



Hoja de Datos del Inversor (Este formulario será llenado por el operador el constructor)			
<u>Operador (socio contractual):</u> Nombre: ANGOL SOLAR I SpA Dirección: Camino de Zapallar, PC 6, el Porvenir Ciudad: Curicó		<u>Ubicación de la planta:</u> Dirección: Fundo Monaco Ciudad: Angol	
Unidad	Fabricante:.....SMA..... Tipo: Sunny Central 2750-EV..... Cogeneración Eficiente: Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Número de unidades idénticas: 1	
Energético primario	Eólico <input type="checkbox"/> Hidro <input type="checkbox"/> Fotovoltaica <input checked="" type="checkbox"/> Biomasa <input type="checkbox"/>	Gas natural <input type="checkbox"/> GLP <input type="checkbox"/> Fuel oil/diésel <input type="checkbox"/> Desechos <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>
Modos de operación	Operación en isla prevista <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Inyección al sistema <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Datos del inversor	Control desde red <input type="checkbox"/>	Op. 6 pulsos <input checked="" type="checkbox"/>	Modulación de pulso <input checked="" type="checkbox"/>
	Control en planta <input checked="" type="checkbox"/>	Op. 12 pulsos <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>
	Protección Anti-Isla Integrada: si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Certificado en base a la norma
	Configuración de protecciones de inversores: Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Incremento de frecuencia50.....Hz Caída de frecuencia.....48.....Hz		Tiempo de disparo.....0,16.....s* Tiempo de disparo.....0,16.....s*
	Aumento de tensión...20%.....V Caída de tensión.....60%.....V		Tiempo de disparo.....0,16.....s* Tiempo de disparo.....0,16.....s*
Protecciones RI de Punto de Conexión	Potencia activa 3,0 MW Potencia Aparente 3,0 MVA Tensión nominal 0,69 kV Corriente nominal 2,51 kA		Armónicas de acuerdo a: Estándar nacional (*) <input type="checkbox"/> Estándar IEC <input type="checkbox"/> N° Anexo o Certificados: <input checked="" type="checkbox"/>
	Fabricante: ...SMA.....		Tipo: Propias del módulo SMA.....
	RI Instalada en <input checked="" type="checkbox"/> lado de alta tensión Lugar: Tipo protecciones anti isla: Ajustes protecciones anti isla:		Interruptor de Acoplamiento <input type="checkbox"/> lado de alta tensión <input type="checkbox"/> lado de baja tensión <input checked="" type="checkbox"/> en la barra de la instalación
	Incremento de frecuencia50.....Hz Caída de frecuencia.....48.....Hz		Tiempo de disparo...0,16.....s* Tiempo de disparo...0,16.....s*
	Aumento de tensión.....20%.....V Caída de tensión.....60%.....V		Tiempo de disparo...0,16.....s* Tiempo de disparo...0,16.....s*
Unidad de compensación (si es necesaria)	Potencia reactiva kVAr		
	Controlada Acoplada inductivamente Circuito de absorción	Sí <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> para.....Hz	No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Líneas (unidad a barra)	Cable <input type="checkbox"/> Línea aérea <input type="checkbox"/>	Longitud km Tipo y sección:	
Comentarios:			

DATOS ENVÍO	
Timbre y fecha de recepción Empresa Distribuidora:	Firma, fecha y Timbre Interesado: 13-01-2020
 07-02-2020 22:44	 Felipe Chaparro V.

(*) D.S. 327/97: Índices de contaminación por inyección de armónicas de corriente