


Avenida Américo Vespucio Sur 80, 1.
Las Condes, Santiago-Chile
www.vivendio.es - T: +56 2 2946 0000

vivendio
interiorismo

A rectangular stamp with rounded corners, tilted at an angle, containing the text "AS-BUILT" in a bold, sans-serif font.

PROMOTOR		POTENCIA DECLARADA		RESUMEN DE LÁMINAS		NOTAS		CROQUIS DE UBICACIÓN		TIMBRES DE INSCRIPCIÓN	
		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 INVERSOR N°2 TRIFÁSICO 20kW STRING N°5 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°6 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°7 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°8 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp INVERSOR N°3 TRIFÁSICO 20kW STRING N°9 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°10 16 MÓDULOS 320Wp = 5,12kWp STRING N°11 15 MÓDULOS 320Wp = 4,8kWp STRING N°12 15 MÓDULOS 320Wp = 4,8kWp POTENCIA NOMINAL = 60kW		Lámina Descripción 01 de 10 Diagrama Unifaseal General 02 de 10 Cuadro de Generación UC 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° : _____ DE FECHA : _____	