



**INFORME TÉCNICO DE PARÁMETROS DE PARTIDA,  
DETENCIÓN Y POTENCIA MINIMA DE OPERACION PARA  
LA CENTRAL GENERADORA DIESEL PLACILLA DE  
TECNORED S.A.**

Febrero 2020

## ÍNDICE

1. <u>INTRODUCCIÓN</u> .....	3
2. <u>INFORMACIÓN TÉCNICA</u> .....	4
2.1. Ubicación de la Central.....	4
2.2. Datos de los Generadores de la Central.....	4-5
2.3. Distribución estándar de la Central.....	5-6
2.4. Punto de interconexión al sistema Interconectado.....	7
2.5. Características del Combustible.....	7
3. <u>PRUEBAS DE UNIDADES DE GENERACION</u> .....	8
3.1. Pruebas de Partida.....	8
3.2. Pruebas de Detención.....	9
3.3. Potencia mínima de conexión .....	9-10
3.4. Tiempo mínimo de operación y tiempo mínimo de detención.....	11
4. <u>ANEXOS</u> .....	12

## 1. INTRODUCCIÓN

El anexo técnico “Determinación de Parámetros para los Procesos de Partida y Detención de Unidades Generadoras”, tiene como objetivo establecer la modalidad para determinar, informar y actualizar los parámetros asociados a los procesos de partida y detención de las unidades generadoras del sistema interconectado.

Las disposiciones establecidas en el mencionado anexo técnico son aplicables a todas aquellas unidades de generación que se encuentren en operación, conectadas al sistema interconectado y son coordinadas por el Coordinador Eléctrico, quedando excluidos los Pequeños Medios de Generación Distribuidos.

El proceso de partida de una unidad generadora es aquel que permite llevar la unidad desde el estado apagado hasta su condición de operación a mínimo técnico, inyectando energía desde el sistema interconectado de manera segura y estable.

El proceso de detención de una unidad generadora es aquel que permite que la unidad deje de entregar energía al sistema, partiendo del punto de operación a mínimo técnico hasta quedar en estado apagado.

En el presente informe se presentan los antecedentes que permiten verificar los parámetros de partida y detención de las unidades generadoras de PLACILLA U1-U2-U3 de TecnoRED S.A

Durante el proceso de verificación de tiempos de partida y detención de las unidades generadoras, específicamente para los motores generadores CUMMINS series QSK60-G3 y QST30-G4, donde se verificaron los siguientes parámetros:

- a. Potencia nominal de la máquina
- b. Cantidad de Combustible utilizado en el proceso de partida.
- c. Tiempo requerido para el proceso de partida.
- d. Tiempo requerido para el proceso de detención.

## 2. INFORMACIÓN TÉCNICA

### 2.1. UBICACIÓN DE LA CENTRAL.

Las unidades generadoras de Placilla de Tecnored S.A. está localizada en la quinta región. A continuación se muestra la ubicación geográfica de la Central cuyos parámetros corresponde verificar.

Planta	Dirección	Región	Comuna	Latitud	Longitud
PLACILLA	Avda. Obispo Valdes S/N, Placilla	VALPARAISO	VALPARAISO	-33,1083018	-71,5587175

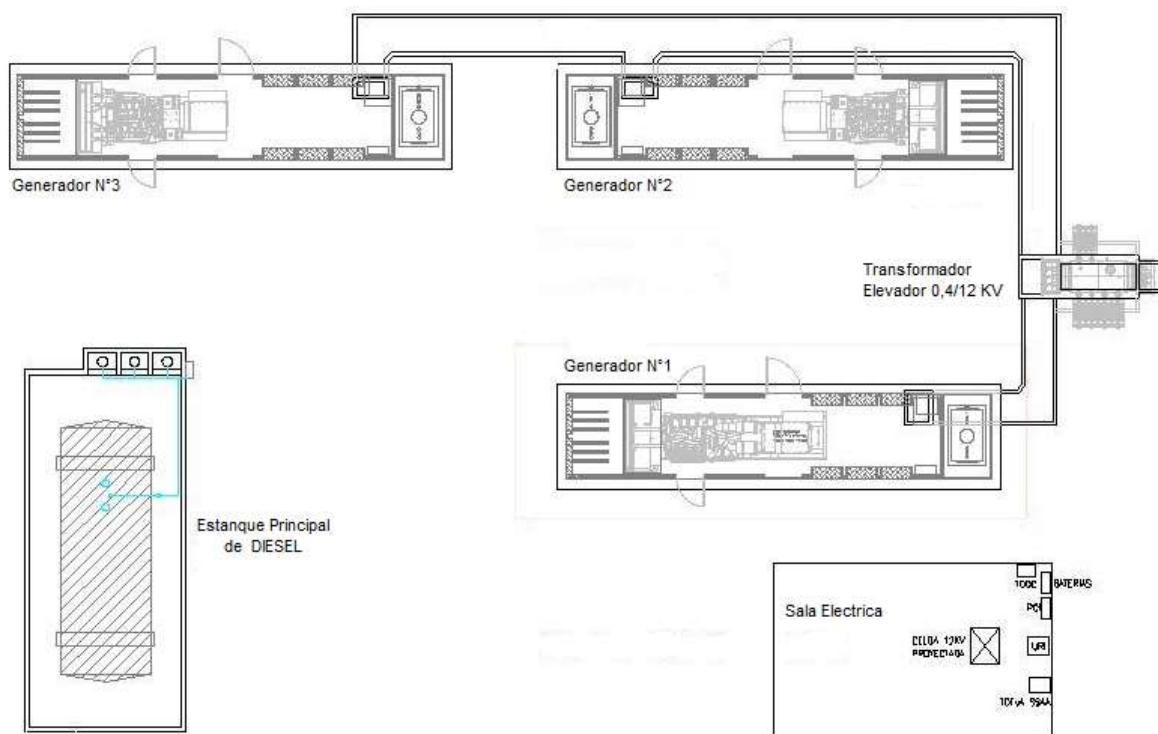
### 2.2. DATOS DE LAS UNDADES GENERADORAS DE LA CENTRAL.

En la siguiente tabla se presentan las características de cada uno de los generadores diésel de las centrales generadoras de Tecnored S.A., y año de fabricación de cada uno de ellos.

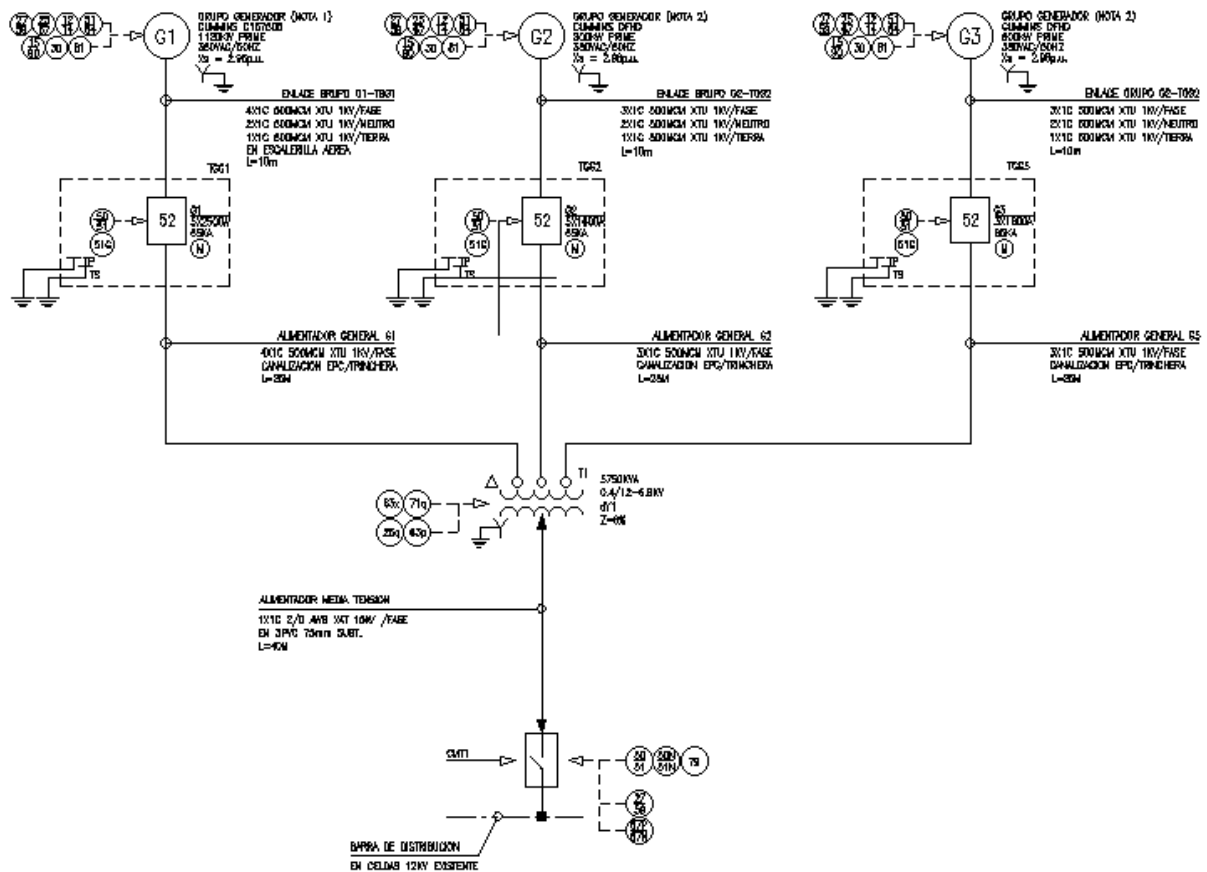
CENTRAL	GENERADOR	MARCA	MODELO	AÑO FABRICACION
Placilla	Motor 1	Cummins	QSK60-G3	2008
	Motor 2	Cummins	QSK60-G3	2008
	Motor 3	Cummins	QST30-G4	2008

### 2.3. DISTRIBUCIÓN ESTANDAR DE LA CENTRAL

La distribución física estándar de la Planta de Generación de TECNORED S.A. se observa el siguiente diagrama, que posee elementos como el Estanque Principal de combustible, el Transformador elevador de 400 a 12.000 Volts, equipos generadores, sala eléctrica con elementos de medida, comunicaciones y alimentación de 220 Volts.



Por otro lado, en el diagrama siguiente se presenta la distribución eléctrica estándar de la Planta, con las Protecciones eléctricas necesarias para proteger a los equipos de operaciones y además se observa los equipos de maniobra para la conexión y desconexión del sistema.



La determinación de los parámetros establecidos para las protecciones eléctricas específicas de cada modelo de generador son definidas por el fabricante y el responsable de los equipos de maniobras eléctricas del sistema de Despacho, tema que no será tratado en este informe resumen.

## 2.4. PUNTO DE INTERCONEXIÓN AL SISTEMA INTERCONECTADO

Como se mencionó anteriormente la Planta Placilla de TECNORED S.A. inyectan su energía en distintos puntos del sistema Interconectado. En la siguiente tabla se especifica el punto de conexión con la Nomenclatura del CEN.

Nombre Central	NombreConexion1	NombreConexion2
PLACILLA / CE06G031	S/E PLACILLA / PA008T005SE187T005	S/E PLACILLA 12KV / PA009T005SE187T005
PLACILLA / CE06G031	S/E PLACILLA / PA008T005SE187T005	S/E PLACILLA 12KV / PA009T005SE187T005
PLACILLA / CE06G031	S/E PLACILLA / PA008T005SE187T005	S/E PLACILLA 12KV / PA009T005SE187T005

## 2.5. CARACTERISTICAS DEL COMBUSTIBLE.

El tipo de combustible utilizado para la operación de las Unidades Generadoras es Petróleo Diésel grado N°2 suministrado por la Empresa ENEX, que posee las características que se muestran a continuación:

Tipo de Combustible	Grado	Poder Calorífico (Kcal/Kg)	Densidad (Kg/m³)
Diésel	2	10.900	850

(Verificar ANEXO N° 3 y 4)

### 3. PRUEBAS DE UNIDADES DE GENERACION

#### 3.1. PRUEBAS DE PARTIDA

Para dar cumplimiento a la determinación de los tiempos de partida de las unidades generadoras, se realizaron pruebas operacionales y medición de tiempos de partida, a través del SCADA del despacho de Operación donde se procedió a dar partida remota a las unidades generadoras, cuyos resultados se presentan en la siguiente tabla.

PROCESO DE PARTIDA								
			Teórico	Partida-Sincronización	Sincronización- Potencia Nominal			
Unidad	Potencia máxima bruta [MW]	Tipo de combustible Utilizado	Tiempo de partida en frío DECLARADO hasta Potencia Nominal TO TAL [hrs]	Tiempo de PARTIDA Medido hasta Sincronización [hrs]	Combustible utilizado hasta Sincronización (Litros)	Tiempo Medido Sincronización hasta Potencia Nominal (hrs)	Combustible utilizado Sincro hasta Pot. Nominal (Litros)	
PLACILLA 1	1,2	DIESEL	0,083	0,0250	7,3	0,0333	9,7	ANEXO 1
PLACILLA 2	1,2	DIESEL	0,083	0,0333	9,7	0,0250	7,3	ANEXO 2
PLACILLA 3	0,8	DIESEL	0,083	INDISPONIBLE (*)				

**Notas:**

(\*): UNIDAD N°3 se encuentra INDISPONIBLE según IF705/2011 de fecha 13 de marzo de 2011. Se declara solo valor de partida Teórico de Pruebas en Fábrica según ANEXO 6 (Sección: MAXIMUN POWER - HOURS RUNNING TIME)

(1): Los ANEXOS 1 al 2 que se indican en la presenta tabla se encuentran en los ANEXOS del presente Informe.

(2): No se considera el tiempo de partida desde la sincronización hasta el mínimo técnico, ya que las unidades generadoras indicadas en la presente tabla no poseen mínimo técnico, según especificación del fabricante (ver sección 3.3 del presente informe).

En relación a los servicios auxiliares (SS.AA), los generadores diésel de Tecnored no utilizan energía eléctrica para el proceso de partida, ya que los motores utilizan una partida desde Baterías de 12 Volts, las cuales son mantenidas en FLOTACION por un dispositivo de carga llamado Mantenedor de Baterías de Consumo máximo 15 Amperes (ver ANEXO 5).

A continuación se detalla la cantidad y capacidad de corriente de las Baterías utilizadas en el proceso de partida:

			Baterías 12 Volts	
UNIDAD	Potencia máxima bruta [MW]	Modelo	CORRIENTE (Amperes/Hr)	CANTIDAD
PLACILLA 1	1,2	QSK60-G3	200	4
PLACILLA 2	1,2	QSK60-G3	200	4
PLACILLA 3	0,8	QST30-G4	200	2



### 3.2. PRUEBAS DE DETENCION

Para dar cumplimiento a la determinación de los tiempos de detención de las unidades generadoras, se realizaron pruebas operacionales y medición de tiempos de parada, los cuales corresponden al tiempo medido desde que se procede a la orden a través del SCADA del despacho de Operación hasta que la unidad se desconecta del sistema eléctrico y posteriormente hasta el término del proceso de detención, todo verificado por un Técnico en terreno, cuyos resultados se muestran en la siguiente tabla.

			PROCESO DE DETENCION					
			Teórico	Parada-Desconexión		Desconexión-Término		
Unidad	Potencia máxima bruta [MW]	Tipo de combustible Utilizado	Tiempo de DETENCION DECLARADO TO TAL[hrs]	Tiempo de DEIENCION Medido hasta Desconexión [hrs]	Combustible utilizado hasta Desconexión (Litros)	Tiempo Medido Desconexión hasta Término Enfriamiento [hrs]	Combustible utilizado Desconexión hasta término Enfriamiento (Litros)	
PLACILLA 1	1,2	DIESEL	0,0498	0,0167	4,9	0,0417	12,2	ANEXO 1
PLACILLA 2	1,2	DIESEL	0,0498	0,0167	4,9	0,0417	12,2	ANEXO 2
PLACILLA 3	0,8	DIESEL	0,0498	INDISPONIBLE (*)				

**Notas:**

(\*): UNIDAD N°3 se encuentra INDISPONIBLE según IF705/2011 de fecha 13 de marzo de 2011. Se declara solo valor teórico informado en Informes anteriores.

(1): Los ANEXOS 1 al 2 que se indican en la presente tabla se encuentran en los ANEXOS del presente Informe.

(2): No se considera el tiempo de detención desde la desconexión al estado de virado, y desde virado al estado apagado, dado que las unidades generadoras indicadas en la presente tabla no realizan virado.

Cabe mencionar que la metodología utilizada se ajusta a procedimiento habituales de pruebas de funcionamiento para la verificación de parámetros Operacionales y Mantenimiento preventivo.

### 3.3. POTENCIA MINIMA DE CONEXIÓN

Las unidades generadoras de TecnoRED tienen una potencia mínima posterior a la sincronización, que no corresponde a una potencia de mínimo técnico, según se indica en el Informe Técnico de Parámetro de Mínimo Técnico de Unidades Generadoras de TecnoRED S.A. Dicha potencia mínima de conexión, es aquella recomendada por el fabricante para que el equipo no sufra daños permanentes por el uso regular en esa carga, que corresponde al 30% de la potencia máxima de la unidad generadora.

A continuación se muestra un extracto del manual del Fabricante CUMMINS, donde se muestra el detalle antes mencionado con respecto a la carga mínima para que el motor obtenga el mejor rendimiento y no presente fallas de funcionamiento.

## 5.4.6 Condiciones de funcionamiento

### AVISO

Todos los grupos electrógenos que proporciona Cummins se deben hacer funcionar bajo las siguientes condiciones y de acuerdo con la información de funcionamiento contenida en la documentación que se suministra con cada grupo electrógeno.

### 5.4.6.1 Potencia nominal continua (COP) para aplicaciones de carga constante

La potencia nominal continua (COP) es aplicable a aplicaciones en paralelo con la red de electricidad pública y otras aplicaciones de carga no variable para suministrar potencia continuamente a una carga de hasta el 100 % de la potencia nominal continua durante un número ilimitado de horas al año entre los intervalos de mantenimiento establecidos y bajo las condiciones ambientales establecidas. Todo el mantenimiento se debe llevar a cabo según lo indicado en los manuales de Cummins. No hay una capacidad de sobrecarga disponible para esa potencia nominal. Esa potencia se aplica para funcionamiento de carga básica de la fuente de servicio. En estas aplicaciones, los grupos electrógenos se conectan en paralelo con una fuente de servicio y funcionan bajo cargas constantes por períodos prolongados.

### 5.4.6.2 Potencia nominal de unidad primaria (PRP)

La potencia nominal de la unidad primaria (PRP) es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable que se puede ejecutar durante un número ilimitado de horas al año, entre los intervalos de mantenimiento establecidos y bajo las condiciones ambientales establecidas. Todo el mantenimiento se debe llevar a cabo según lo indicado en los manuales de Cummins. Las aplicaciones de la unidad primaria pertenecen a una de dos categorías:

- Potencia primaria de tiempo ilimitado (para aplicaciones de carga variable)

La potencia primaria está disponible durante una cantidad ilimitada de horas de funcionamiento anuales en aplicaciones de carga variable. La salida de potencia promedio permisible bajo una carga variable no debe exceder un promedio del 70% de la potencia nominal de la unidad primaria durante cualquier operación de 250 horas. El tiempo total de funcionamiento al 100 % de la potencia nominal no debe exceder de 500 horas por año. Un 10% de la capacidad de sobrecarga está disponible por un período de 1 hora dentro de un período de funcionamiento de 12 horas, de acuerdo con la norma ISO 8528-1 2005. El tiempo total de funcionamiento al 10 % de la capacidad de sobrecarga no debe superar las 25 horas por año.

### 3.4. TIEMPO MÍNIMO DE OPERACIÓN Y TIEMPO MINIMO DE DETENCIÓN

A continuación se presentan los siguientes parámetros asociados a los procesos de partida y detención de las unidades generadoras:

- Tiempo mínimo de operación antes de poder detenerse, una vez concluido un proceso de partida.
- Tiempo mínimo de detención, que corresponde al tiempo que la unidad debe encontrarse detenida antes de volver a arrancar.

Unidad	Potencia máxima bruta [MW]	Tipo de combustible Utilizado	Tiempo mínimo de operación [hr]	Tiempo mínimo de detención [hr]
PLACILLA 1	1,2	DIESEL	0	0
PLACILLA 2	1,2	DIESEL	0	0
PLACILLA 3	0,8	DIESEL	0	0

## 4. ANEXOS

### ANEXO N°1

Tecnored S.A.  
Área de Generación  
Informe Técnico



#### PAUTA DE PRUEBAS GENERADORES

CENTRAL	Pr16 - Pr16	Fecha	22/03/2019	Técnico 1	N. Bocco
UNIDAD N°	1	Hora	10:00	Técnico 2	N. Bocco
MARCA	Commins				
MODELO	QSK60-63				

#### Especificaciones técnicas de Verificación

Verificación tensión de correas  
Verificación de filtraciones de agua  
Verificación de filtraciones de aceite  
Verificación de filtraciones de petróleo  
Verificación de fugas gases de escape  
Verificación estado de mangueras y abrazaderas  
Reemplazo de los filtros de aire  
Reemplazo de los filtros de combustible  
Reemplazo de los filtros de aceite  
Revisar nivel de refrigerante  
Cambio de aceite del motor  
Verificación motor de arranque  
Verificar Tension de batería  
Comprobar buen funcionamiento del calefactor  
Limpieza general del grupo electrógeno  
Verificación de alarmas  
Verificación correcto funcionamiento luces indicadoras

Estado
OK
OK
OK
OK
OK
OK
OK
N/A
N/A
N/A
OK
N/A
OK
OK
OK
OK
OK
OK

#### Parámetros pruebas (SINCRONIZADO)

Tensión baterías	26,9
Tensión mantenedor	26,5
Tensión red	340-340-340
Frecuencia	50 Hz
RPM	1500 RPM
Presión aceite	64 PSI
T° aceite	80 °C
T° coolant	80 °C

#### Tiempo de Partida y Detención

	Sincronización	Sincro - Plena Carga
Tiempo de Partida (minutos)	1,5 min	2,0 min
	Desincronizado	Desincro- Enfriamiento
Tiempo Detención (minutos)	1,0 min	2,5 min

#### Observaciones y Conclusiones


Firma Técnico 1  
Tecnored

Firma Técnico 2  
Tecnored

Moises Masquez Vasquez  
Jefe Área Generación  
  
Firma Jefe area Generacion  
Tecnored

## ANEXO N°2

Tecnored S.A.  
Área de Generación  
Informe Técnico



### PAUTA DE PRUEBAS GENERADORES

CENTRAL UNIDAD N° MARCA MODELO	Prio - Pacha 2. Cummins. QSK60-63	Fecha Hora	22/03/2019 10:00	Técnico 1 Técnico 2	N. Gomez M. Loco
---	--	---------------	---------------------	------------------------	---------------------

### Especificaciones técnicas de Verificación

	Estado
Verificación tensión de correas	OK
Verificación de filtraciones de agua	OK
Verificación de filtraciones de aceite	OK
Verificación de filtraciones de petróleo	OK
Verificación de fugas gases de escape	OK
Verificación estado de mangueras y abrazaderas	OK
Reemplazo de los filtros de aire	N/A.
Reemplazo de los filtros de combustible	N/A
Reemplazo de los filtros de aceite	N/A
Revisar nivel de refrigerante	OK
Cambio de aceite del motor	N/A
Verificación motor de arranque	OK
Verificar Tensión de batería	OK
Comprobar buen funcionamiento del calefactor	OK
Limpieza general del grupo electrógeno	OK
Verificación de alarmas	OK
Verificación correcto funcionamiento luces indicadoras	OK

### Parámetros pruebas (SINCRONIZADO)

Tensión baterías	27.0 DC
Tensión mantenedor	26.4 DC
Tensión red	343-343-343
Frecuencia	50 Hz
RPM	1500
Presión aceite	60 PSI
T° aceite	82°C.
T° coolant	81°C.

### Tiempo de Partida y Detención

	Sincronización	Sincro - Plena Carga
Tiempo de Partida (minutos)	2.0 min.	1.5 min
	Desincronizado	Desincro- Enfriamiento
Tiempo Detención (minutos)	1.0 min	2.5 min

### Observaciones y Conclusiones

\_\_\_\_\_  
 Firma Técnico 1  
Tecnored

\_\_\_\_\_  
 Firma Técnico 2  
Tecnored

\_\_\_\_\_  
 Moises Vasquez Vasquez  
 Jefe Area Generacion  
  
 Firma Jefe area Generacion  
Tecnored

### ANEXO N°3

Próx. Revisión Octubre 2016	FICHA TÉCNICA: PETRÓLEO DIESEL GRADO B1	
-----------------------------	---	---

#### PETRÓLEO DIESEL GRADO B1<sup>(i)</sup> (USO EXCLUSIVO EN REGIONES)

Actualizado de acuerdo al Decreto Supremo 48 que fija los requisitos de calidad para el Petróleo Diesel Grado B Resto País.

- Enex Diesel Tipo B puede incluir aditivos mejoradores de performance
- podrá incluir Biocombustibles

	Propiedades	Unidad	Especificaciones		Método de Ensayo
			Máximo	Mínimo	ASTM
1	Punto de Inflamación	°C		52	D-93, D-3828
2	Punto de Esgurrimiento	°C	-1 (ii)		D-97, D-5950, D-5949
3	Punto de Ostrucción de Filtro en Frío	°C	Informar		D-6371
4	Agua y Sedimentos	% v/v	0,05		D-2709
5	Residuo Carbonoso sobre 10% residuo				D-524 D-4530
	- Ramsbottom	% m/m	0,21(iii)		
	- Micrométodo	% m/m	0,20		
6	Cenizas	% m/m	0,01		D-482
7	Destilación				D-86, D-7345
	- T° al 90 % recuperado	°C	350	282	
8	Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	4,1	1,9	D-445
9	Azufre	ppm	15		D-2622, D-4294, D-5453, D7039
10	Corrosión Lámina de Cobre	N°	1		D-130
11	Número de Cetano	N°		50 (iv)	D-976, D-613, D7170
12	Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	820 (v)	D-1298, D-4052
13	Aromáticos Totales	% m/m	35		D-5186, D-6591
14	Aromáticos Policíclicos	% m/m	8		D-5186, D-6591
15	Lubricidad	micrones	460		D-6079
16	Biodiesel		Informar		(vi)

ANEXO N°4



*Cuadro N°1: Densidades y Poderes Caloríficos Utilizados en el Balance Nacional de Energía*

Producto	Densidad TON/M3	Poder Calorífico KCAL/KG
PETROLEO COMBUSTIBLE 6	0,945	10.500
GAS LICUADO	0,550	12.100
GASOLINA AUTOMOVILES	0,730	11.200
KEROSENE	0,810	11.100
DIESEL	0,840	10.900
GAS NATURAL PROCESADO	-	9.341 (**)
LEÑA	-	3.500
CARBON	-	7.000
BIOGAS	-	5.600 (**)
ELECTRICIDAD	-	860 (**)(1)

(\*) Promedio Isla, Continente y Costa Afuera

(\*\*) KCAL/M3

(\*\*\*) KCAL/M3

(\*\*\*\*) KCAL/KWH (Equivalente Calórico Teórico Internacional)

(1) Equivalente Calórico práctico para Chile 2.750 KCAL/KWH hasta 1997

(1) Equivalente Calórico práctico para Chile 2.504 KCAL/KWH desde 1998

## ANEXO N°5





ANEXO N°6

		GENERATOR SET		Industrial Product Test Record	
				Certificate of Test	
Model	DFHD-5753768	Serial #	G070087303	Sales Order #	
Customer		Mfg. Order #	1198642	Purchase Order #	
<input type="checkbox"/> Certified Test					
Service Rating	<input checked="" type="checkbox"/> Prime <input type="checkbox"/> Standby	<input type="checkbox"/> Continuous <input type="checkbox"/> Standby	800 Kw 380 Volt L-L	1000 Kva 3 Phase	Y Connection 50 Hz
Fuel Type	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Gasoline	<input type="checkbox"/> LP Liquid <input type="checkbox"/> LP Vapor	<input type="checkbox"/> Natural Gas <input type="checkbox"/> Other		
Governor Type	<input type="checkbox"/> Mechanical <input checked="" type="checkbox"/> Electrical	Brand		BOSCH	
Cooling System	<input checked="" type="checkbox"/> Mounted Radiator <input type="checkbox"/> Remote Radiator	<input type="checkbox"/> Heat Exchanger <input type="checkbox"/> Other			
Items Checked/ Adjusted	<input checked="" type="checkbox"/> Governor <input type="checkbox"/> Oil Pressure Pre-Alarm <input type="checkbox"/> High Coolant Temp Pre-Alarm <input checked="" type="checkbox"/> Overspeed	<input checked="" type="checkbox"/> Remote Start <input type="checkbox"/> Oil Pressure Shutdown <input type="checkbox"/> High Coolant Temp Shutdown	<input checked="" type="checkbox"/> Voltage Regulator <input checked="" type="checkbox"/> Meter Accuracy <input checked="" type="checkbox"/> LET Alarm		
	<input checked="" type="checkbox"/> OverCrank Seconds <input type="checkbox"/> Other	1800 RPM 15 Crank 15 Rest 5 Total Cycles	List: H532 H537 H557 K911 H244 G023 KP87		
Test Condition	9-9090 Test Spec.	Amb. Temp: 87 °F	Barometer: 28,32 InHg	220/380 Voltage 3 Phase	50 Hz
Unit Results*	Charging System				
	26,7 Volts DC Amp	L1 - L2 380 Volts	L2 - L3 380 Volts	L1 - L3 380 Volts	
No Load	Voltage Adjust: 354-415	L1 - L0 220 Volts	L2 - L0 220 Volts	L3 - L0 220 Volts	Phase Sequence: UVW
	Frequency: 50 Hz	Coolant Temp: 168 °F	Oil Pressure: 50 PSI		
Unit Results	Charging System				
	26,7 Volts DC Amp	L1 - L2 380 Volts	L2 - L3 380 Volts	L1 - L3 380 Volts	
Full Load	Total Kw 800 Kw	Current L1 1519 Amps	Current L2 1520 Amps	Current L3 1520 Amps	Power Factor 0,8 PF
	Frequency: 50 Hz	Coolant Temp: 179 °F	Oil Pressure: 56 PSI		
Maximum Power:	885 Total Kw	380 Volts	0,083 Hours Running time:		
	50 Hz	1 ISO Corection Factor:	12/07/2006 Test Date		
Certified By:	Operator's Cummins #	Quality Engineer:	Review date		
M. HOPPE	95626				

\* If unit is dual fuel, see additional sheet for second fuel results.  
(See additional sheet for extended running time data.)