

Hoja de Datos del Inversor (Este formulario será llenado por el operador el constructor)			
<u>Operador (socio contractual):</u> Nombre: Dirección: Ciudad:		<u>Ubicación de la planta:</u> Dirección: Ciudad:	
Unidad	Fabricante:..... Tipo:..... Cogeneración Eficiente: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Número de unidades idénticas:	
Energético primario	Eólico <input type="checkbox"/> Hidro <input type="checkbox"/> Fotovoltaica <input 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 Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inyección al sistema Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Datos del inversor	Control desde red <input type="checkbox"/>	Op. 6 pulsos <input type="checkbox"/>	Modulación de pulso <input type="checkbox"/>
	Control en planta <input type="checkbox"/>	Op. 12 pulsos <input type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>
	Protección Anti-Isla Integrada: sí <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>		Certificado en base a la norma
	Configuración de protecciones de inversores: Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Incremento de frecuenciaHz		Tiempo de disparo.....s*
	Caída de frecuencia.....Hz		Tiempo de disparo.....s*
	Aumento de tensión.....V		Tiempo de disparo.....s*
Caída de tensión.....V		Tiempo de disparo.....s*	
Potencia activa MW Potencia Aparente MVA Tensión nominal kV Corriente nominal kA		Armónicas de acuerdo a: Estándar nacional (*) <input type="checkbox"/> Estándar IEC <input type="checkbox"/> N°	
Protecciones RI de Punto de Conexión	Fabricante:		Tipo:
	RI Instalada en <input type="checkbox"/> lado de alta tensión Lugar:		Interruptor de Acoplamiento <input type="checkbox"/> lado de alta tensión <input type="checkbox"/> lado de baja tensión <input type="checkbox"/> en la barra de la instalación
	Tipo protecciones anti isla:		
	Ajustes protecciones anti isla:		
	Incremento de frecuenciaHz		Tiempo de disparo.....s*
Caída de frecuencia.....Hz		Tiempo de disparo.....s*	
Aumento de tensión.....V		Tiempo de disparo.....s*	
Caída de tensión.....V		Tiempo de disparo.....s*	
Unidad de compensación (si es necesaria)	Potencia reactiva kVAr		
	Controlada	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
	Acoplada inductivamente	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
	Circuito de absorción	Sí <input type="checkbox"/> para.....Hz	No <input type="checkbox"/>
Líneas (unidad a barra)	Cable <input type="checkbox"/>	Longitud km	
	Línea aérea <input type="checkbox"/>	Tipo y sección:	
Comentarios:			
DATOS ENVÍO			
Timbre y fecha de recepción Empresa Distribuidora:		Firma, fecha y Timbre Interesado:	

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