

Hoja de Datos del PMGD (Este formulario será llenado por el operador <input type="checkbox"/> o el constructor <input type="checkbox"/>)			
Operador (socio contractual): Nombre: Dirección: Ciudad:		Ubicación de la planta: 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 Inyección al sistema	si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>	
Datos del generador	Generador sincrónico <input type="checkbox"/> Potencia activa: MW Potencia Aparente: MVA Tensión nominal: kV Corriente nominal: kA	Generador asincrónico <input type="checkbox"/> Directamente acoplado <input type="checkbox"/> Doblemente alimentado <input type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/> Corriente de arranque: kA Para generadores eólicos (informe de pruebas): S _{max 10 min} MVA	
Transformador de la máquina (si es necesario instalar)	Potencia nominal: Tensión nominal de AT: Tensión nominal de BT: Impedancia de cortocircuito:	MVA kV kV %	
Protecciones RI de Punto de Conexión	Fabricante:	Tipo:	
	RI Instalada en <input 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 type="checkbox"/> en la barra de la instalación	
	Incremento de frecuenciaHz Caída de frecuencia.....Hz	Tiempo de disparo.....s* Tiempo de disparo.....s*	
	Aumento de tensión.....V Caída de tensión.....V	Tiempo de disparo.....s* Tiempo de disparo.....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			
Timbre y fecha de recepción Empresa Distribuidora:		Firma, fecha y timbre Interesado:	