



ESPACIO SUGERIDO  
MONTAJE DE RELES

AS-BUILT

PROMOTOR	POTENCIA DECLARADA	RESUMEN DE LÁMINAS	NOTAS	CROQUIS DE UBICACIÓN	TIMBRES DE INSCRIPCIÓN	SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA DE 60KW PARA CESFAM EL REAL COMUNA DE SAN FELIPE DIAGRAMA UNILINEAL GENERAL
	INVERSOR N°1 TRIFÁSICO 20kW STRING N°1 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°2 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°3 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°4 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp	Lámina Descripción 01 de 10 Diagrama Unilineal General 02 de 10 Cuadro de Generación UG C.A. – C.C. 03 de 10 Layout Campo FV 04 de 10 Canalización de Strings 05 de 10 Detalles Panel Solar y Conectores 06 de 10 Diseño de Estructura y Sistema Puesta a Tierra 07 de 10 Diseño Estructural de Seguridad 08 de 10 Disposición Tablero FV 09 de 10 Disposición Tablero de Monitoreo 10 de 10 Tipología Sistema de Monitoreo	1- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.  2- EL DISEÑO ELÉCTRICO DEL PROYECTO CUMPLE CON LAS NORMAS NCH-4/2003 Y LAS RGR N°01 Y N°02 ASOCIADAS AL NET BILLING.  3- LA SIMBOLOGÍA UTILIZADA CUMPLE CON LAS NORMAS NCH-4/2003 Y LA NORMA UNE-60617 (IEC 60617)	  32°45'32.19"S 70°43'32.25"W	INSCRIPCIÓN N° : _____  <	