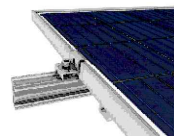


ESC.1:100



**DETALLE TIPICO DEABRAZADERA
EN PANEL.**

ESC.SIN

Datos de Referencia del Proyecto		
Coordenadas Geográficas del Lugar de Instalación	13 191666 - 98 571944	
País	EL SALVADOR	
Estado o Provincia	DEP USulután	
Tipo de Instalación	CONEXIÓN A LA RED UPGR	
Tipo de Tarifa Contratada	GRAN DEMANDA	
Tipo de Conexión en Corriente Alterna	TRIFÁSICO	
Consumo Diario de Energía Eléctrica del Sistema Eléctrico	4,816.15	kWh
Consumo Anual de Energía Eléctrica del Sistema Eléctrico	1,735,836.50	kWh
Energía Eléctrica Base para el Dimensionamiento Fotovoltaico		kWh
Energía Eléctrica Generada por el Sistema Fotovoltaico al Año	50,807.70	kWh
Potencia Fotovoltaica o Capacidad Instalada	31.32	kWp
Horas Solar Pico Mínimo	5.25	h
Horas Solar Pico Máximo	6.85	h
Horas Solar Pico Promedio	5.93	h
Cantidad de Módulos Fotovoltaicos Requeridos	58.00	kWh
Cantidad de Inversores Requeridos	4 Inversores 9kW-24kW	Pza
Área Total Requerida para el Sistema FTV	202.00	m ²



ESC.SIN

ESCALA:

FECHA: