

Modelo/ Modelo/ Model	Nº Série/ Serie Number
<b>Service Rating Number</b> <input type="checkbox"/> Prime    KW    KVA <input type="checkbox"/> Standby    KW    KVA	Cliente/ Cliente/ Customer  <b>Modelo de Governador/ Tipo de Gobierno/ Governor model</b> <input type="checkbox"/> Mecânico/ Mechanic <input type="checkbox"/> Elétrico/ Electrico/ Electric

**Tipo Combustível/ Tipo del Combustible/ Type Fuel**

☐ BioDiesel   
 ☐ Diesel   
 ☐ Gas Natural/ Natural Gas   
 ☐ Outros/ Otro/ Other

<b>Sistema de Refrigeração/ Refrigeracion/ Cooling Type</b> <input type="checkbox"/> Radiador Incluso/ Included <input type="checkbox"/> Trocador de Calor/ dressing room of hea <input type="checkbox"/> Radiador Remoto / Remot	Arrefecimento/ cooling/ el refrescarse <input type="checkbox"/> Etileno Glicol  <b>Carregador Bateria/Battery charger</b> Carregador    Bateria    Motor Partida V    V    A	<b>Bateria/ Battery</b> <input type="checkbox"/> Volts  <b>Painel de Controle/Comand</b> Modelo
--	---	---

**Verificação do Sistema Sistema de Segurança/ Sistema de la seguridad/ Safe System Checklist**

<input type="checkbox"/> Iniciador remoto/ Remote initiator	<input type="checkbox"/> Não Aplicável	<input type="checkbox"/> Shutdown ou Warning óleo pressurizado/ Oil pressure
<input type="checkbox"/> Governador/ Governor	<input type="checkbox"/> Não Aplicável	<input type="checkbox"/> Shutdown ou Warning de alta temp./ Hi temp
<input type="checkbox"/> Regulador de voltagem/ AVR	<input type="checkbox"/> Não Aplicável	<input type="checkbox"/> Shutdown baixo nível refrigerante / Low level
<input type="checkbox"/> PMG	<input type="checkbox"/> Não Aplicável	<input type="checkbox"/> Shutdown botoes de emergencia/ Emergency button
<input type="checkbox"/> Fixações abraçadeiras água e ar / Set cramps water and air		<input type="checkbox"/> Shutdown por overspeed <input type="checkbox"/> Não Aplicável
<input type="checkbox"/> Vazamentos/ Spill		<input type="checkbox"/> Máxima velocidade _____ RPM/ Overspeed.
<input type="checkbox"/> Nível de Óleo/ Oil Level		<input type="checkbox"/> Verificação Sentido Rotação das Fases (Fasímetro)
<input type="checkbox"/> Alarme de falhas/ Fault alarm		

**Condições de Teste/ Condiciones de Prueba/ Conditions of Test**

Teste de especificação/ Specification Standard NBR ISO 8528	Voltagem/ Voltage Volts	Fechamento Alternador	Fase/ Phase
Temperatura ambiente/ Temperature sets °C	Barômetro/ Barometro/ Barometer Pressure in Hg		Frequência/ Frequency Hz

**Teste do Grupo com Carga Resistiva (FP=1)/ Prueba del grupo con el resistor loar (FP=1)/ Test of group with resistor load (PF=1)**

Etapas	Hertz	Volts	Ampères	Potência/ Energía/ Power		Pressão de Lubrificação / Presión de Lubricación/ Oil Pressure > 25 psig	Temp. de Refrigeração/ Temp. de Refrigeración Colling Temp < 223 °F	Critério de Aprovação/ Criterio de la Aprobación / Approval Criterion
				kW	kVA			
0%								
5 min								
100%								
5min								
75%								
5min								
50%								
5min								
25%								
5min								

Δ Max 5% Potência/ Energía/ Power

**Teste do grupo com cargas súbitas/ Prueba del grupo con las cargas repentinas/ Test of group with sudden loads**

Recuperação da frequência com % carga efetiva / Recuperación de la frecuencia con % carga efetiva Recovery of the frequency with % efective load	Δ < 5 Seconds	Approval Criterion Δ Seconds, veja instrução de trabalho
Recuperação da frequência com retirada súbita / Recuperación de la frecuencia con descargar repentino Recovery of the frequency with sudden unload	Δ < 5 Seconds	Approval Criterion Δ Seconds, see working instruction

Production Date	Duration	Test Cell Operator - Name and Signature	<input type="checkbox"/> Aprovado / approved <input type="checkbox"/> Rejeitado / rejected	Test Date
-----------------	----------	---	---	-----------