 13</div><div>ESCALA: S/E</div><div>FECHA: Jul-2018</div><div>DIBUJO: David Rodriguez villalagos</div><div>INSTALADOR</div><div>NOMBRE: CESAR TORQUERA RUZ</div><div>R.U.T.: 18-653-882-9</div><div>LICENCIA: CLASE B</div></div></div>