

DIAGRAMA SISTEMA DE MONITOREO



INVERSOR FRONIUS SYMO 15.0 -3-M



INVERSOR FRONIUS SYMO 15.0 -3-M

RS485
1,5 m

RS485
1,5 m

WEB' log PRO Unlimited

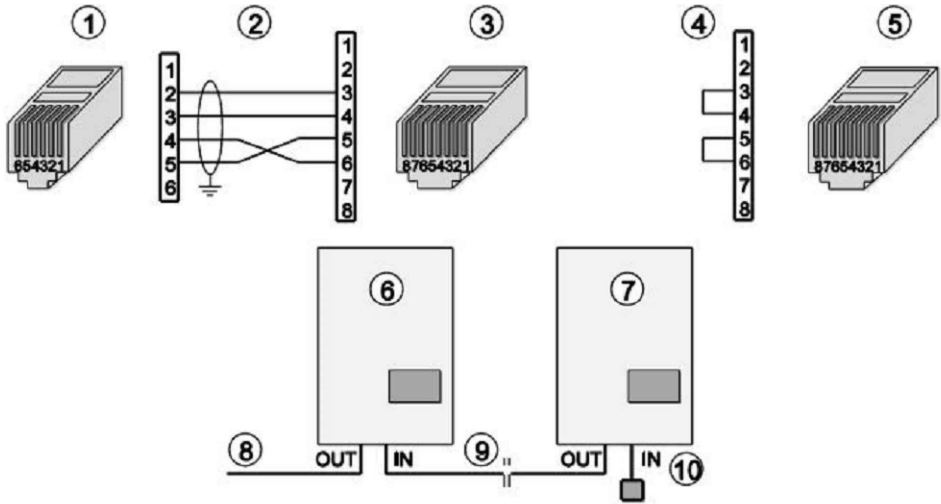


RS485
20 m

SERVIDOR



DETALLE CONEXIÓN INVERSOR FRONIUS Y WEB'log



Inversor Fronius con Connect Fronius

- (1) Conector RJ12 (WEB'log), RS422

(2) Asignación de pins (cable Connect)

(3) Conector RJ45 (inversor)

(4) Asignación de la clavija final

(5) Clavija final RJ45
- (6) Primer y siguientes inversores

(7) Último inversor

(8) Connect Fronius

(9) Latiguillo de Ethernet

(10) Clavija final del último inversor

AS-BUILT

Potencia eléctrica módulos: 30,16 kWp
Potencia eléctrica inversores: 30,0 kVA

LIC	Contenido	UBICACION	Observaciones.:	Denominación	Escala	
d.1), g)	Layout general sistema, vista en planta módulos			HOSPITAL San Juan Sistema Fotovoltaico 30,16 kWp	. / .	
d.3), e)	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización					
d.3)	Detalle fijaciones y estructuras cortes			Dirección		
d.4)	Equipo de medidas de seguridad			Plano sistema monitoreo		
i.1)	Cableado generador fotovoltaico				
p)	Cuadros de generacion Apendice N°1+3 RDR01/2014					
k), n)	Layout inversores y punto de conexión		Indice	Cambios	Fecha	Nombre
j)	Layout canalización			Fecha	Nombre	
h), l)	Diagrama unilineal y control		Realiz	23.02.17	N. Schwab	
i.2)	Diagrama elemental		Vis.			
q)	Layout Puesta a Tierra			Esquema N°: E 3.2	LIC N°: m)	Formato: A3
m)	Plano sistema monitoreo			Proyecto N°: 2016-09-13 CL		

Almirante Zegers 814 Of. C.
Providencia, Santiago de Chile
www.grammer-solar.cl