

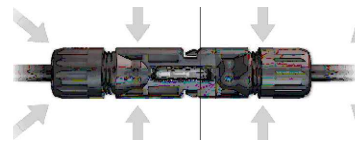
Inversor
Symo 15.0-3-M
Módulo poly 260 Wp
Entrada 1=> 2 Strings por 19 módulos
Entrada 2=> 1 String con 20 módulos
Summe: 68 Stck., módulos 260 Wp
Strings ± 1.1.1 a ± 1.1.2 / por 19 módulos
String ± 1.2.1 a ± 1.2.1 / 20 módulos

1

Inversor
Symo 15.0-3-M
Módulo poly 260 Wp
Entrada 1=> 2 Strings por 19 módulos
Entrada 2=> 1 String con 20 módulos
Summe: 68 Stck., módulos 260 Wp
Strings ± 2.1.1 a ± 2.1.2 / por 19 módulos
String ± 2.2.1 a ± 2.2.1 / 20 módulos

2

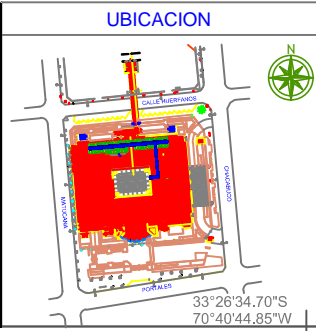
MC4 enchufe/buje



AS-BUILT

116 módulos= 30,16 kWp

Nº Lamina	LIC	Contenido
1	d.1), g)	Layout general sistema, vista en planta módulos
2	d.3), e)	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización
3	d.3)	Detalle fijaciones y estructuras cortes
4	d.4)	Equipo de medidas de seguridad
5	i.1)	Cableado generador fotovoltaico
6	p)	Cuadros de generacion Apendice N°1+3 RD/R01/2014
7	k), n)	Layout inversores y punto de conexión
8	j)	Layout canalización
9	h), l)	Diagrama unilineal y control
10	i.2)	Diagrama elemental
11	q)	Layout Puesta a Tierra
12	m)	Plano sistema monitoreo



Indice	Cambios	Fecha	Nombre
Realiz	23.02.17	N. Schwab	
Vis.			

Denominación	Esquema N°:	LIC N°:	Formato:
HOSPITAL San Juan Sistema Fotovoltaico 30,16 kWp	E 1.2	i.1)	A1
Dirección	Proyecto N°:		
Cableado generador fotovoltaico	2016-09-13 CL		



Leyenda
+4.1.1
Polo
Número inversor
Entrada / MPP tracker
Número String
Cableado string 19 módulos
Cable solar 1x4mm²
Cableado string 20 módulos
Cable solar 1x4mm²
Puentes
TOPSOLAR PV ZZ-F 1x6mm²

