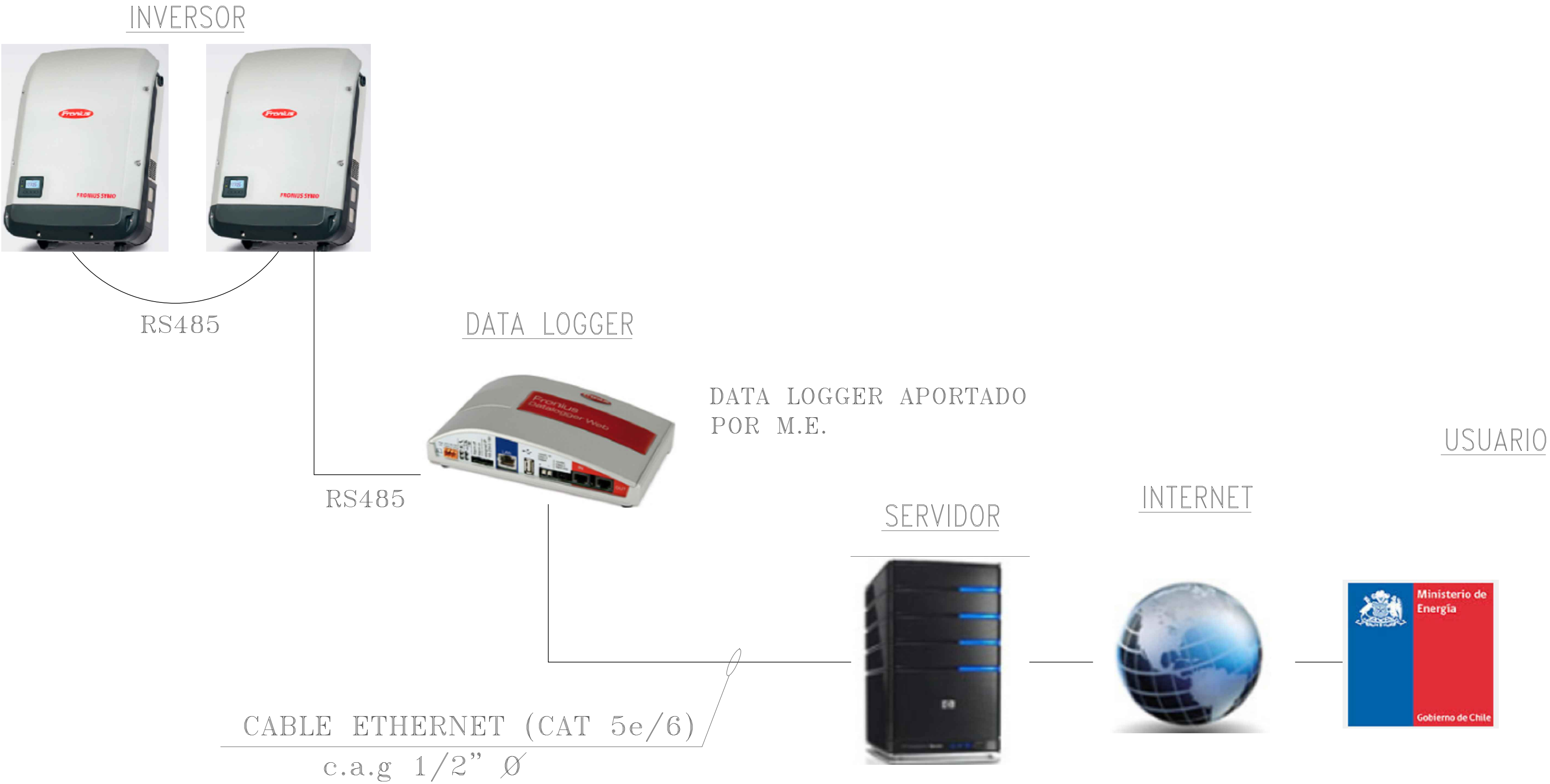


DIAGRAMA GENERAL DE SISTEMA DE MONITOREO



SIN

ESCALA



PLANO
AS-BUILT

MODIFICACIONES		REVISION		FECHA	
REV.	DESCRIPCION				
1	SE ACTUALIZAN PLANOS SEGUN INSTALACION EN TERRENO	J.R.		14/05/17	

DISEÑADO POR		NOTAS		RESUMEN DE LAMINAS		CULO DE POTENCIA DECLARADA		CROQUIS UBICACION		PROYECTO FOTOVOLTAICO CESFAM RICARDO VALDES, CAUQUENES DIAGRAMA SIMPLIFICADO DE MONITOREO	
		<p>Nota 1: Los materiales que requieren certificación para su uso, cumplen con este requisito.</p> <p>Nota 2: El diseño eléctrico del proyecto cumple con las normas NCh4-2003 y las RGR n° 2 asociadas al Net Billing</p> <p>Nota 3: La simbología utilizada corresponde a la Norma UNE-EN 60617 (IEC 60617)</p>		<p>Lámina 1: Layout de proyecto.</p> <p>Lámina 2: Sección lateral de techumbre.</p> <p>Lámina 3: Distribución de estructura de soporte en cubierta y medidas de seguridad.</p> <p>Lámina 4: Plano de estructura de soporte de módulo fotovoltaico.</p> <p>Lámina 5: Plano de módulo fotovoltaico y conectores.</p> <p>Lámina 6: Detalle de strings y canalizaciones.</p> <p>Lámina 7: Diagrama unifilar.</p> <p>Lámina 8: Diagrama unifilar elemental.</p> <p>Lámina 9: Cuadro de cargas y de monitoreo.</p> <p>Lámina 10: Diagrama simplificado de monitoreo.</p>		<p>Potencia Total = 25 Kw</p> <p>1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 20Kw</p> <p>1 Inversor CC/CA, Pot.Max. c/u= 5Kw</p>				<p>Lámina 10 de 10</p> <p>Esc. 1/100</p> <p>13 Noviembre 2016</p> <p>Proyectista: J.R.</p> <p>Dibujó: J.H.C.</p> <p>Acoplación Propietario</p> <p>Proyectista:</p> <p>CHRISTIAN RUIZ DIAZ RUT: 15.884.199-7 TECNICO ELECTRICISTA CLASE "B" RECTOR JORGE BOJAS DIAZ N°843 MAIPU, FONOS: 9 6810 1337</p>	