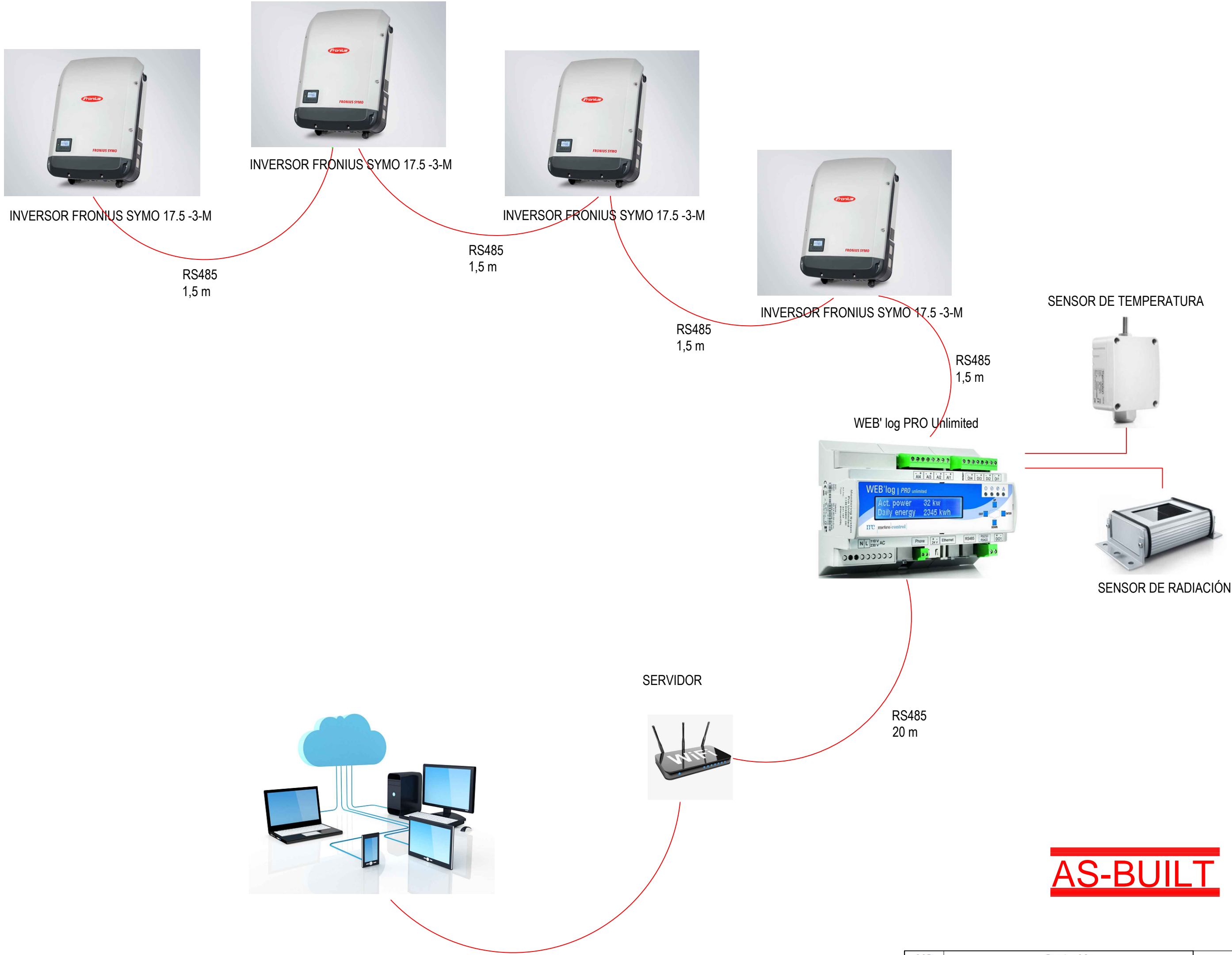
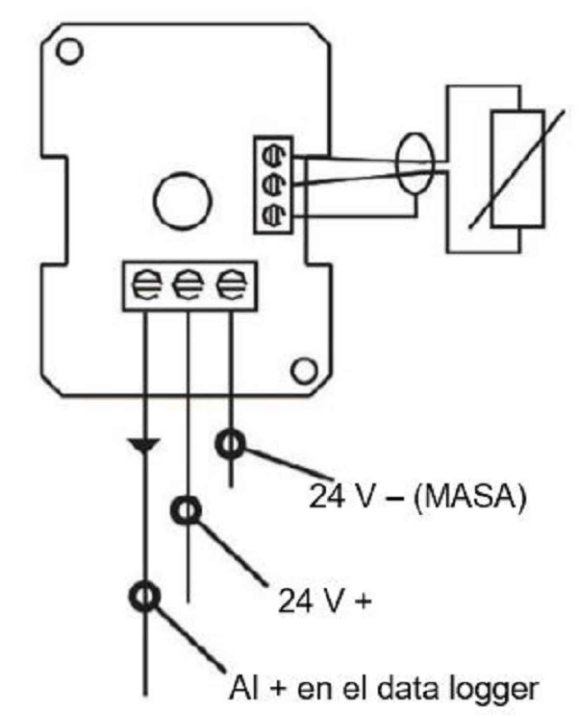


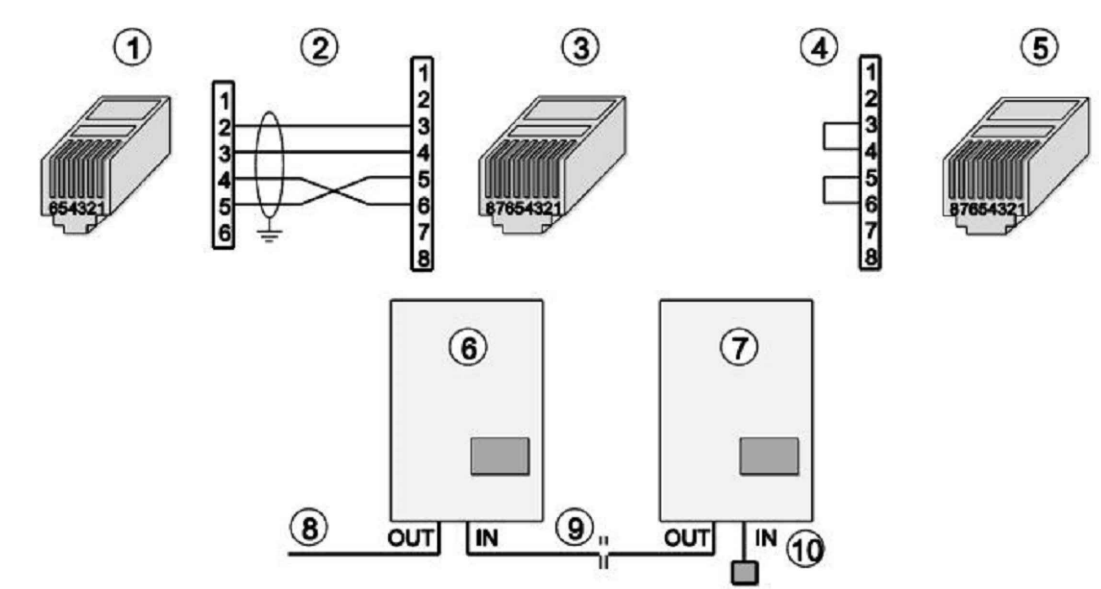
DIAGRAMA SISTEMA DE MONITOREO



DETALLE CONEXIÓN SENSOR DE TEMPERATURA Y WEB'log



DETALLE CONEXIÓN INVERSOR FRONIUS Y WEB'log



- (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: 70,72 kWp
Potencia eléctrica inversores: 70,0 kVA

LIC	Contenido	UBICACION	Observaciones.:	Denominación	Escala		
d.1), g)	Layout general sistema, vista en planta módulos			MUSEO DE LA MEMORIA Sistema Fotovoltaico 70,72 kWp	. / .		
d.3), e)	Detalle fijaciones de estructura e impermeabilización						
d.3)	Detalle fijaciones y estructuras cortes						
d.4)	Equipo de medidas de seguridad						
i.1)	Cableado generador fotovoltaico						
p)	Cuadros de generacion Apendice N°1+3 RDR01/2014						
k), n)	Layout inversores y punto de conexión						
j)	Layout canalización						
h), l)	Diagrama unilineal y control						
i.2)	Diagrama elemental						
q)	Layout Puesta a Tierra	33°26'22.85°S 70°40'45.96°W		Dirección Plano sistema monitoreo	 Almirante Jorges #14 Of. C. Providencia, Santiago de Chile www.grammer-solar.cl		
m)	Plano sistema monitoreo		Indice Cambios Fecha Nombre	Esquema N°: E 3.2		LIC N°: m)	Formato: A3
			Realiz 23.02.17 N. Schwab	Proyecto N°: 2016-09-13 CL			
			Vis.				

