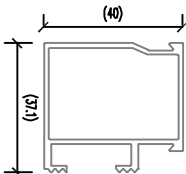
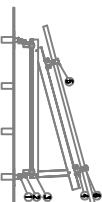


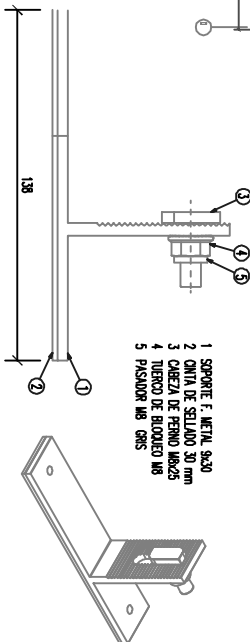
1 ACERO CALIDAD A37-24CS
3 LAMINADO EN CALIENTE
4 PLANCH A=2mm
TERMINACIONES : GALVANIZADO EN CALIENTE
ELECTRODITADO O ZINCADO



































REL ST-K 5/40 L=3150 PROYECTADO
EXC. 3/E



DETALLE 1
SOPORTE PARA PANELES CON ANGULO
ESC. S/E



SOPORTE F. CHAPA METAL. TECHUMBRE
Esc. 5/E

SIMBOLÓGICA			
CONTEXTO	CONTEXTO	SÍMBOLO	EXPLICACIÓN
	TRACTORES		TRACTORES
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO
	TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO		TRACTORES DE TRABAJO EN CAMPO

CUADRO DE RESUMEN DE GENERACION				
N°	Etapas	Pantalla		Por Total
		Inicio	Final	
1	Módulo Fertilizantes	0/25	200	60.00
2	Importa SIDA 25000 L.	25	2	60.00
Potencia Total a Distribuir				88 KW

**TODOS LOS MODELOS QUE REQUIEREN CERTIFICACION
 PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO**

		COMARCAS PLANTA CUBERTA DISPOSICION DE ESTRUCTURA DE PANELES	LAMINA 9
---	---	--	--------------------

[illegible]

 **prosolar**
generación consciente

Spanta
INGENIERIA

PROYECTO DE INSTALACION SOLAR POTIOTILMICA
PROGRAMA TECHOS SOLARES PUBLICOS
HOSPITAL PROVINCIAL DEL HUISCO

DAME : AV. HILASCO N° 392 CERRITOS VALLEPAR REGION : II REGION, AREQUIPA	URBANO FERIA BARRIO	9 DE 10 DE - 2019 INDICADAS
---	---------------------------	-----------------------------------

A map of the study area showing the location of the study site (hatched area) relative to the main road and the river. The map includes labels for 'MAIN ROAD', 'RIVER', and 'STUDY SITE'.