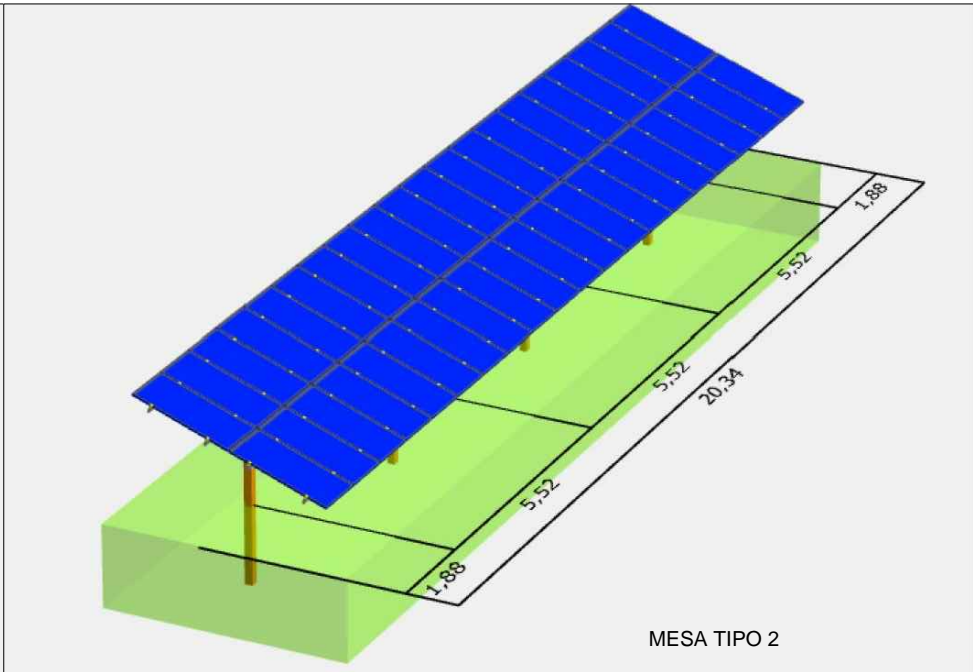
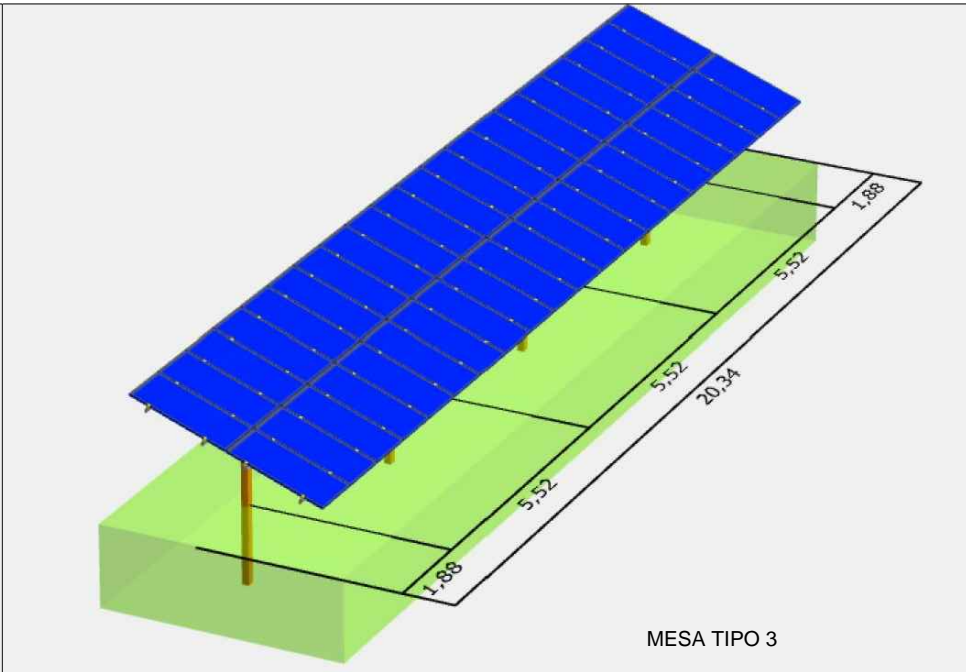


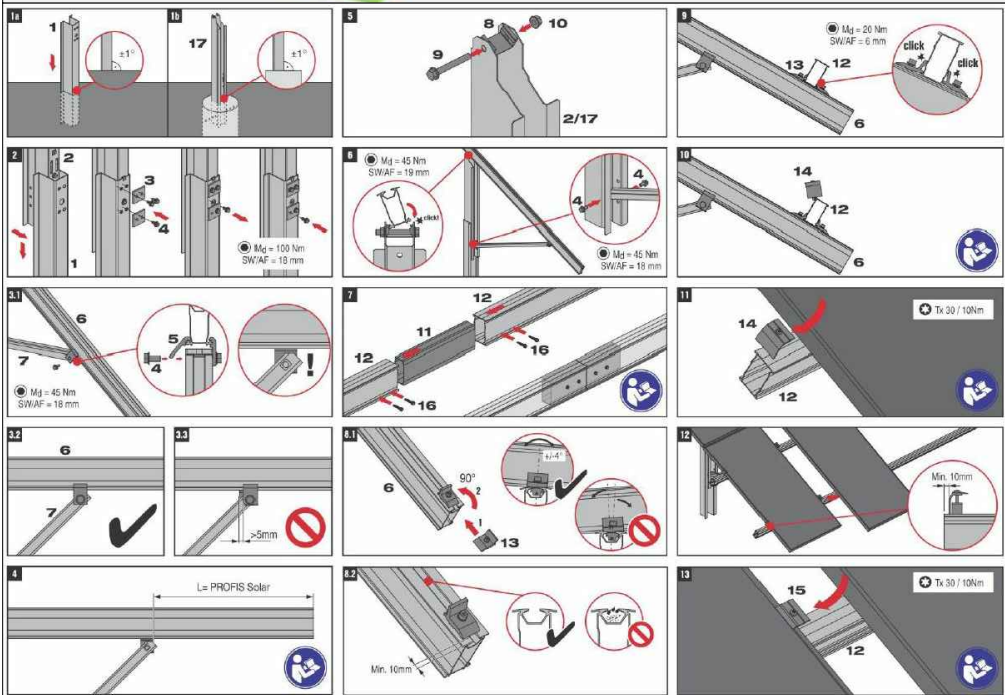
MESA TIPO 1



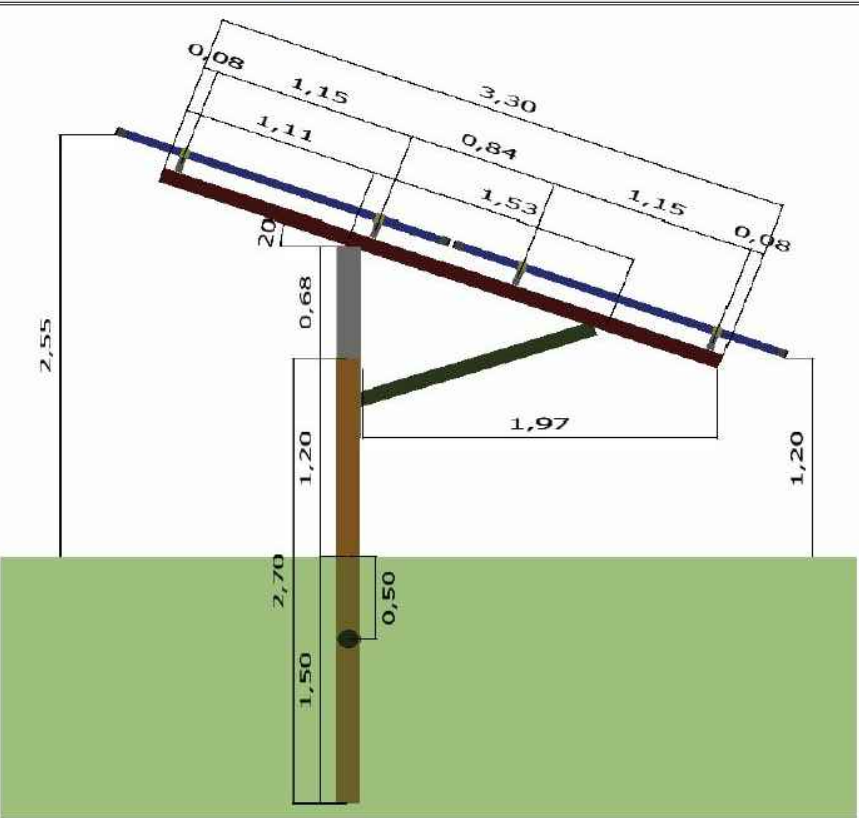
MESA TIPO 2



MESA TIPO 3



Esquina Sur	12 mesas
1ª fila sur	35 mesas
2ª esquina sur	12 mesas
2ª fila sur	35 mesas
Lateral	54 mesas
Interior	210 mesas
2ª esquina norte	9 mesas
2 fila norte	37 mesas
Esquina norte	27 mesas
1 fila norte	20 mesas



Foundation Type

Rammed System

a)

Cast-in System

b)

Panel configuration

Portrait (P)

Parts List

1	2	3	4	5
MSP-SP1-RP3 / MSP-SPT1-RP4	MSP-SPT1-SP2.5 / MSP-SP2.5 ZM	MSP-SPT1-P	M12x25 HDG	MSP-EXR
6	7	8	9	10
MSP-TC	MSP-SC	MSP-FRK	M12x100 A2	M12 A4
11	12	13	14	15
MSP-LS	MSP-LC	MSP-WFL	MSP-EC-H	MSP-MC-H
16	17			
S-MD03S 5,5x26	MSP-SPT1-CI2.5			

REVISION	CONCEPTO	FECHA

PRELIMINAR	X
LIBERADO PARA PROYECTO	
PARA PRESUPUESTO	
PARA APROBACIÓN	
LIBERADO P/ CONSTRUCCIÓN	
AS BUILT	

PROYECTO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 5MWp PARA EL SISTEMA AISLADO DE COBIJA - BOLIVIA		
ESCALA:	PLANO:	NUMERO:
S/E	DETALLES CONSTRUCTIVOS	PV-16
FECHA:	DE LAS ESTRUCTURAS	CODIGO:
2014-01-17		TM-13-004
PROPIEDAD:		LOS INGENIEROS:
Empresa Guaracachi S.A.		CARLOS ALVAREZ INGENIERO ELECTROMECÁNICO RNI 8038
		ALBERTO CEÑA INGENIERO AERONÁUTICO