

R. Y.

DNV·GL

INFORME TECNICO PRUEBAS CONSUMO ESPECÍFICO NETO SAN ISIDRO II

Coordinador Eléctrico Nacional

Customer Reference:

Document No.: E-18-I-090-JS

Date of issue: 24/08/2018

Date of last revision: DRAFT



Customer Details

Customer Name: Coordinador Eléctrico Nacional
Customer Address: Teatinos 280 – Piso 12
Santiago, Chile
Customer Reference:
Contact Person: Sr. Raicit Guevara

About this document

Proposal Title: INFORME TECNICO PRUEBAS CONSUMO
ESPECÍFICO NETO SAN ISIDRO II
Date of issue: 24/08/2018
Date of last revision: DRAFT

Confidentiality

This document may contain information that is business sensitive to DNV GL. No part of this document may be used, duplicated or disclosed for any other purpose. Any such use of DNV GL's information is regarded as an infringement of DNV GL intellectual property rights.

Prepared by: Juan Ignacio Sánchez



Reviewed by:



Juan Ignacio Sánchez Sanchis
Head of Department Energy Advisory Spain, Portugal and LATAM.
DNV GL

Sjoerd van Rijen. Certa Veritas

Approved by:

Patricia Darez
Country manager, southern Cone and Andean Countries DNV GL -
Energy

Table of contents

1	INTRODUCCION	1
2	PROGRAMA DE PRUEBAS	2
3	RESULTADOS	7
3.1	CICLO COMBINADO COMBUSTIBLE GAS NATURAL	7
3.2	CICLO ABIERTO COMBUSTIBLE GAS NATURAL	13
3.3	CICLO COMBINADO COMBUSTIBLE DIESEL	17
3.4	CICLO ABIERTO COMBUSTIBLE DIESEL	22
4	CALCULO DE INCERTIDUMBRES	26
4.1	Configuración ciclo combinado, combustible GN	26
4.2	Configuración ciclo abierto, combustible GN	33
4.3	Configuración ciclo combinado, combustible Diesel	39
4.4	Configuración ciclo abierto, combustible Diesel	46
	ANEXO I. EMISIONES CEMS	55
	ANEXO II. CERTIFICADOS DE CALIBRACION ENTREGADOS DURANTE LAS PRUEBAS	92
	ANEXO III. UNIFILARES Y AISLAMIENTO ELECTRICO UNIDAD 1 Y 2	108
	ANEXO IV. ANALITICAS COMBUSTIBLE DIESEL	110

1 INTRODUCCION

De acuerdo con el protocolo de pruebas E-18-I-052-JS, Rev. 2, versión del 29 de Junio del 2018, las pruebas de consumo específico neto en la central de ciclo combinado de San Isidro II dan comienzo el 9 de Julio de 2018 y finalizan el Sábado 14 de Julio.

En este informe se recogen un resumen de las pruebas realizadas, observaciones, desviaciones e incidencias si las hubiere (todas ellas recogidas en el acta de pruebas E-I-18-I-080-JS), en la aplicación del protocolo antes mencionado en su Rev. 3, y los resultados obtenidos tras la aplicación del cálculo del Consumo Específico Neto del Anexo Técnico de la Norma Técnica NTSCyS.

Las correcciones realizadas a las condiciones de referencia están descritas en el protocolo de pruebas E-18-I-052-JS, Rev. 2, y como se recoge en dicho documento, las condiciones de referencia son:

Description	Unit	Reference
Temperatura Ambiente	°C	15
Humedad relativa	%	75
Factor de Potencia de la turbina de gas	-	0.95
Factor de Potencia de la turbina de vapor	-	0.95

2 PROGRAMA DE PRUEBAS

El programa de pruebas descrito en E-18-I-052-JS, Rev. 2 se expone a continuación:

	Charla/ Traslado	Prueba Pmax/CEN San Isidro II	Prueba Pmax/CEN San Isidro II	Prueba Pmax San Isidro II	Prueba Pmax San Isidro II	Sin Actividad	Sin Actividad	En reserva	En reserva
	CC	CA	CC	CA					
	Diésel	Diésel	GAS	GAS					
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Lunes	Martes
	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul
0:00 - 1:00									
1:00 - 2:00									
2:00 - 3:00									
3:00 - 4:00									
4:00 - 5:00									
5:00 - 6:00									
6:00 - 7:00		T.C y E.	T.C y E.	T.C y E.	T.C y E.				
7:00 - 8:00		T.C y E.	T.C y E.	T.C y E.	T.C y E.				
8:00 - 9:00		305 MW	210.2 MW	399 MW	260 MW				
9:00 - 10:00		305 MW	210.2 MW	399 MW	260 MW				
10:00 - 11:00		305 MW	210.2 MW	399 MW	260 MW				
11:00 - 12:00		305 MW	210.2 MW	399 MW	260 MW				
12:00 - 13:00		305 MW	210.2 MW	399 MW	260 MW				
13:00 - 13:30		305 MW	210.2 MW	399 MW	260 MW				
13:30 - 14:00			T.C y E.		T.C y E.				
14:00 - 14:30		T.C y E.		205 MW	T.C y E.	220 MW			
14:30 - 15:00			T.C y E.		T.C y E.	T.C y E.			
15:00 - 15:30		298 MW	200 MW	340 MW		180 MW			
15:30 - 16:00			T.C y E.		T.C y E.	T.C y E.			
16:00 - 16:30		T.C y E.	195 MW	T.C y E.		140 MW			
16:30 - 17:00			T.C y E.		T.C y E.	T.C y E.			
17:00 - 17:30		292 MW	190 MW	280 MW		100 MW			
17:30 - 18:00			T.C y E.		T.C y E.	T.C y E.			
18:00 - 18:30		T.C y E.	102 MW	T.C y E.		57 MW			
18:30 - 19:00			T.C y E.		T.C y E.	T.C y E.			
19:00 - 19:30		286 MW	13 MW	220 MW		14 MW			
19:30 - 20:00									
20:00 - 21:00		T.C y E.		T.C y E.					
21:00 - 22:00		280 MW		160 MW					
22:00 - 23:00		T.C y E.		T.C y E.					
23:00 - 24:00		173 MW		115 MW					
24:00 - 01:00		T.C y E.		T.C y E.					
01:00 - 02:00		65 MW		69 MW					

Las pruebas enmarcadas con color azul corresponden a las pruebas de Pmax que, en el mismo periodo de pruebas, se solapan con las pruebas de Consumo Específico.

Este programa de pruebas se ve alterado por las siguientes circunstancias:

- 1) Las pruebas previstas para el Martes 10 de Julio, Ciclo Combinado con combustible Diesel, no pueden realizarse dado que se produce una incidencia en el cambio de combustible de GN a

Diesel en la madrugada del Martes 10 de Julio. El coordinado informa que se trata de un problema en la válvula de combustible (fallo válvula piloto), por lo que se procede cambiar el orden previsto realizando primero las pruebas en las distintas configuraciones del ciclo combinado con combustible GN (Martes día 10 de Julio y Miércoles 11 de Julio), y una vez finalizadas, proceder a la revisión de las falla en la válvula de combustible, para finalmente proceder a las pruebas con combustible líquido (Diesel) los días Jueves 12 y Viernes 13 de Julio.

- 2) La falla anteriormente expuesta, y las restricciones informadas por el despacho del Coordinador cuando las pruebas de rendimiento se solapan con periodos de demanda punta, limitan las pruebas del Martes 10 de Julio a la realización de las pruebas de consumo específico a Pmax, en la configuración de ciclo combinado con combustible GN. El resto de los niveles de carga del ciclo combinado con combustible GN pendientes de realizar se mueven al Sábado 14 de Julio.
- 3) Los gradientes de temperatura que se alcanzan durante al final de la mañana, previo al inicio de las pruebas de Consumo Específico programadas, (con temperaturas por encima de los 20 °C, 5 °C por encima de la temperatura de referencia, durante las pruebas del Viernes 13 de Julio bajo la configuración de ciclo combinado con combustible Diesel), aconsejan que las pruebas de menor a mayor nivel de carga, intentando que los niveles de carga altos coincidan con temperaturas ambientales en descenso, puesto que de lo contrario, por las altas temperaturas ambientales que se experimentan durante las pruebas, los niveles de carga próximos a Pmax no podrían ser alcanzados.

El resumen de las pruebas, descritas en el acta de pruebas, se expone a continuación:

- Martes, 10 Julio de 2018. Ciclo Combinado GN.
 - Pruebas **Pmax (399 MW brutos)**, de 16:30 – 17:30, la carga media del grupo bruta es de **394,91 MW**, la carga máxima del grupo neta es de **387,12 MW**, a una temperatura ambiente media de 11,30 °C y una humedad de 84,17%.
- Miércoles, 11 Julio de 2018. Ciclo Abierto GN.
 - Nivel **Pmax (260 MW brutos)**, de 12:30 h a 13:00 h, la carga media del grupo bruta es de **264,43 MW**, la carga media del grupo neta es de **262,33 MW**, a una temperatura ambiente media de 12,19 °C y una humedad de 68,18%.
 - Nivel **220 MW**. de 13:45 h a 14:15 h, la carga media del grupo bruta es de **219,91 MW**, la carga media del grupo neta es de **218,04 MW**, a una temperatura ambiente media de 13,18 °C y una humedad de 61,74%.
 - Nivel **180 MW**. 15:15 a 15:45 h, la carga media del grupo bruta es de **180,68 MW**, la carga media del grupo neta es de **178,99 MW**, a una temperatura ambiente media de 14,80 °C y una humedad de 59,38%.
 - Nivel **140 MW**. 16:30 h a 17:00, la carga media del grupo bruta es de **140,07 MW**, la carga media del grupo neta es de **138,60 MW**, a una temperatura ambiente media de 13,84 °C y una humedad de 67,12%.
 - Nivel **100 MW**. 17:30 h a 18:00 h, la carga media del grupo bruta es de **100,49 MW**, la carga media del grupo neta es de **99,13 MW**, a una temperatura ambiente media de 12,79 °C y una humedad de 71,97%.

- Nivel **57 MW**. 18:30 h a 19:00 h, la carga media del grupo bruta es de **57,31 MW**, la carga media del grupo neta es de **56,08 MW**, a una temperatura ambiente media de 11,51 °C y una humedad de 78,63%.
 - Nivel **14 MW**. 19:30 h a 20:00 h, la carga media del grupo bruta es de **13,80 MW**, la carga media del grupo neta es de **12,67 MW**, a una temperatura ambiente media de 10,39 °C y una humedad de 85,06%.
- Jueves, 12 Julio de 2018. Ciclo Abierto Diesel.
- Nivel **Pmax (210,2 MW brutos)**, de 12:30 h a 13:00 h, la carga media del grupo bruta es de **210,51 MW**, la carga media del grupo neta es de **208,35 MW**, a una temperatura ambiente media de 15,21 °C y una humedad de 57,91%.
 - Nivel **205 MW**. 15:15 h a 15:45 h, la carga media del grupo bruta es de **205,32 MW**, la carga media del grupo neta es de **203,24 MW**, a una temperatura ambiente media de 17,69 °C y una humedad de 53,61%.
 - Nivel **200 MW**. 16:15 a 16:45 h, la carga media del grupo bruta es de **200,38 MW**, la carga media del grupo neta es de **198,36 MW**, a una temperatura ambiente media de 16,54 °C y una humedad de 60,59%.
 - Nivel **195 MW**. 17:15 h a 17:45, la carga media del grupo bruta es de **195,32 MW**, la carga media del grupo neta es de **193,33 MW**, a una temperatura ambiente media de 15,44 °C y una humedad de 68,75%.
 - Nivel **190 MW**. 18:15 h a 18:45 h, la carga media del grupo bruta es de **190,39 MW**, la carga media del grupo neta es de **188,43 MW**, a una temperatura ambiente media de 14,27 °C y una humedad de 77,03%.
 - Nivel **102 MW**. 22:30 h a 23:00 h, la carga media del grupo bruta es de **101,88 MW**, la carga media del grupo neta es de **100,54 MW**, a una temperatura ambiente media de 10,53 °C y una humedad de 90,17%.
 - Nivel **13 MW**. 00:30 h a 1:00 h (viernes 13), la carga media del grupo bruta es de **13,21 MW**, la carga media del grupo neta es de **12,12 MW**, a una temperatura ambiente media de 8,63 °C y una humedad de 95,26%.
- Viernes, 13 Julio de 2018. Ciclo Combinado Diesel.
- Nivel **280 MW**. 15:30 h a 16:30 h, la carga media del grupo bruta es de **280,52 MW**, la carga media del grupo neta es de **273,11 MW**, a una temperatura ambiente media de 20,53 °C y una humedad de 52,59%.
 - Nivel **286 MW**. 17:30 h a 18:30 h, la carga media del grupo bruta es de **286,48 MW**, la carga media del grupo neta es de **278,92 MW**, a una temperatura ambiente media de 15,70 °C y una humedad de 71,82%.
 - Nivel **292 MW**. 19:30 h a 20:30 h la carga media del grupo bruta es de **292,45 MW**, la carga media del grupo neta es de **284,90 MW**, a una temperatura ambiente media de 12,99 °C y una humedad de 83,07%.

- Nivel **298 MW**. 21:30 h a 22:30 h, la carga media del grupo bruta es de **298,43 MW**, la carga media del grupo neta es de **290,83 MW**, a una temperatura ambiente media de 11,10 °C y una humedad de 99,22%.
 - Nivel **305 MW (Pmax)**. 23:15 h a 00:15 h (sábado 14), la carga media del grupo bruta es de **305,51 MW**, la carga media del grupo neta es de **297,92 MW**, a una temperatura ambiente media de 10,70 °C y una humedad de 99,9%.
 - Nivel **173 MW**. 01:15 h a 02:15 h (sábado 14), la carga media del grupo bruta es de **173,92 MW**, la carga media del grupo neta es de **167,39 MW**, a una temperatura ambiente media de 10,37 °C y una humedad de 99,9%.
 - Nivel **65 MW**. 03:30 h a 04:00 h (sábado 14), la carga media del grupo bruta es de **65,78 MW**, la carga media del grupo neta es de **59,38 MW**, a una temperatura ambiente media de 9,93 °C y una humedad de 98,52%.
- Sábado, 14 Julio de 2018. Ciclo Combinado GN.
 - Nivel **340 MW**. 10:00 h a 11:00 h, la carga media del grupo bruta es de **340,21 MW**, la carga media del grupo neta es de **332,85 MW**, a una temperatura ambiente media de 10,13 °C y una humedad de 96,73%.
 - Nivel **280 MW**. 12:15 h a 13:15 h, la carga media del grupo bruta es de **280,11 MW**, la carga media del grupo neta es de **273,14 MW**, a una temperatura ambiente media de 15,23 °C y una humedad de 74,34%.
 - Nivel **220 MW**. 14:15 h a 15:15 h, la carga media del grupo bruta es de **220,08 MW**, la carga media del grupo neta es de **213,43 MW**, a una temperatura ambiente media de 18,48 °C y una humedad de 62,50%.
 - Nivel **160 MW**. 16:00 h a 17:00 h, la carga media del grupo bruta es de **159,97 MW**, la carga media del grupo neta es de **153,64 MW**, a una temperatura ambiente media de 17,24 °C y una humedad de 71,85%.
 - Nivel **115 MW**. 18:15 h a 19:15 h (*), la carga media del grupo bruta es de **112,70 MW**, la carga media del grupo neta es de **106,28 MW**, a una temperatura ambiente media de 13,61 °C y una humedad de 86,52%.
 - Nivel **69 MW**. 20:30 h a 21:30 h (**), la carga media del grupo bruta es de **69,39 MW**, la carga media del grupo neta es de **63,16 MW**, a una temperatura ambiente media de 11,71 °C y una humedad de 94,75%.

(*) En el ensayo a nivel de carga 115 MW (entre las 18:38 y las 18:50) se produce una fluctuación en el flujo volumétrico de GN medido por la ERM (Nm³/h, TAG del PI SIS2_FLUJO_NETO_EST) que corresponde a una maniobra ajena a la unidad II, maniobra realizada desde las instalaciones de Electrogas. El coordinado informa que en ese periodo Electrogas ha presurizado la línea de gas natural que alimenta a la unidad 1, hecho que ha producido una variación en la presión y flujo en el ducto de gas, y que en la ERM de la unidad 2 da lugar a una perturbación medida volumétrica de gas natural. Por tanto este periodo se descarta en los cálculos.

(**) A este nivel de carga, tras media hora de estabilización y una hora de ensayos, se comprueba que no se cumplen los criterios de estabilidad en el flujo de combustible. El ajuste del control, unido a alta inercia del ciclo agua-vapor frente al bajo aporte de calor en el HRSG por parte de la TG, hace que la máquina se “estabilice” entrando en ciclos de incremento/diminución de fuego en la turbina de gas, como se comprueba en la siguiente figura tras 1:30 h de ensayo, donde se muestra el flujo volumétrico medido por la ERM (tanto en Nm³/h como en Gj/h):



Las emisiones recogidas por el CEMS en estos ensayos se recogen en el Anexo I.



3 RESULTADOS

3.1 CICLO COMBINADO COMBUSTIBLE GAS NATURAL

CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 340 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 220 MW	NIVEL 160 MW	NIVEL 115 MW	NIVEL 69 MW
FECHA INICIO		10/07/2018 16:30:00	14/07/2018 10:00:00	14/07/2018 12:15:00	14/07/2018 14:15:00	14/07/2018 16:00:00	14/07/2018 18:15:00	14/07/2018 20:30:00
FECHA FIN		10/07/2018 17:30:00	14/07/2018 11:00:00	14/07/2018 13:15:00	14/07/2018 15:15:00	14/07/2018 17:00:00	14/07/2018 19:15:00	14/07/2018 21:30:00
POTENCIA ACT BRUTA TG (MW)	SIS2_TG_BR_M W_tot	262,5692	230,1895	184,4846	139,6502	100,3248	70,6311	42,6601
POTENCIA REAC BRUTA TG (kVAr)	SIS2_TG_BR_kV AR_tot	44088,4125	43485,6169	23995,7190	19744,4519	8252,3579	16392,6008	13171,5687
POTENCIA ACT BRUTA TV (MW)	SIS2_TV_BR_M W_tot	132,3387	110,0168	95,6273	80,4287	59,6445	42,0710	26,7346
POTENCIA REACTIVA BRUTA TV (kVAr)	SIS2_TV_BR_kV AR_tot	26467,7363	26081,2934	15913,7390	13917,2410	7574,6457	12876,5540	9828,0490
POTENCIA ACT BRUTA (MW)	CALCULATED	394,9079	340,2063	280,1120	220,0789	159,9694	112,7020	69,3947



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 340 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 220 MW	NIVEL 160 MW	NIVEL 115 MW	NIVEL 69 MW
POTENCIA ACT NETA TG (kW)	SIS2_TG_NET_kw_tot	260245,0944	228039,4668	182591,5273	137934,2693	98733,1888	69170,5480	41258,4572
POTENCIA ACT NETA TV (kW)	SIS2_TV_NET_kw_tot	126872,9073	104807,6014	90544,5113	75498,9664	54910,2236	37114,0803	21904,7456
POTENCIA NETA TOT (kW)	CALCULADO	387118,0016	332847,0682	273136,0386	213433,2357	153643,4124	106284,6283	63163,2029
Flujo Volumétrico Gas (Nm ³ /h)	SIS2_FLUJO_NET_O_EST	73299,1428	64208,6935	53884,1002	43916,0569	35225,7469	28978,1028	23478,1493
PCS (kcal/Nm ³)	SIS2_GAS_PCS	9232,1141	9235,3364	9231,8116	9231,5352	9231,7169	9230,5204	9231,3436
PCI (kcal/Nm ³)	SIS2_GAS_PCI	8318,7961	8321,7711	8318,4907	8318,2322	8318,4156	8317,3267	8318,0686
F ENERG PCS CALC (Kcal/h) pcs	CALCULADO	676706046,9711	592988858,8451	497447863,7997	405412624,5906	325194126,2872	267482957,6327	216734857,9779
F ENERG PCS CALC (GJ/h)	CALCULADO	2833,2329	2482,7258	2082,7147	1697,3816	1361,5228	1119,8976	907,4255
F ENERG PCS CALC (kWth)	CALCULADO	787009,1326	689646,0428	578531,8656	471494,8824	378200,7689	311082,6797	252062,6398
HR_PCS net (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4919	0,4826	0,4721	0,4527	0,4063	0,3417	0,2507
HR_PCS net (kJ/kWh)	CALCULADO	7318,7838	7459,0602	7625,1940	7952,7547	8861,5783	10536,9009	14366,5072



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 340 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 220 MW	NIVEL 160 MW	NIVEL 115 MW	NIVEL 69 MW
HR_PCI net (kJ/kWh)	CALCULADO	6594,7485	6721,2053	6870,8189	7165,9652	7984,8951	9494,4644	12945,2005
CEN (Kcal/kWh)	CALCULADO	1748,0615	1781,5659	1821,2463	1899,4828	2116,5516	2516,6955	3431,3813
POWER FACTOR TG	CALCULADO	0,9862	0,9826	0,9916	0,9901	0,9964	0,9740	0,9533
GTTRAFOLOSS (Kw)	CALCULADO	851,0002	694,2437	495,7500	351,6130	256,0747	208,2848	176,4284
PAUXGT (kW)	CALCULADO	1473,1306	1455,7816	1397,3590	1364,3330	1335,5764	1252,2447	1225,1964
IGT (A)	CALCULADO	10276,7358	9050,0752	7183,7948	5444,3217	3885,8877	2799,9621	1726,6237
PERDMEDGT (kW)	CALCULADO	2827,2446	2540,3678	2168,5811	1892,3353	1702,4292	1602,2779	1529,2717
IGTREF0.85 (A)	CALCULADO	11923,2342	10461,8343	8380,7080	6341,7068	4555,1066	3208,5468	1935,5607
PERDREFGT0.85 (kW)	CALCULADO	3265,3167	2873,4605	2398,0430	2026,3809	1777,3111	1636,8588	1541,4465
deltapf0.85 (kW)	CALCULADO	438,0721	333,0927	229,4619	134,0456	74,8820	34,5809	12,1748
PGTGROSS0.85 (kW)	CALCULADO	262131,1531	229856,3995	184255,1744	139516,1697	100249,9580	70596,4966	42647,9073
GTTRAFOLOSS 0.85 (kW)	CALCULADO	1088,1525	872,9238	616,9623	420,6237	293,0136	224,3435	181,4435
PGTNET0.85 (kW)	CALCULADO	259569,8700	227527,6941	182240,8531	137731,2130	98621,3679	69119,9084	41241,2674
POWER FACTOR TV	CALCULADO	0,9806	0,9730	0,9864	0,9853	0,9918	0,9561	0,9365
TVTRAFOLOSS (kW)	CALCULADO	451,6026	349,9835	286,6055	235,4153	178,4002	146,9462	125,9840

CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 340 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 220 MW	NIVEL 160 MW	NIVEL 115 MW	NIVEL 69 MW
PAUXTV (kW)	CALCULADO	5014,1800	4859,1978	4796,2162	4694,3418	4555,9087	4809,9454	4703,8566
ITV (A)	CALCULADO	5919,8195	4963,3849	4255,2731	3582,1094	2638,7149	1930,4237	1252,8230
PERDMEDTV (kW)	CALCULADO	1793,0404	1671,4148	1594,2202	1530,9780	1458,9834	1417,6864	1388,4279
ITVREF0.85 (A)	CALCULADO	6829,0979	5681,5592	4938,0920	4152,2646	3078,8303	2171,4544	1379,6288
PERDREFTV0.85 (kW)	CALCULADO	1927,1722	1760,8750	1668,4675	1583,9018	1490,1547	1430,5116	1393,1370
deltapf0.85 (kW)	CALCULADO	134,1318	89,4602	74,2474	52,9238	31,1713	12,8252	4,7091
PTVGROSS0.85 (kW)	CALCULADO	132204,5581	109927,3225	95553,0856	80375,7997	59613,3613	42058,1467	26729,8771
TVTRAFOLOSSO .85 (kW)	CALCULADO	563,4469	423,7246	347,2164	278,0516	202,7652	156,5321	129,2193
PTVNET0.85 (kW)	CALCULADO	126626,9311	104644,4001	90409,6530	75403,4064	54854,6874	37091,6692	21896,8012
HR_PCS net0.85 (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4907	0,4817	0,4713	0,4520	0,4058	0,3414	0,2506
HR_PCS net0.85 (kJ/kWh)	CALCULADO	7336,2413	7474,2171	7638,7729	7963,8970	8871,2415	10544,1477	14372,2227
CEN0.85 (Kcal/kWh)	CALCULADO	1752,2311	1785,1861	1824,4896	1902,1441	2118,8596	2518,4264	3432,7464
COMP INLET AIR TEMP (°C)	SIS2GTC-CEAGC006_01	11,3007	10,1282	15,2298	18,4771	17,2375	13,6084	11,7105



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 340 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 220 MW	NIVEL 160 MW	NIVEL 115 MW	NIVEL 69 MW
HUMIDITY (%)	DATOS EST METEO	84,1733	96,7317	74,3395	62,5048	71,8495	86,5250	94,7533
F_TAMB_HR	CALCULADO	0,9983	0,9982	1,0002	1,0032	1,0019	0,9992	0,9984
F_HAMB_HR	CALCULADO	1,0005	1,0019	1,0000	0,9997	0,9999	1,0007	1,0016
HR_PCS net0.85corr (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4901	0,4817	0,4714	0,4534	0,4065	0,3414	0,2506
1/F_TAMB_P	CALCULADO	1,0180	1,0236	0,9988	0,9823	0,9887	1,0069	1,0161
1/F_HAMB_P	CALCULADO	1,0000	0,9994	1,0000	0,9995	0,9999	1,0000	0,9995
P_UNITNET0.85CORR (kW)	CALCULADO	379340,5011	324734,0059	272984,2118	217096,5936	155256,3004	105486,9329	62167,7868
QGASCORR (kWth)	CALCULADO	773941,9221	674133,7157	579122,4264	478860,6800	381892,1494	309001,2311	248172,4435
IGTREF0.95 (A)	CALCULADO	10650,3581	9347,0435	7489,2015	5668,7123	4072,5797	2869,3995	1731,3232
PERDREFGT0.95 (kW)	CALCULADO	2921,3229	2606,7242	2224,0796	1924,1607	1722,3100	1607,8905	1529,5192
deltapf0.95 (kW)	CALCULADO	-343,9938	-266,7364	-173,9634	-102,2202	-55,0012	-28,9684	-11,9273
PGTGROSS0.95 (kW)	CALCULADO	262475,1468	230123,1358	184429,1378	139618,3899	100304,9592	70625,4650	42659,8346
GTTRAFOLOSS0.95 (kW)	CALCULADO	904,3542	731,4251	525,8788	368,3127	265,9641	210,9146	176,5375
PGTNET0.95 (kW)	CALCULADO	260097,6621	227935,9291	182505,9001	137885,7442	98703,4187	69162,3056	41258,1007
ITVREF0.95 (A)	CALCULADO	6104,0525	5079,3667	4414,8624	3712,7394	2753,3032	1942,2879	1234,1873



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 340 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 220 MW	NIVEL 160 MW	NIVEL 115 MW	NIVEL 69 MW
PERDREFTV0.95 (kW)	CALCULADO	1818,7601	1685,0990	1610,6624	1542,4769	1466,6910	1418,2882	1387,7585
deltapf0.95 (kW)	CALCULADO	-108,4121	-75,7759	-57,8051	-41,4249	-23,4637	-12,2235	-5,3785
PTVGROSS0.95 (kW)	CALCULADO	132312,9702	110003,0984	95610,8907	80417,2247	59636,8250	42070,3702	26735,2556
TVTRAFOLOSSO .95 (kW)	CALCULADO	473,7450	361,6407	300,2753	244,8141	184,4632	147,4144	125,5337
PTVNET0.95 (kW)	CALCULADO	126825,0451	104782,2599	90514,3992	75478,0688	54896,4531	37113,0103	21905,8654
TOTAL GROSS POWER0.95 (kW)	CALCULADO	394788,1170	340126,2343	280040,0286	220035,6146	159941,7841	112695,8351	69395,0902
TOTAL NET POWER0.95 (kW)	CALCULADO	386922,7071	332718,1890	273020,2993	213363,8130	153599,8717	106275,3160	63163,9661
TOTAL NET POWER0.95 CORR (kW)	CALCULADO	379792,9069	325076,5182	273215,9803	217240,2388	155334,7653	105528,1247	62185,0927
HR_PCS net0.95 CORR (kWe/kWh)	CALCULADO	0,4907	0,4822	0,4718	0,4537	0,4068	0,3415	0,2507
HR_PCS net0.95 CORR (kJ/kWh)	CALCULADO	7336,0815	7465,5744	7630,7659	7935,4525	8850,7004	10541,4469	14367,1901
CEN0.95 CORR (Kcal/kWh)	CALCULADO	1752,1930	1783,1218	1822,5771	1895,3503	2113,9535	2517,7813	3431,5444



3.2 CICLO ABIERTO COMBUSTIBLE GAS NATURAL

CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 220 MW	NIVEL 180 MW	NIVEL 140 MW	NIVEL 100 MW	NIVEL 57 MW	NIVEL 14 MW
FECHA INICIO		11/07/2018 12:30:00	11/07/2018 13:45:00	11/07/2018 15:15:00	11/07/2018 16:30:00	11/07/2018 17:30:00	11/07/2018 18:30:00	11/07/2018 19:30:00
FECHA FIN		11/07/2018 13:00:00	11/07/2018 14:15:00	11/07/2018 15:45:00	11/07/2018 17:00:00	11/07/2018 18:00:00	11/07/2018 19:00:00	11/07/2018 20:00:00
POTENCIA ACT BRUTA TG (MW)	SIS2_TG_BR_MW_ tot	264,4251	219,9081	180,6780	140,0743	100,4909	57,3078	13,8025
POTENCIA REAC BRUTA TG (kVAr)	SIS2_TG_BR_KVAR _tot	44527,1489	32543,0609	27023,4833	27138,9782	19154,4755	33917,2210	33408,5297
POTENCIA ACT NETA TG (kW)	SIS2_TG_NET_kw_ tot	262330,6502	218044,5966	178989,6914	138603,2921	99126,7139	56083,0807	12670,6178
POTENCIA NETA TOTAL (kW)	CALCULADO	262330,6502	218044,5966	178989,6914	138603,2921	99126,7139	56083,0807	12670,6178
Flujo Volumétrico Gas (Nm ³ /h)	SIS2_FLUJO_NETO _EST	73154,8301	61210,2486	52307,0923	43447,3195	34803,4851	25789,5920	19068,6857
PCS (kcal/Nm ³)	SIS2_GAS_PCS	9232,4595	9232,5427	9232,5246	9232,1226	9232,1866	9232,1892	9231,9523
PCI (kcal/Nm ³)	SIS2_GAS_PCI	8319,1095	8319,1839	8319,1721	8318,7976	8318,8495	8318,8572	8318,6345



CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 220 MW	NIVEL 180 MW	NIVEL 140 MW	NIVEL 100 MW	NIVEL 57 MW	NIVEL 14 MW
F ENERG PCS CALC (Kcal/h) pcs	CALCULADO	675399002,4900	565126234,9960	482926518,0903	401110978,5207	321312268,8878	238094393,2812	176041195,0946
F ENERG PCS CALC (GJ/h)	CALCULADO	2827,7605	2366,0705	2021,9167	1679,3714	1345,2702	996,8536	737,0493
F ENERG PCS CALC (kWth)	CALCULADO	785489,0399	657241,8113	561643,5405	466492,0680	373686,1687	276903,7794	204735,9099
HR_PCS net (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3340	0,3318	0,3187	0,2971	0,2653	0,2025	0,0619
HR_PCS net (kJ/kWh)	CALCULADO	10779,3838	10851,3189	11296,2785	12116,3942	13571,2523	17774,6678	58171,1962
HR_PCI net (kJ/kWh)	CALCULADO	9712,9994	9777,8175	10178,7635	10917,7310	12228,6528	16016,2362	52416,3153
CEN (Kcal/kWh)	CALCULADO	2574,6116	2591,7930	2698,0698	2893,9510	3241,4379	4245,4065	13893,9515
POWER FACTOR TG	SIS2_TG_BR_PF_sigen_tot	0,9861	0,9892	0,9888	0,9817	0,9818	0,8605	0,3819
GTTRAFOLOSS (Kw)	CALCULADO	860,9906	640,7813	483,8066	356,1632	259,4020	200,2301	169,5907
PAUXGT (kW)	CALCULADO	1233,4135	1222,7702	1204,4748	1114,8681	1104,7509	1024,5154	962,2898
IGT (A)	CALCULADO	10347,5040	8579,8421	7053,0562	5506,0431	3949,2550	2568,6744	1393,8047
PERDMEDGT (kW)	CALCULADO	2844,8258	2439,3355	2145,4682	1900,9770	1709,0991	1584,3652	1511,8639
IGTREF0.85 (A)	CALCULADO	12004,1368	9984,8731	8204,2773	6359,2462	4561,3534	2600,3548	626,1081
PERDREFGT0.85 (kW)	CALCULADO	3288,4079	2755,9291	2362,2016	2029,1805	1778,0560	1586,7434	1481,1917



CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 220 MW	NIVEL 180 MW	NIVEL 140 MW	NIVEL 100 MW	NIVEL 57 MW	NIVEL 14 MW
deltapf0.85 (kW)	CALCULADO	443,5821	316,5935	216,7333	128,2035	68,9569	2,3782	-30,6722
PGTGROSS0.85 (kW)	CALCULADO	263981,4722	219591,5546	180461,2394	139946,1199	100421,9099	57305,4479	13833,1706
GTTRAFOLOSSO.85 (kW)	CALCULADO	1101,3472	810,3903	598,2068	422,2522	293,4804	201,3016	159,3838
PGTNET0.85 (kW)	CALCULADO	261646,7115	217558,3941	178658,5578	138408,9996	99023,6785	56079,6309	12711,4970
HR_PCS Gross0.85 (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3361	0,3341	0,3213	0,3000	0,2687	0,2070	0,0676
HR_PCS net0.85 (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3331	0,3310	0,3181	0,2967	0,2650	0,2025	0,0621
HR_PCS net0.85 (kJ/kWh)	CALCULADO	10807,5608	10875,5696	11317,2154	12133,4028	13585,3737	17775,7614	57984,1203
CEN0.85 (Kcal/kWh)	CALCULADO	2581,3415	2597,5852	2703,0705	2898,0135	3244,8108	4245,6677	13849,2692
COMP INLET AIR TEMP (°C)	SIS2GTC-CEAGC006_01	12,1917	13,1788	14,8026	13,8438	12,7936	11,5112	10,3877
HUMIDITY (%)	SHEET "METEO"	68,1820	61,7423	59,3847	67,1227	71,9653	78,6273	85,0600
F_TAMB_HR	CALCULADO	0,9953	0,9970	0,9997	0,9981	0,9963	0,9942	0,9923
F_HAMB_HR	CALCULADO	0,9999	0,9998	0,9998	0,9999	1,0000	1,0001	1,0002



CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 220 MW	NIVEL 180 MW	NIVEL 140 MW	NIVEL 100 MW	NIVEL 57 MW	NIVEL 14 MW
HR_PCS Gross0.85CORR (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3345	0,3330	0,3211	0,2994	0,2677	0,2058	0,0671
1/F_TAMB_P	CALCULADO	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
1/F_HAMB_P	CALCULADO	0,9996	0,9992	0,9994	0,9997	1,0000	1,0004	1,0005
P_UNITgross0.85 CORR (kW)	CALCULADO	264079,0760	200519,0734	160680,2548	120541,1849	79247,3440	36311,9261	13825,6325
QGASCORR (kWth)	CALCULADO	789550,9619	611989,2713	515889,3718	422183,2496	327791,7046	243544,4769	206176,6415
IGTREF0.95 (A)	CALCULADO	10722,5258	8139,8563	6523,0343	4894,2957	3217,9658	1474,5307	561,4469
PERDREFGT0.95 (kW)	CALCULADO	2939,8553	2356,8750	2063,7629	1826,8904	1646,8739	1524,5641	1479,2118
deltapf0.95 (kW)	CALCULADO	-297,3365	-206,1690	-135,5531	-79,4400	-37,9434	-11,2269	-1,9798
PGTGROSS0.95 (kW)	CALCULADO	242645,1589	200725,2424	160815,8079	120620,6250	79285,2873	36323,1530	13827,6123
GTTRAFOLOSSO. 95 (kW)	CALCULADO	801,3242	598,4562	442,2031	319,2551	230,3985	176,2293	158,8648
PGTNETO.95corr (kW)	CALCULADO	240614,6112	198911,2726	159214,0174	119185,4006	77987,6680	35152,5963	12706,4577
HR_PCS net0.95corr (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3322	0,3305	0,3184	0,2964	0,2642	0,2015	0,0616
HR_PCS net0.95corr (kJ/kWh)	CALCULADO	10837,2709	10892,1093	11307,4358	12144,5678	13624,7370	17869,5620	58415,3060



CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 220 MW	NIVEL 180 MW	NIVEL 140 MW	NIVEL 100 MW	NIVEL 57 MW	NIVEL 14 MW
CEN0.95corr (Kcal/kWh)	CALCULADO	2588,4377	2601,5356	2700,7346	2900,6802	3254,2125	4268,0716	13952,2561

3.3 CICLO COMBINADO COMBUSTIBLE DIESEL

CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 298 MW	NIVEL 292 MW	NIVEL 286 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 173 MW	NIVEL 65 MW
FECHA INICIO		13/07/2018 23:15:00	13/07/2018 21:30:00	13/07/2018 19:30:00	13/07/2018 17:30:00	13/07/2018 15:30:00	14/07/2018 01:15:00	14/07/2018 03:30:00
FECHA FIN		14/07/2018 00:15:00	13/07/2018 22:30:00	13/07/2018 20:30:00	13/07/2018 18:30:00	13/07/2018 16:30:00	14/07/2018 02:15:00	14/07/2018 04:00:00
POTENCIA ACT BRUTA TG (MW)	SIS2_TG_BR_MW_tot	209,1962	204,6257	200,1938	195,5082	190,1009	109,0522	39,3582
POTENCIA REAC BRUTA TG (kVAr)	SIS2_TG_BR_kVAR_tot	19167,7655	9781,1004	15178,7834	10505,8192	26323,1852	19338,3595	8299,1177
POTENCIA ACT BRUTA TV (MW)	SIS2_TV_BR_MW_tot	96,3142	93,8017	92,2555	90,9677	90,4208	64,8645	26,4242
POTENCIA REAC BRUTA TV (kVAr)	SIS2_TV_BR_kVAR_tot	12901,3698	7518,0883	11034,9371	7667,4798	17201,4473	13369,4705	7162,1437
POTENCIA ACT BRUTA TOTAL (MW)	CALCULADO	305,5104	298,4274	292,4493	286,4759	280,5217	173,9167	65,7824
POTENCIA ACT NETA TG (kW)	SIS2_TG_NET_kw_tot	206701,6175	202113,8411	197712,2868	193010,2104	187727,7378	107305,8077	37778,4434
POTENCIA ACT NETA TV (kW)	SIS2_TV_NET_kw_tot	91218,9581	88711,1999	87187,3120	85908,3110	85387,1519	60083,4361	21601,3854



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 298 MW	NIVEL 292 MW	NIVEL 286 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 173 MW	NIVEL 65 MW
POTENCIA NETA TOTAL (kW)	CALCULADO	297920,5756	290825,0411	284899,5988	278918,5213	273114,8897	167389,2438	59379,8288
Fuel Mass Flow (kg/h)	SIS2GTC-CEAGI030_04	50137,5751	49156,9144	48272,9377	47369,2371	46417,0718	31092,2780	20830,0084
PCS (kcal/Kg)	LABORATORIO	10942,0000	10944,0000	10946,0000	10942,5000	10946,0000	10941,0000	10946,0000
PCI (kcal/Kg)	LABORATORIO	10261,0000	10262,0000	10264,0000	10261,0000	10264,0000	10260,0000	10264,0000
F ENERG PCS CALC (Kcal/h) pcs	CALCULADO	548605347,015 4	537973271,300 0	528395576,606 7	518337877,188 1	508081268,149 9	340180613,956 5	228005272,285 6
F ENERG PCS CALC (GJ/h)	CALCULADO	2296,9009	2252,3865	2212,2866	2170,1770	2127,2347	1424,2682	954,6125
F ENERG PCS CALC (kWth)	CALCULADO	638028,0186	625662,9145	614524,0556	602826,9512	590898,5149	395630,0540	265170,1317
HR_PCS net (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4669	0,4648	0,4636	0,4627	0,4622	0,4231	0,2239
HR_PCS net (kJ/kWh)	CALCULADO	7709,7776	7744,8187	7765,1474	7780,6893	7788,7955	8508,7160	16076,4200
HR_PCI net (kJ/kWh)	CALCULADO	7229,9423	7262,1828	7281,3332	7296,1072	7303,5078	7979,1085	15074,7648
CEN (Kcal/kWh)	CALCULADO	1841,4487	1849,8182	1854,6736	1858,3857	1860,3218	2032,2719	3839,7870
POWER FACTOR TG	CALCULADO	0,9958	0,9988	0,9971	0,9985	0,9903	0,9844	0,9766
GTTRAFOLOSS (Kw)	CALCULADO	589,0013	567,7891	551,5359	532,2664	517,6524	276,9670	172,7026
PAUXGT (kW)	CALCULADO	1905,5894	1944,1118	1929,9641	1965,7719	1855,4674	1469,4294	1407,0537
IGT (A)	CALCULADO	8109,2946	7908,1033	7754,5690	7557,9901	7415,7717	4272,6397	1554,1976
PERDMEDGT (kW)	CALCULADO	2343,1956	2303,6033	2274,0001	2236,8715	2210,5515	1744,4830	1519,9362



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 298 MW	NIVEL 292 MW	NIVEL 286 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 173 MW	NIVEL 65 MW
IGTREF0.85 (A)	CALCULADO	9500,1287	9292,9304	9096,8283	8878,1241	8639,9630	4948,3918	1785,4333
PERDREFGT0.85 (kW)	CALCULADO	2641,7034	2594,4854	2550,6822	2502,8493	2451,9757	1825,9997	1532,5887
deltapf0.85 (kW)	CALCULADO	298,5078	290,8821	276,6822	265,9777	241,4242	81,5168	12,6525
PGTGROSS0.85 (kW)	CALCULADO	208897,7005	204334,8599	199917,1047	195242,2709	189859,4334	108970,6873	39345,5472
GTTRAFOLOSSO. 85 (kW)	CALCULADO	748,2812	722,7242	698,5176	673,4792	645,3811	317,7445	177,7736
PGTNET0.85 (kW)	CALCULADO	206243,8298	201668,0239	197288,6230	192603,0198	187358,5849	107183,5134	37760,7199
POWER FACTOR TV	CALCULADO	0,9911	0,9968	0,9929	0,9963	0,9820	0,9792	0,9638
TVTRAFOLOSS (kW)	CALCULADO	287,4572	276,4444	272,2795	266,7465	269,3842	192,8317	124,7890
PAUXTV (kW)	CALCULADO	4807,8173	4814,0370	4795,8738	4792,6348	4764,2803	4588,2738	4698,0629
ITV (A)	CALCULADO	4261,9974	4128,1915	4076,6057	4006,7440	4041,3621	2905,2215	1202,7125
PERDMEDTV (kW)	CALCULADO	1594,9018	1581,5239	1576,4708	1569,7203	1573,0575	1477,3547	1386,6580
ITVREF0.85 (A)	CALCULADO	4969,4058	4841,0641	4761,9823	4696,1584	4669,0275	3346,8891	1363,3680
PERDREFTV0.85 (kW)	CALCULADO	1672,1162	1657,2970	1648,3446	1640,9978	1637,9962	1511,2106	1392,5111
deltapf0.85 (kW)	CALCULADO	77,2145	75,7731	71,8738	71,2775	64,9388	33,8560	5,8531
PTVGROSS0.85 (kW)	CALCULADO	96237,0182	93725,9083	92183,5915	90896,4148	90355,8776	64830,6857	26418,3842
TVTRAFOLOSSO. 85 (kW)	CALCULADO	350,6140	338,2577	330,8305	324,7270	322,1886	219,5828	128,7890
PTVNET0.85 (kW)	CALCULADO	91078,5869	88573,6135	87056,8872	85779,0530	85269,4088	60022,8291	21591,5323



CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 298 MW	NIVEL 292 MW	NIVEL 286 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 173 MW	NIVEL 65 MW
HR_PCS net0.85 (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4660	0,4639	0,4627	0,4618	0,4614	0,4226	0,2238
HR_PCS net0.85 (kJ/kWh)	CALCULADO	7725,2883	7760,3862	7780,2790	7795,6829	7802,7058	8518,0236	16083,8905
CEN0.85 (Kcal/kWh)	CALCULADO	1845,1534	1853,5364	1858,2877	1861,9669	1863,6443	2034,4950	3841,5713
COMP INLET AIR TEMP (°C)	SIS2GTC-CEAGC006_01	10,7047	11,1032	12,9936	15,7003	20,5275	10,3707	9,9305
HUMIDITY (%)	EST METEO	99,9000	99,2233	83,0733	71,8188	52,5875	99,9000	98,5200
F_TAMB_HR	CALCULADO	0,9984	0,9985	0,9991	1,0004	1,0039	0,9983	0,9982
F_HAMB_HR	CALCULADO	1,0025	1,0024	1,0005	0,9999	0,9996	1,0025	1,0022
HR_PCS net0.85corr (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4664	0,4643	0,4625	0,4619	0,4630	0,4230	0,2239
1/F_TAMB_P	CALCULADO	1,0209	1,0190	1,0098	0,9965	0,9721	1,0225	1,0246
1/F_HAMB_P	CALCULADO	0,9990	0,9991	1,0001	0,9999	0,9987	0,9990	0,9992
P_UNITNET0.85 CORR (kW)	CALCULADO	291532,3874	285096,5420	281546,2639	279391,8385	280820,5944	163695,3099	57976,7118
QGASCORR (kWth)	CALCULADO	625079,9526	614070,4857	608762,0084	604834,0972	606502,9904	387025,0249	258908,6096
IGTREF0.95 (A)	CALCULADO	8487,9861	8302,9076	8128,0184	7932,7779	7720,6757	4424,1989	1596,9794
PERDREFGT0.95 (kW)	CALCULADO	2420,1770	2382,1520	2346,9257	2308,4119	2267,5364	1761,8739	1522,1837
deltapf0.95 (kW)	CALCULADO	-221,5263	-212,3334	-203,7565	-194,4374	-184,4393	-64,1258	-10,4050
PGTGROSS0.95 (kW)	CALCULADO	209119,2268	204547,1934	200120,8612	195436,7083	190043,8727	109034,8131	39355,9522
GTTRAFOLOSSO.95 (kW)	CALCULADO	631,3155	610,7930	591,3567	571,2519	548,6939	285,7945	173,5974

CICLO COMBINADO		PMAX	NIVEL 298 MW	NIVEL 292 MW	NIVEL 286 MW	NIVEL 280 MW	NIVEL 173 MW	NIVEL 65 MW
PGTNET0.95 (kW)	CALCULADO	206582,3219	201992,2886	197599,5404	192899,6845	187639,7114	107279,5892	37775,3011
ITVREF0.95 (A)	CALCULADO	4442,7459	4327,9795	4257,4016	4198,5336	4174,5506	2993,0220	1219,5854
PERDREFTV0.95 (kW)	CALCULADO	1613,5921	1601,6418	1594,4355	1588,5084	1586,1147	1483,7446	1387,2427
deltapf0.95 (kW)	CALCULADO	-58,5241	-55,6551	-53,9091	-52,4894	-51,8815	-27,4660	-5,2684
PTVGROSS0.95 (kW)	CALCULADO	96295,5422	93781,5634	92237,5006	90948,9041	90407,7592	64858,1517	26423,6527
TVTRAFOLLOSSO. 95 (kW)	CALCULADO	302,9997	293,0906	287,1345	282,2401	280,2045	197,9424	125,1890
PTVNET0.95 (kW)	CALCULADO	91184,7252	88674,4357	87154,4923	85874,0293	85363,2744	60071,9355	21600,4007
TOTAL GROSS POWER0.95 (MW)	CALCULADO	305414,7691	298328,7567	292358,3618	286385,6124	280451,6319	173892,9649	65779,6049
TOTAL NET POWER0.95 (MW)	CALCULADO	297767,0471	290666,7243	284754,0327	278773,7137	273002,9858	167351,5247	59375,7018
TOTAL NET POWER0.95 CORR (MW)	CALCULADO	291812,4378	285364,5306	281803,9295	279638,7652	281056,9153	163786,9018	57992,3852
HR_PCS net0.95 CORR (kWe/kWth)	CALCULADO	0,4668	0,4647	0,4629	0,4623	0,4634	0,4232	0,2240
HR_PCS net0.95 CORR (kJ/kWh)	CALCULADO	7711,4206	7746,7736	7776,8409	7786,5047	7768,5866	8506,7263	16072,3693
CEN0.95 CORR (Kcal/kWh)	CALCULADO	1841,8412	1850,2851	1857,4665	1859,7747	1855,4950	2031,7967	3838,8195



3.4 CICLO ABIERTO COMBUSTIBLE DIESEL

CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 205 MW	NIVEL 200 MW	NIVEL 195 MW	NIVEL 190 MW	NIVEL 102 MW	NIVEL 13 MW
FECHA INICIO		12/07/2018 12:30:00	12/07/2018 15:15:00	12/07/2018 16:15:00	12/07/2018 17:15:00	12/07/2018 18:15:00	12/07/2018 22:30:00	13/07/2018 00:30:00
FECHA FIN		12/07/2018 13:00:00	12/07/2018 15:45:00	12/07/2018 16:45:00	12/07/2018 17:45:00	12/07/2018 18:45:00	12/07/2018 23:00:00	13/07/2018 01:00:00
POTENCIA ACT BRUTA TG (MW)	SIS2_TG_BR_MW_tot	210,5103	205,3201	200,3815	195,3173	190,3908	101,8752	13,2102
POTENCIA REAC BRUTA TG (kVAr)	SIS2_TG_BR_kVAR_tot	34292,5332	34907,3234	35972,3669	29448,1367	30359,6618	2564,5224	10777,9739
POTENCIA ACT NETA TG (kW)	SIS2_TG_NET_kw_tot	208351,9938	203235,1444	198360,8618	193330,2035	188431,5067	100538,8868	12115,3109
POTENCIA NETA TOTAL (kW)	CALCULADO	208351,9938	203235,1444	198360,8618	193330,2035	188431,5067	100538,8868	12115,3109
Fuel Mass Flow (kg/h)	SIS2GTC-CEAGI030_04	49976,5173	48947,8699	47880,4887	46764,5895	45747,7260	29911,7834	16487,8947
PCS (kcal/Kg)	LABORATORIO	10946,0000	10942,0000	10944,0000	10942,0000	10944,0000	10945,0000	10943,0000
PCI (kcal/Kg)	LABORATORIO	10264,0000	10261,0000	10263,0000	10261,0000	10262,0000	10263,0000	10261,5000
F ENERG PCS CALC (Kcal/h) pcs	CALCULADO	547042958,322 1	535587591,972 8	524004068,143 8	511698138,271 0	500663113,087 5	327384468,999 0	180427032,111 5
F ENERG PCS CALC (GJ/h)	CALCULADO	2290,3595	2242,3981	2193,9002	2142,3778	2096,1763	1370,6933	755,4119



CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 205 MW	NIVEL 200 MW	NIVEL 195 MW	NIVEL 190 MW	NIVEL 102 MW	NIVEL 13 MW
F ENERG PCS CALC (kWth)	CALCULADO	636210,9605	622888,3695	609416,7313	595104,9348	582271,2005	380748,1374	209836,6383
HR_PCS net (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3275	0,3263	0,3255	0,3249	0,3236	0,2641	0,0577
HR_PCS net (kJ/kWh)	CALCULADO	10992,7652	11033,5267	11060,1493	11081,4934	11124,3689	13633,4552	62361,0582
HR_PCI net (kJ/kWh)	CALCULADO	10307,8515	10346,8304	10371,9218	10391,8117	10431,1288	12783,9334	58477,3827
CEN (Kcal/kWh)	CALCULADO	2625,5769	2635,3126	2641,6713	2646,7692	2657,0099	3256,2948	14894,6829
POWER FACTOR TG	SIS2_TG_BR_PF_sig n_tot	0,9869	0,9858	0,9842	0,9888	0,9874	0,9993	0,7750
GTTRAFOLOSS (Kw)	CALCULADO	602,3347	581,6010	562,7211	538,9125	520,9202	258,5635	159,6476
PAUXGT (kW)	CALCULADO	1555,9574	1503,3287	1457,9187	1448,2313	1438,4004	1077,7120	935,2155
IGT (A)	CALCULADO	8230,9018	8041,4136	7858,5220	7621,1747	7440,7950	3931,6367	658,3008
PERDMEDGT (kW)	CALCULADO	2367,5760	2329,7385	2293,9885	2248,7132	2215,1510	1707,2288	1482,2188
IGTREF0.85 (A)	CALCULADO	9556,9308	9326,2515	9099,4156	8865,5012	8643,2929	4622,3805	599,3277
PERDREFGT0.85 (kW)	CALCULADO	2654,8223	2602,0148	2551,2549	2500,1228	2452,6794	1785,3932	1480,3606
deltapf0.85 (kW)	CALCULADO	287,2463	272,2763	257,2664	251,4096	237,5284	78,1644	-1,8581
PGTGROSS0.85 (kW)	CALCULADO	210223,0397	205047,7978	200124,2351	195065,9378	190153,2988	101796,9979	13212,0321
GTTRAFOLOSS0.8 5 (kW)	CALCULADO	755,8142	726,6807	699,6409	672,5479	646,8954	297,2499	159,1563
PGTNET0.85 (kW)	CALCULADO	207911,2681	202817,7884	197966,6756	192945,1586	188068,0031	100422,0360	12117,6603
HR_PCS Gross0.85 (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3304	0,3292	0,3284	0,3278	0,3266	0,2674	0,0630

CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 205 MW	NIVEL 200 MW	NIVEL 195 MW	NIVEL 190 MW	NIVEL 102 MW	NIVEL 13 MW
HR_PCS net0.85 (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3268	0,3256	0,3248	0,3242	0,3230	0,2638	0,0577
HR_PCS net0.85 (kJ/kWh)	CALCULADO	11016,0677	11056,2314	11082,1719	11103,6077	11145,8702	13649,3191	62348,9257
CEN0.85 (Kcal/kWh)	CALCULADO	2631,1426	2640,7355	2646,9313	2652,0511	2662,1454	3260,0839	14891,7851
COMP INLET AIR TEMP (°C)	SIS2GTC-CEAGC006_01	15,2059	17,6965	16,5369	15,4409	14,2715	10,5288	8,6260
HUMIDITY (%)	EST METEO	57,9063	53,6050	60,5913	68,7517	77,0307	90,1667	95,2667
F_TAMB_HR	CALCULADO	1,0003	1,0047	1,0026	1,0007	0,9986	0,9923	0,9892
F_HAMB_HR	CALCULADO	1,0000	0,9999	1,0000	1,0001	1,0002	1,0004	1,0004
HR_PCS Gross0.85CORR (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3305	0,3307	0,3293	0,3280	0,3262	0,2654	0,0623
1/F_TAMB_P	CALCULADO	0,9913	0,9869	0,9939	1,0007	1,0159	1,0336	1,0399
1/F_HAMB_P	CALCULADO	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950	0,9950
P_UNITgross0.85 CORR (kW)	CALCULADO	210617,6626	206380,8239	199865,8820	192810,9019	145740,4859	57653,0083	12769,4942
QFUELCORR (kWth)	CALCULADO	637042,4844	625340,8907	608108,7224	589904,8301	481349,4127	292918,2080	204932,4937
IGTREF0.95 (A)	CALCULADO	8440,0805	8233,9113	8028,0308	7796,1479	5960,3557	2396,5967	536,3160
PERDREFGT0.95 (kW)	CALCULADO	2410,3906	2368,2970	2327,2510	2283,4011	2005,7327	1607,9902	1478,4679
deltapf0.95 (kW)	CALCULADO	-218,9879	-208,7537	-198,8252	-188,2612	-122,2883	-30,1499	-1,8928
PGTGROSS0.95 (kW)	CALCULADO	210836,6505	206589,5776	200064,7073	192999,1631	145862,7742	57683,1582	12771,3869
GTTRAFOLOSS0.95 (kW)	CALCULADO	639,1599	620,0307	591,2519	561,9161	411,4287	213,3155	158,5601



CICLO ABIERTO		PMAX	NIVEL 205 MW	NIVEL 200 MW	NIVEL 195 MW	NIVEL 190 MW	NIVEL 102 MW	NIVEL 13 MW
PGTNET0.95corr (kW)	CALCULADO	208667,0283	204489,0216	198022,5897	190993,4701	144186,7438	56461,7482	11677,6113
HR_PCS net0.95corr (kWe/kWth)	CALCULADO	0,3274	0,3277	0,3262	0,3250	0,3231	0,2620	0,0570
HR_PCS net0.95corr (kJ/kWh)	CALCULADO	10994,8178	10986,0022	11034,7568	11077,4162	11142,1225	13742,0857	63186,9659
CEN0.95corr (Kcal/kWh)	CALCULADO	2626,0671	2623,9615	2635,6064	2645,7954	2661,2502	3282,2408	15091,9475

4 CALCULO DE INCERTIDUMBRES

4.1 Configuración ciclo combinado, combustible GN.

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM			
TEST NO :	1	DATE OF TEST :	07/10/2018		LOAD	394.9 MW		
TIME START :	16:30	TIME END :	17:30		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo combinado			DATE	24/7/2018		
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$Ur^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$	$U95 = 2 * \sqrt{Ur^2}$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	468,78	543,37	-0,0164	59,1051	79,4114	138,5165	
Potencia neto de la TG	kW	464,63	549,33	-0,0164	58,0635	81,1610	139,2245	
Potencia bruta de la TV	kW	236,27	239,91	-0,0164	15,0145	15,4807	30,4952	
Potencia neto de la TV	kW	226,51	241,32	-0,0164	13,7999	15,6624	29,4623	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	126,00 0,01000	227,1672 0,1873	0,0898 0,1889	127,9176 3,56863E-06	415,7959 0,001252	543,7135 0,001256	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						881,41 210,52	59,4 14,2
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						881,4132366	
Temperatura de entrada al comp °C	0,03325	0,16238	0,000239	6,29977E-11	1,50249E-09	1,56548E-09		
Humedad relativa %	0,88408	0,75280	0,000077	4,61417E-09	3,34555E-09	7,95972E-09		
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00088	0,048938	7,63371E-09	1,86775E-09	9,50146E-09	
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00153	0,009299	2,75616E-10	2,01627E-10	4,77243E-10	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						881,41 210,52	59,4 14,2



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM			
TEST NO.:	1	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	340 MW		
TIME START :	10:00	TIME END :	11:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo combinado			DATE	27/7/2018		
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$	$U_{95} = 2 * \sqrt{U_{95}^2}$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	410,97	432,15	-0,0164	45,4265	50,2301	95,6566	
Potencia neto de la TG	kW	407,13	430,02	-0,0164	44,5821	49,7364	94,3185	
Potencia bruta de la TV	kW	196,42	251,51	-0,0164	10,3767	17,0140	27,3907	
Potencia neto de la TV	kW	187,12	249,77	-0,0164	9,4173	16,7790	26,1963	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	126,00 0,01000	193,3366 12,3558	0,0898 0,1655	128,0089 2,73838E-06	301,3890 4,180531	429,3979 4,180534	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						677,14 161,73	52,0 12,4
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						677,1404549	
Temperatura de entrada al comp °C		0,03325	0,26692	0,000110	1,3299E-11	8,57051E-10	8,7035E-10	
Humedad relativa	%	0,88408	0,75879	0,000158	1,94492E-08	1,43271E-08	3,37763E-08	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00158	0,048938	7,63371E-09	5,99035E-09	1,36241E-08	
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,97297	0,009299	2,75616E-10	8,18565E-05	8,18567E-05	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						677,14 161,73	52,0 12,4



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	2	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	280 MW	
TIME START :	12:15	TIME END :	13:15		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	GN	Ciclo combinado			DATE	27/7/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U^{95^2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U^{95} = 2 * \sqrt{U^{95^2}}$
Potencia bruta de la TG	kW	329,37	399,22	-0,0164	29,1783	42,8651	72,0434
Potencia neto de la TG	kW	325,99	408,76	-0,0164	28,5825	44,9394	73,5219
Potencia bruta de la TV	kW	170,73	234,01	-0,0164	7,8398	14,7289	22,5687
Potencia neto de la TV	kW	161,65	225,89	-0,0164	7,0285	13,7238	20,7524
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h	126,00	157,8275	0,0898	127,9082	200,6885	328,5967
	kJ/Nm3	0,01000	0,1856	0,1389	1,92849E-06	0,000665	0,000667
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					517,48	45,5
	kcal/kWh					123,60	10,9
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					517,483692	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,85161	0,000755	6,2993E-10	4,13224E-07	4,13854E-07
Humedad relativa	%	0,88408	3,14149	0,000035	9,67037E-10	1,22104E-08	1,31775E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00120	0,048938	7,63371E-09	3,44463E-09	1,10783E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00192	0,009299	2,75616E-10	3,19516E-10	5,95131E-10
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					517,48	45,5
	kcal/kWh					123,60	10,9

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	3	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	220 MW	
TIME START :	14:15	TIME END :	15:15		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	GN	Ciclo combinado			DATE	27/7/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	249,33	386,95	-0,0164	16,7195	40,2725	56,9920
Potencia neto de la TG	kW	246,26	389,78	-0,0164	16,3111	40,8620	57,1731
Potencia bruta de la TV	kW	143,59	229,46	-0,0164	5,5458	14,1607	19,7064
Potencia neto de la TV	kW	134,79	222,61	-0,0164	4,8868	13,3281	18,2149
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	126,00 0,01000	135,6361 0,3629	0,0898 0,1132	127,9002 1,28101E-06	148,2112 0,001687	276,1115 0,001689
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh					428,20 102,27	41,4 9,9
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					428,1995851	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,20014	0,001142	1,44167E-09	5,22328E-08	5,36745E-08
Humedad relativa	%	0,88408	1,00237	0,000009	6,62974E-11	8,52255E-11	1,51523E-10
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00172	0,048938	7,63371E-09	7,07535E-09	1,47091E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00247	0,009299	2,75616E-10	5,27108E-10	8,02723E-10
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh					428,20 102,27	41,4 9,9



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	4	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	160 MW	
TIME START :	16:00	TIME END :	17:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	GN	Ciclo combinado			DATE	27/7/2018	
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							U95 = 2 * SQRT(U^2)
Potencia bruta de la TG	kW	179,12	519,25	-0,0164	8,6291	72,5167	81,1457
Potencia neto de la TG	kW	176,28	525,40	-0,0164	8,3574	74,2448	82,6022
Potencia bruta de la TV	kW	106,49	380,16	-0,0164	3,0498	38,8703	41,9201
Potencia neto de la TV	kW	98,03	366,30	-0,0164	2,5848	36,0876	38,6724
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	126,00 0,01000	145,2065 0,2228	0,0898 0,0908	127,9059 8,24194E-07	169,8719 0,000409	297,7778 0,000410
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh					542,12 129,48	46,6 11,1
Corrected CEN						542,1185632	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						
Temperatura de entrada al comp °C		0,03325	0,70681	0,001013	1,13428E-09	5,12557E-07	5,13692E-07
Humedad relativa	%	0,88408	3,57037	0,000029	6,66938E-10	1,08774E-08	1,15444E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00197	0,048938	7,63371E-09	9,29333E-09	1,6927E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00319	0,009299	2,75616E-10	8,78686E-10	1,1543E-09
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh					542,12 129,48	46,6 11,1



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II			ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	5	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	115 MW		
TIME START :	18:15	TIME END :	19:15		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo combinado	periode 18:38-18:50 skipped due to gasflow		DATE	27/7/2018		
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2 + (\theta^*Sx)^2}$	$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2 + (\theta^*Sx)^2}$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	126,10	341,42	-0,0164	4,2769	31,3518	35,6287	
Potencia neto de la TG	kW	123,49	345,89	-0,0164	4,1018	32,1774	36,2793	
Potencia bruta de la TV	kW	75,11	535,41	-0,0164	1,5174	77,1013	78,6187	
Potencia neto de la TV	kW	66,26	539,02	-0,0164	1,1809	78,1448	79,3257	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	126,00 0,01000	104,6527 2,7466	0,0897 0,0747	127,8724 5,57763E-07	88,2138 0,042077	216,0862 0,042077	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						445,98 106,52	42,2 10,1
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						445,9805468	
Temperatura de entrada al comp °C		0,03325	0,29173	0,000497	2,72836E-10	2,10025E-08	2,12753E-08	
Humedad relativa	%	0,88408	1,43221	0,000088	6,02423E-09	1,581E-08	2,18342E-08	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00348	0,048938	7,63371E-09	2,9027E-08	3,66607E-08	
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00497	0,009299	2,75616E-10	2,13183E-09	2,40744E-09	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						445,98 106,52	42,2 10,1

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II			ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	6	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	69 MW		
TIME START :	20:30	TIME END :	21:30		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo combinado			DATE	27/7/2018		
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2 + (\theta^*Sx)^2}$	$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2 + (\theta^*Sx)^2}$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	76,16	404,29	-0,0164	1,5602	43,9623	45,5226	
Potencia neto de la TG	kW	73,66	395,11	-0,0164	1,4594	41,9879	43,4473	
Potencia bruta de la TV	kW	47,73	357,48	-0,0164	0,6128	34,3710	34,9838	
Potencia neto de la TV	kW	39,11	352,03	-0,0164	0,4114	33,3312	33,7426	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	126,00 0,01000	942,5519 0,3844	0,0898 0,0605	127,8952 3,6608E-07	7156,8798 0,000541	7284,7750 0,000541	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						7442,47 1777,60	172,5 41,2
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						7442,471836	
Temperatura de entrada al comp °C		0,03325	0,41855	0,000239	6,29977E-11	9,98252E-09	1,00455E-08	
Humedad relativa	%	0,88408	1,06206	0,000142	1,5674E-08	2,26198E-08	3,82938E-08	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,02143	0,048938	7,63371E-09	1,09985E-06	1,10748E-06	
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,02554	0,009299	2,75616E-10	5,64156E-08	5,66912E-08	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						7442,47 1777,60	172,5 41,2



4.2 Configuración ciclo abierto, combustible GN.

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	1	DATE OF TEST:	07/11/2018		LOAD 264.4 MW		
TIME START :	12:30	TIME END :	13:00		CALC BY S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	24/7/2018	
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta ($\theta^*bx)^2$	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta ($\theta^*Sx)^2$	$U^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	472,09315	522,81	-0,0388	335,5203367	411,4762531	746,9965897
Potencia neto de la TG	kW	468,35389	548,52	-0,0388	330,2263436	452,9499774	783,176321
Caudal de gas natural	Nm3/h	0,03500	223,52	0,1382	2,33833E-05	953,6821077	953,6821311
valor calorifico (LHV)	kJ/Nm3	0,01000	0,03883	0,2902	8,42049E-06	0,000126931	0,000135351
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					2483,855177	99,7
	kcal/kWh					593,26	23,8
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					2483,855177	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,14729504	0,0014884	2,44919E-09	4,80635E-08	5,05127E-08
Humedad relativa	%	0,88408	1,5890595	5,6562E-05	2,50054E-09	8,07848E-09	1,0579E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00144141	0,1157792	4,27279E-08	2,78508E-08	7,05786E-08
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					2483,855177	99,7
	kcal/kWh					593,26	23,8

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II			ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	2	DATE OF TEST :	07/11/2018		LOAD	220 MW		
TIME START :	13:45	TIME END :	14:15		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	25/7/2018		
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{\text{r}^2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$	$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U_{\text{r}^2})$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	392,61458	341,04	-0,0388	232,0578624	175,0963484	407,1542107	
Potencia neto de la TG	kW	389,28747	351,54	-0,0388	228,1415051	186,0383879	414,1798929	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	0,03500 0,01000	184,94 0,31539	0,1382 0,2428	2,33837E-05 5,89522E-06	652,8719729 0,005864174	652,8719962 0,00587007	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						1474,21197 352,11	76,8 18,3
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1474,21197	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,23285057	0,00153466	2,6038E-09	1,27696E-07	1,303E-07	
Humedad relativa	%	0,88408	0,95544441	5,7122E-05	2,5503E-09	2,97864E-09	5,52894E-09	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00131096	0,1157792	4,27279E-08	2,30378E-08	6,57657E-08	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						1474,21197 352,11	76,8 18,3

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM			
TEST NO :	3	DATE OF TEST :	07/11/2018		LOAD	180 MW		
TIME START :	15:15	TIME END :	15:45		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	25/7/2018		
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{r^2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$	$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U_{r^2})$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	322,57470	377,18	-0,0388	156,6477144	214,1687998	370,8165141	
Potencia neto de la TG	kW	319,56052	398,34	-0,0388	153,7339135	238,8725323	392,6064459	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	0,03500 0,01000	134,85 0,06961	0,1382 0,2075	2,33836E-05 4,30499E-06	347,1317818 0,000208586	347,1318052 0,000212891	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						1110,554978 265,25	66,6 15,9
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1110,554978	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,19019807	0,00158092	2,76314E-09	9,04132E-08	9,31764E-08	
Humedad relativa	%	0,88408	1,10154625	5,7282E-05	2,56461E-09	3,98146E-09	6,54606E-09	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00347947	0,1157792	4,27279E-08	1,62289E-07	2,05017E-07	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						1110,554978 265,25	66,6 15,9

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	4	DATE OF TEST :	07/11/2018		LOAD	140 MW	
TIME START :	16:30	TIME END :	17:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	25/7/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U_{95}^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	250,08269	402,38	-0,0388	94,15225176	243,7487459	337,9009977
Potencia neto de la TG	kW	247,45637	408,28	-0,0388	92,18510106	250,9432267	343,1283278
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	0,03500 0,01000	144,94 0,01788	0,1382 0,1723	2,33815E-05 2,97014E-06	400,9745242 9,49282E-06	400,9745476 1,2463E-05
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						1082,003886 258,43
Corrected CEN							65,8 15,7
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1082,003886
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,05882545	0,001535	2,6038E-09	8,14995E-09	1,07537E-08
Humedad relativa	%	0,88408	0,55738356	5,6642E-05	2,50762E-09	9,96748E-10	3,50437E-09
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00212056	0,1157792	4,27279E-08	6,02784E-08	1,03006E-07
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						1082,003886 258,43
							65,8 15,7

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II			ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	5	DATE OF TEST :	07/11/2018		LOAD	100 MW		
TIME START :	17:30	TIME END :	18:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	25/7/2018		
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{\text{r}^2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$	$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U_{\text{r}^2})$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	179,41208	382,75	-0,0388	48,45814989	220,5456024	269,0037523	
Potencia neto de la TG	kW	176,97658	394,41	-0,0388	47,15145116	234,1859397	281,3373909	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	0,03500 0,01000	125,47 0,43337	0,1382 0,1381	2,33818E-05 1,90589E-06	300,4914951 0,003579421	300,4915185 0,003581327	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						850,836243 203,22	58,3 13,9
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						850,836243	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,28277084	0,001488	2,44919E-09	1,77137E-07	1,79586E-07	
Humedad relativa	%	0,88408	0,74296981	5,6242E-05	2,47233E-09	1,74608E-09	4,21841E-09	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00734464	0,1157792	4,27279E-08	7,23107E-07	7,65835E-07	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						850,8362439 203,22	58,3 13,9

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II			ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	6	DATE OF TEST :	07/11/2018		LOAD	57 MW		
TIME START :	18:30	TIME END :	19:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	25/7/2018		
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{\text{r}^2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$	$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U_{\text{r}^2})$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	102,31493	402,86	-0,0388	15,7594666	244,3235279	260,0829945	
Potencia neto de la TG	kW	100,12833	439,40	-0,0388	15,09306241	290,6524181	305,7454805	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	0,03500 0,01000	216,59 0,02738	0,1382 0,1023	2,33819E-05 1,0465E-06	895,4123267 7,84305E-06	895,4123501 8,88956E-06	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						1461,240834	76,5
							349,01	18,3
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1461,240834	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,13671822	0,001442	2,29931E-09	3,88748E-08	4,11741E-08	
Humedad relativa	%	0,88408	1,29474735	5,5762E-05	2,43031E-09	5,21251E-09	7,64282E-09	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,0094478	0,1157792	4,27279E-08	1,19653E-06	1,23926E-06	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						1461,240835	76,5
							349,01	18,3

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II			ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	7	DATE OF TEST :	07/11/2018		LOAD	14 MW		
TIME START :	19:30	TIME END :	20:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen		
REMARKS :	GN	Ciclo Abierto			DATE	25/7/2018		
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2 + (\theta^*Sx)^2}$	$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2 + (\theta^*Sx)^2}$
CEN								
Potencia bruta de la TG	kW	24,64239	374,19	-0,0388	0,914174395	210,7850976	211,699272	
Potencia neto de la TG	kW	22,62158	392,17	-0,0388	0,770387502	231,5339997	232,3043872	
Caudal de gas natural valor calorifico (LHV)	Nm3/h kJ/Nm3	0,03500 0,01000	411,10 0,54540	0,1382 0,0756	2,33806E-05 5,72128E-07	3225,565525 0,001701878	3225,565548 0,00170245	
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						3669,57091	121,2
							876,46	28,9
Corrected CEN								
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						3669,57091	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,24441981	0,001396	2,15417E-09	1,16404E-07	1,18558E-07	
Humedad relativa	%	0,88408	1,73391127	5,5202E-05	2,38174E-09	9,16143E-09	1,15432E-08	
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,01288006	0,1157792	4,27279E-08	2,2238E-06	2,26653E-06	
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						3669,570912	121,2
							876,46	28,9

4.3 Configuración ciclo combinado, combustible Diesel.

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	5	DATE OF TEST :	13/7/2018		LOAD	305 MW	
TIME START :	23:15	TIME END :	0:15		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo combinado			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta ($\theta * bx^2$)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta ($\theta * Sx^2$)	$U^{n2} = (\theta * bx)^2 + (\theta * Sx)^2$
CEN							$U95 = 2 * \sqrt{U^{n2}}$
Potencia bruta de la TG	kW	373,48994	633,82	-0,0239	79,68078656	229,4678651	309,1486517
Potencia neto de la TG	kW	369,03620	630,32	-0,0239	77,79178657	226,9453822	304,7371687
Potencia bruta de la TV	kW	171,95530	195,24	-0,0239	16,88989435	21,77276745	38,6626618
Potencia neto de la TV	kW	162,85842	195,23	-0,0239	15,1501248	21,77194188	36,92206669
Caudal de diesel	kg/h	62,67197	81,85	0,1420	79,22320219	135,1375675	214,3607697
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1657	0,006867973	15,33963058	15,34649856
Incertidumbre CEN	kJ/kWh kcal/kWh						919,177817 219,54
Corrected CEN							60,6 14,5
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						919,1778172
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,11132068	0,00021094	4,91927E-11	5,51403E-10	6,00596E-10
Humedad relativa	%	0,88408	8,5985E-14	0,000175917	2,4188E-08	2,28801E-34	2,4188E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00093667	0,0713176	1,62123E-08	4,46243E-09	2,06747E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00171465	0,0135513	5,85345E-10	5,39898E-10	1,12524E-09
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh kcal/kWh						919,1778173 219,54
							60,6 14,5

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	4	DATE OF TEST :	13/7/2018		LOAD	298 MW	
TIME START :	21:30	TIME END :	22:30		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo combinado			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U^{n2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U95 = 2 * \text{SQRT}(U^{n2})$
Potencia bruta de la TG	kW	365,33002	652,76	-0,0239	76,2371285	243,3874791	319,6246076
Potencia neto de la TG	kW	360,84538	672,85	-0,0239	74,3769058	258,6035987	332,9805045
Potencia bruta de la TV	kW	167,46950	225,38	-0,0239	16,02017445	29,01552211	45,03569656
Potencia neto de la TV	kW	158,38117	226,49	-0,0239	14,32857175	29,301528	43,63009974
Caudal de diesel	kg/h	61,44614	74,30	0,1420	76,14013318	111,3401858	187,480319
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1625	0,006601934	14,74543123	14,75203316
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						943,503261
	kcal/kWh						225,35
Corrected CEN							61,4
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						14,7
Temperatura de entrada al comp °C		0,03325	0,05461364	0,000285489	9,01079E-11	2,43098E-10	3,33206E-10
Humedad relativa	%	0,88408	0,77509977	0,000175917	2,4188E-08	1,85922E-08	4,27802E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,0003081	0,0713176	1,62123E-08	4,82807E-10	1,66951E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00072317	0,0135513	5,85345E-10	9,60373E-11	6,81383E-10
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh						943,5032606
	kcal/kWh						225,35
							61,4
							14,7

ASME PTC 19.1 MASTER FORM						
PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II			
TEST NO :	3	DATE OF TEST :	13/7/2018		LOAD	292 MW
TIME START :	19:30	TIME END :	20:30		CALC BY	S.P.N. van Rijen
REMARKS :	DO	Ciclo combinado		DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)
CEN						
Potencia bruta de la TG	kW	357,41740	607,67	-0,0239	72,97047697	210,9248181
Potencia neto de la TG	kW	352,98704	620,70	-0,0239	71,17267914	220,0725317
Potencia bruta de la TV	kW	164,70895	194,01	-0,0239	15,49637803	21,49932792
Potencia neto de la TV	kW	155,66049	195,12	-0,0239	13,84052525	21,74751475
Caudal de diesel	kg/h	60,34117	77,00	0,1420	73,45496035	119,6069023
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1596	0,006366627	14,2198727
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					
	kcal/kWh					
Corrected CEN						
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,19301972	0,000358228	1,41874E-10	4,78103E-09
Humedad relativa	%	0,88408	1,32796412	7,44641E-05	4,3339E-09	9,77838E-09
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00042014	0,0713176	1,62123E-08	8,97804E-10
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00092169	0,0135513	5,85345E-10	1,56003E-10
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					
	kcal/kWh					

ASME PTC 19.1 MASTER FORM						
PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II			
TEST NO :	2	DATE OF TEST :	13/7/2018		LOAD	286 MW
TIME START :	17:30	TIME END :	18:30		CALC BY	S.P.N. van Rijen
REMARKS :	DO	Ciclo combinado		DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)
CEN						
Potencia bruta de la TG	kW	349,05204	744,95	-0,0239	69,5946998	316,9965989
Potencia neto de la TG	kW	344,59215	759,10	-0,0239	67,82761766	329,1539947
Potencia bruta de la TV	kW	162,40982	283,47	-0,0239	15,06677662	45,90115098
Potencia neto de la TV	kW	153,37701	286,95	-0,0239	13,43743438	47,03338033
Caudal de diesel	kg/h	59,21155	97,11	0,1420	70,7299201	190,2550267
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1566	0,006130483	13,69767991
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					
		kcal/kWh				
Corrected CEN						
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,60615687	0,000566557	3,5487E-10	1,17939E-07
Humedad relativa	%	0,88408	2,73653938	3,15236E-05	7,76703E-10	7,44173E-09
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00078066	0,0713176	1,62123E-08	3,09968E-09
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00187055	0,0135513	5,85345E-10	6,4254E-10
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					
		kcal/kWh				

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	1	DATE OF TEST :	13/7/2018		LOAD	280 MW	
TIME START :	15:30	TIME END :	16:30		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo combinado			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U^{*2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U^{*2})$
Potencia bruta de la TG	kW	339,39792	673,75	-0,0239	65,79822035	259,29526	325,0934803
Potencia neto de la TG	kW	335,16105	687,84	-0,0239	64,16569297	270,2498633	334,4155562
Potencia bruta de la TV	kW	161,43345	239,08	-0,0239	14,8861655	32,64879584	47,53496135
Potencia neto de la TV	kW	152,44656	233,19	-0,0239	13,27489366	31,06149488	44,33638854
Caudal de diesel	kg/h	58,02134	91,88	0,1421	67,94150023	170,3753856	238,3168858
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1534	0,005886503	13,15254245	13,15842895
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						63,3
	kcal/kWh						15,1
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1002,855701
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,39163762	0,000886686	8,69207E-10	1,20589E-07	1,21459E-07
Humedad relativa	%	0,88408	2,74389607	4,19338E-06	1,3744E-11	1,32393E-10	1,46137E-10
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00303457	0,0713176	1,62123E-08	4,68367E-08	6,3049E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00526344	0,0135513	5,85345E-10	5,08746E-09	5,6728E-09
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh						1002,855701
	kcal/kWh						239,53
							15,1

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	6	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	173 MW	
TIME START :	1:15	TIME END :	2:15		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo combinado			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta ($\theta * bx^2$)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta ($\theta * Sx^2$)	$U^{n2} = (\theta * bx)^2 + (\theta * Sx)^2$
CEN							$U95 = 2 * \sqrt{U^{n2}}$
Potencia bruta de la TG	kW	194,69713	954,82	-0,0239	21,65284121	520,7612835	542,4141247
Potencia neto de la TG	kW	191,57919	957,82	-0,0239	20,96488338	524,0387793	545,0036627
Potencia bruta de la TV	kW	115,80637	358,89	-0,0239	7,660563251	73,57455698	81,23512023
Potencia neto de la TV	kW	107,27039	353,64	-0,0239	6,572877201	71,4347894	78,0076666
Caudal de diesel	kg/h	38,86535	135,22	0,1420	30,4611414	368,722783	399,1839244
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1028	0,002641235	5,899202911	5,901844146
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1651,746343
	kcal/kWh						394,51
Corrected CEN							81,3
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						1651,746343
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,29381382	0,00021094	4,91927E-11	3,84116E-09	3,89035E-09
Humedad relativa	%	0,88408	8,5985E-14	0,000175917	2,4188E-08	2,28801E-34	2,4188E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00379453	0,0713176	1,62123E-08	7,32336E-08	8,94459E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,00434005	0,0135513	5,85345E-10	3,45901E-09	4,04436E-09
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh						1651,746343
	kcal/kWh						394,51
							19,4

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	6	DATE OF TEST :	14/7/2018		LOAD	65 MW	
TIME START :	3:30	TIME END :	4:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo combinado			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U^{*2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U^{*2})$
Potencia bruta de la TG	kW	70,26844	854,02	-0,0239	2,820437271	416,6080099	419,4284472
Potencia neto de la TG	kW	67,44801	853,20	-0,0239	2,59856817	415,8138053	418,4123735
Potencia bruta de la TV	kW	47,17670	274,82	-0,0239	1,271308406	43,14186567	44,41317408
Potencia neto de la TV	kW	38,56619	285,12	-0,0239	0,849589634	46,43703449	47,28662413
Caudal de diesel	kg/h	26,03751	109,97	0,1420	13,67705398	243,9759794	257,6530333
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,0689	0,001185443	2,647690035	2,648875478
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					1189,842528	69,0
	kcal/kWh					284,19	16,5
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					1189,842528	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,19034591	0,000134482	1,99945E-11	6,55262E-10	6,75256E-10
Humedad relativa	%	0,88408	0,53622778	0,000167841	2,20181E-08	8,10018E-09	3,01183E-08
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00379453	0,0713176	1,62123E-08	7,32336E-08	8,94459E-08
Factor de potencia de la TV	-	0,00179	0,0152641	0,0135513	5,85345E-10	4,27863E-08	4,33716E-08
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					1189,842528	69,0
	kcal/kWh					284,19	16,5

4.4 Configuración ciclo abierto, combustible Diesel.



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	1	DATE OF TEST :	07/12/2018		LOAD	210 MW	
TIME START :	12:30	TIME END :	13:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	375,83604	962,77	-0,0505	360,2297627	2363,877973	2724,107736
Potencia neto de la TG	kW	371,98271	940,45	-0,0505	352,8809966	2255,574743	2608,455739
Caudal de diesel	kg/h	62,47065	142,95	0,2065	166,4127954	871,3219307	1037,734726
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,2402	0,014418131	32,21523441	32,22965254
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						6402,527854
	kcal/kWh						1529,22
							160,0
							38,2
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						6402,527854
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,36584508	0,001768027	3,4559E-09	4,18381E-07	4,21837E-07
Humedad relativa	%	0,88408	0,97749185	8,36784E-06	5,47282E-11	6,69041E-11	1,21632E-10
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00178115	0,150692	7,2382E-08	7,2041E-08	1,44423E-07
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh						6402,527854
	kcal/kWh						1529,22
							160,0
							38,2



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.:	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO.:	2	DATE OF TEST :	07/12/2018		LOAD	205 MW	
TIME START :	15:15	TIME END :	15:45		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidad	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx)²	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx)²	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U_{95}^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	366,56965	812,43	-0,0505	342,6855363	1683,290658	2025,976195
Potencia neto de la TG	kW	362,84731	807,54	-0,0505	335,7612482	1663,055032	1998,81628
Caudal de diesel	kg/h	61,18484	103,99	0,2064	159,5395715	460,8570456	620,3966171
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,2352	0,013830714	30,90273464	30,91656535
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						4676,105657
	kcal/kWh						1116,87
Corrected CEN							136,8
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						4676,105657
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,62482672	0,001818305	3,65525E-09	1,29078E-06	1,29444E-06
Humedad relativa	%	0,88408	2,7304555	8,56989E-06	5,74031E-11	5,47547E-10	6,0495E-10
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00179948	0,150692	7,2382E-08	7,35314E-08	1,45913E-07
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh						4676,105659
	kcal/kWh						1116,87
							32,7



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	3	DATE OF TEST :	07/12/2018		LOAD	200 MW	
TIME START :	16:15	TIME END :	16:45		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	357,75254	811,32	-0,0505	326,3985364	1678,67036	2005,068897
Potencia neto de la TG	kW	354,14497	772,22	-0,0505	319,8489449	1520,758334	1840,607279
Caudal de diesel	kg/h	59,85061	105,9030	0,2065	152,7169561	478,1522505	630,8692066
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,2301	0,013234092	29,56966933	29,58290342
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						4506,128285
	kcal/kWh						1076,27
Corrected CEN							134,3
Incertidumbre CEN	kJ/kWh						4506,128285
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,31146738	0,001793166	3,55487E-09	3,11936E-07	3,15491E-07
Humedad relativa	%	0,88408	0,66766233	8,2163E-06	5,27639E-11	3,0093E-11	8,28569E-11
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,0019851	0,150692	7,2382E-08	8,94835E-08	1,61866E-07
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh						4506,128286
	kcal/kWh						1076,27
							32,1

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	4	DATE OF TEST :	07/12/2018		LOAD	195 MW	
TIME START :	17:15	TIME END :	17:45		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U_{95}^2 = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \sqrt{U^2}$
Potencia bruta de la TG	kW	348,71121	1175,64	-0,0505	310,1091529	3524,790037	3834,89919
Potencia neto de la TG	kW	345,16345	1166,38	-0,0505	303,8311979	3469,445665	3773,276863
Caudal de diesel	kg/h	58,45574	184,1073	0,2064	145,6247125	1444,51821	1590,142922
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,2247	0,012624415	28,20743345	28,22005786
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					9226,539033	192,1
	kcal/kWh					2203,72	45,9
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					9226,539033	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,08099238	0,001768027	3,4559E-09	2,05053E-08	2,39612E-08
Humedad relativa	%	0,88408	0,84923251	7,81219E-06	4,77012E-11	4,40148E-11	9,1716E-11
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00159247	0,150692	7,2382E-08	5,75866E-08	1,29969E-07
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					9226,539033	192,1
	kcal/kWh					2203,72	45,9

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	5	DATE OF TEST :	07/12/2018		LOAD	190 MW	
TIME START :	18:15	TIME END :	18:45		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U_{r^2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							$U_{95} = 2 * \text{SQRT}(U_{r^2})$
Potencia bruta de la TG	kW	339,91562	1012,97	-0,0505	294,662583	2616,821189	2911,483772
Potencia neto de la TG	kW	336,41753	994,23	-0,0505	288,6290177	2520,921355	2809,550373
Caudal de diesel	kg/h	57,18466	134,3998	0,2065	139,387714	769,9506573	909,3383713
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,2198	0,012081366	26,99406824	27,00614961
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					6657,378666	163,2
	kcal/kWh					1590,09	39,0
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					6657,378666	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,5399168	0,001742888	3,35832E-09	8,85508E-07	8,88866E-07
Humedad relativa	%	0,88408	2,74601716	7,35756E-06	4,23109E-11	4,08201E-10	4,50512E-10
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,00282454	0,150692	7,2382E-08	1,81166E-07	2,53548E-07
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					6657,378667	163,2
	kcal/kWh					1590,09	39,0



PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	6	DATE OF TEST :	07/12/2018		LOAD	102 MW	
TIME START :	22:30	TIME END :	23:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U^{*2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							U95 = 2 * SQRT(U^{*2})
Potencia bruta de la TG	kW	181,88425	1145,14	-0,0505	84,36706203	3344,25782	3428,624882
Potencia neto de la TG	kW	179,49737	1137,78	-0,0505	82,16728412	3301,382273	3383,549557
Caudal de diesel	kg/h	37,38975	150,1429	0,2065	59,612855	961,2671285	1020,879984
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,1437	0,005164903	11,54023098	11,54539589
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					7844,599818	177,1
	kcal/kWh					1873,65	42,3
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					7844,599818	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,10306084	0,001642332	2,98198E-09	2,8649E-08	3,1631E-08
Humedad relativa	%	0,88408	1,43280129	6,70088E-06	3,50952E-11	9,21797E-11	1,27275E-10
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,12075005	0,150692	7,2382E-08	0,000331097	0,000331169
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					7844,60015	177,1
	kcal/kWh					1873,65	42,3

PLANT NAME :	San Isidro	UNIT NO.	II		ASME PTC 19.1 MASTER FORM		
TEST NO :	7	DATE OF TEST :	13/7/2018		LOAD	13 MW	
TIME START :	0:30	TIME END :	1:00		CALC BY	S.P.N. van Rijen	
REMARKS :	DO	Ciclo Abierto			DATE	21/8/2018	
Descripcion	Unidades	Incertidumbre Sistematica Absoluta (bx)	Incertidumbre Aleatoria Absoluta (Sx)	Sensibilidad (θ)	Contribucion de la Incertidumbre Sistematica Absoluta (θ^*bx^2)	Contribucion de la Incertidumbre Aleatoria Absoluta (θ^*Sx^2)	$U^{*2} = (\theta^*bx)^2 + (\theta^*Sx)^2$
CEN							U95 = 2 * SQRT(U^{*2})
Potencia bruta de la TG	kW	23,59259	874,03	-0,0505	1,419494859	1948,228838	1949,648333
Potencia neto de la TG	kW	21,63771	866,05	-0,0505	1,19400256	1912,777075	1913,971078
Caudal de diesel	kg/h	20,60972	100,8550	0,2065	18,10546301	433,5710028	451,6764658
valor calorifico (LHV)	kJ/kg	0,50000	23,63	0,0792	0,001569283	3,506335602	3,507904885
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					4318,803781	131,4
	kcal/kWh					1031,53	31,4
Corrected CEN							
Incertidumbre CEN	kJ/kWh					4318,803781	
Temperatura de entrada al comp	°C	0,03325	0,24087353	0,001592054	2,8022E-09	1,4706E-07	1,49862E-07
Humedad relativa	%	0,88408	1,22617525	6,44831E-06	3,24995E-11	6,25168E-11	9,50163E-11
Factor de potencia de la TG	-	0,00179	0,04310209	0,150692	7,2382E-08	4,21868E-05	4,22592E-05
Incertidumbre CEN corregido	kJ/kWh					4318,803824	131,4
	kcal/kWh					1031,53	31,4



ANEXO I. EMISIONES CEMS.

Pruebas Pmax (399 MW brutos), de 16:30 – 17:30, ciclo combinado combustible GN

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm ₃ @15% O ₂] Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O ₂] Valor	1_NOx [mg/Nm ₃ @15% O ₂] Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O ₂] Valor
10/07/2018 16:30	0,235	0,204	46,167	24,557
10/07/2018 16:31	0,138	0,12	46,375	24,668
10/07/2018 16:32	0,177	0,154	46,228	24,59
10/07/2018 16:33	0,161	0,14	45,948	24,441
10/07/2018 16:34	0,158	0,137	45,885	24,407
10/07/2018 16:35	0,182	0,158	46,398	24,68
10/07/2018 16:36	0,128	0,111	46,22	24,585
10/07/2018 16:37	0,151	0,132	46,154	24,55
10/07/2018 16:38	0,157	0,137	46,118	24,531
10/07/2018 16:39	0,176	0,153	46,397	24,679
10/07/2018 16:40	0,16	0,139	46,203	24,576
10/07/2018 16:41	0,188	0,164	46,148	24,547
10/07/2018 16:42	0,156	0,136	46,617	24,796
10/07/2018 16:43	0,166	0,144	46,112	24,528
10/07/2018 16:44	0,164	0,143	46,501	24,735
10/07/2018 16:45	0,127	0,111	46,012	24,474
10/07/2018 16:46	0,131	0,114	46,425	24,694
10/07/2018 16:47	0,149	0,129	46,11	24,526
10/07/2018 16:48	0,108	0,094	46,291	24,623
10/07/2018 16:49	0,147	0,127	46,07	24,505
10/07/2018 16:50	0,164	0,143	46,024	24,481
10/07/2018 16:51	0,152	0,132	46,697	24,839
10/07/2018 16:52	0,196	0,17	46,453	24,709
10/07/2018 16:53	0,167	0,145	46,234	24,592
10/07/2018 16:54	0,158	0,137	46,705	24,843
10/07/2018 16:55	0,11	0,095	46,025	24,481
10/07/2018 16:56	0,192	0,167	45,958	24,446
10/07/2018 16:57	0,216	0,188	46,306	24,631
10/07/2018 16:58	0,177	0,154	46,47	24,718
10/07/2018 16:59	0,12	0,104	46,129	24,537
10/07/2018 17:00	0,164	0,142	46,135	24,54
10/07/2018 17:01	0,182	0,158	45,952	24,443
10/07/2018 17:02	0,168	0,146	46,409	24,686
10/07/2018 17:03	0,13	0,113	46,126	24,535
10/07/2018 17:04	0,139	0,121	46,558	24,765
10/07/2018 17:05	0,165	0,143	46,357	24,658
10/07/2018 17:06	0,15	0,13	46,537	24,754
10/07/2018 17:07	0,212	0,185	46,352	24,655

10/07/2018 17:08	0,135	0,118	46,449	24,707
10/07/2018 17:09	0,125	0,108	46,39	24,676
10/07/2018 17:10	0,128	0,111	46,297	24,626
10/07/2018 17:11	0,094	0,082	45,839	24,382
10/07/2018 17:12	0,106	0,092	46,052	24,496
10/07/2018 17:13	0,098	0,085	46,149	24,547
10/07/2018 17:14	0,145	0,127	45,804	24,364
10/07/2018 17:15	0,077	0,067	46,349	24,654
10/07/2018 17:16	0,138	0,12	46,243	24,597
10/07/2018 17:17	0,129	0,112	46,213	24,581
10/07/2018 17:18	0,189	0,164	45,944	24,438
10/07/2018 17:19	0,201	0,174	46,458	24,712
10/07/2018 17:20	0,189	0,164	46,244	24,598
10/07/2018 17:21	0,235	0,204	46,567	24,77
10/07/2018 17:22	0,256	0,223	46,083	24,512
10/07/2018 17:23	0,251	0,218	45,94	24,436
10/07/2018 17:24	0,264	0,23	46,086	24,514
10/07/2018 17:25	0,285	0,248	45,841	24,383
10/07/2018 17:26	0,249	0,217	45,811	24,367
10/07/2018 17:27	0,255	0,222	46,31	24,633
10/07/2018 17:28	0,218	0,19	46,01	24,474
10/07/2018 17:29	0,272	0,237	45,878	24,403
10/07/2018 17:30	0,245	0,213	46,345	24,652

Nivel Pmax (260 MW brutos), ciclo abierto GN.

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2] Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2] Valor
11/07/2018 12:30	0,18	0,156	46,243	24,597
11/07/2018 12:31	0,185	0,161	45,757	24,339
11/07/2018 12:32	0,175	0,152	45,641	24,277
11/07/2018 12:33	0,149	0,129	46,197	24,573
11/07/2018 12:34	0,156	0,136	45,999	24,468
11/07/2018 12:35	0,253	0,22	45,927	24,429
11/07/2018 12:36	0,231	0,201	46,363	24,661
11/07/2018 12:37	0,221	0,192	45,981	24,458
11/07/2018 12:38	0,21	0,182	45,802	24,363
11/07/2018 12:39	0,202	0,176	46,122	24,533
11/07/2018 12:40	0,26	0,226	46,175	24,561
11/07/2018 12:41	0,195	0,169	45,788	24,355
11/07/2018 12:42	0,234	0,204	46,206	24,578
11/07/2018 12:43	0,226	0,197	45,772	24,347
11/07/2018 12:44	0,157	0,136	45,722	24,32
11/07/2018 12:45	0,161	0,14	45,47	24,186
11/07/2018 12:46	0,232	0,201	45,548	24,228

11/07/2018 12:47	0,152	0,132	46,052	24,496
11/07/2018 12:48	0,125	0,109	45,846	24,386
11/07/2018 12:49	0,14	0,122	45,072	23,974
11/07/2018 12:50	0,124	0,108	46,099	24,52
11/07/2018 12:51	0,131	0,114	45,671	24,293
11/07/2018 12:52	0,208	0,181	45,423	24,161
11/07/2018 12:53	0,204	0,177	46,028	24,483
11/07/2018 12:54	0,173	0,15	45,721	24,319
11/07/2018 12:55	0,202	0,176	46,101	24,522
11/07/2018 12:56	0,211	0,183	45,902	24,416
11/07/2018 12:57	0,202	0,175	45,585	24,247
11/07/2018 12:58	0,21	0,182	45,66	24,287
11/07/2018 12:59	0,12	0,104	45,864	24,396
11/07/2018 13:00	0,093	0,081	45,987	24,461

Nivel 220 MW. de 13:45 h a 14:15 h ciclo abierto GN.

Unidad 2	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]
Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor
11/07/2018 13:45	1,946	1,692	36,804	19,577
11/07/2018 13:46	1,955	1,7	36,912	19,634
11/07/2018 13:47	2,015	1,752	36,879	19,617
11/07/2018 13:48	1,932	1,68	37,045	19,705
11/07/2018 13:49	1,902	1,654	36,448	19,387
11/07/2018 13:50	1,956	1,701	37,16	19,766
11/07/2018 13:51	2,005	1,743	37,054	19,709
11/07/2018 13:52	1,927	1,676	36,715	19,529
11/07/2018 13:53	1,928	1,676	36,769	19,558
11/07/2018 13:54	1,867	1,623	36,891	19,623
11/07/2018 13:55	1,855	1,613	36,545	19,439
11/07/2018 13:56	1,894	1,647	36,726	19,535
11/07/2018 13:57	1,879	1,634	36,741	19,543
11/07/2018 13:58	1,877	1,632	37,385	19,886
11/07/2018 13:59	1,887	1,641	37,327	19,855
11/07/2018 14:00	1,856	1,614	37,438	19,914
11/07/2018 14:01	1,974	1,717	37,258	19,818
11/07/2018 14:02	1,937	1,685	36,776	19,562
11/07/2018 14:03	1,911	1,662	36,615	19,476
11/07/2018 14:04	1,968	1,711	36,929	19,643
11/07/2018 14:05	1,869	1,626	36,782	19,565
11/07/2018 14:06	1,891	1,645	36,993	19,677
11/07/2018 14:07	1,927	1,676	36,878	19,616
11/07/2018 14:08	1,93	1,678	37,051	19,708

11/07/2018 14:09	1,992	1,732	37,185	19,779
11/07/2018 14:10	1,926	1,674	37,441	19,915
11/07/2018 14:11	1,939	1,686	36,892	19,623
11/07/2018 14:12	2,015	1,752	37,106	19,737
11/07/2018 14:13	1,99	1,73	36,886	19,62
11/07/2018 14:14	1,918	1,668	37,336	19,86
11/07/2018 14:15	1,96	1,704	37,156	19,764

Nivel 180 MW. 15:15 a 15:45 h ciclo abierto GN.

Unidad 2	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]
Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor
11/07/2018 15:15	4,595	3,995	36,792	19,57
11/07/2018 15:16	4,615	4,013	36,514	19,422
11/07/2018 15:17	4,793	4,168	36,549	19,441
11/07/2018 15:18	4,872	4,236	36,683	19,512
11/07/2018 15:19	4,78	4,156	36,673	19,507
11/07/2018 15:20	4,749	4,129	36,565	19,45
11/07/2018 15:21	4,667	4,058	36,863	19,608
11/07/2018 15:22	4,8	4,174	36,524	19,427
11/07/2018 15:23	4,781	4,157	36,169	19,239
11/07/2018 15:24	4,862	4,227	36,91	19,633
11/07/2018 15:25	4,722	4,106	36,679	19,51
11/07/2018 15:26	4,661	4,053	36,532	19,432
11/07/2018 15:27	4,676	4,066	36,622	19,48
11/07/2018 15:28	4,573	3,977	36,88	19,617
11/07/2018 15:29	4,714	4,099	37,019	19,691
11/07/2018 15:30	4,702	4,089	36,919	19,638
11/07/2018 15:31	4,684	4,073	36,654	19,497
11/07/2018 15:32	4,591	3,992	36,255	19,284
11/07/2018 15:33	4,533	3,942	36,626	19,482
11/07/2018 15:34	4,519	3,93	36,551	19,442
11/07/2018 15:35	4,524	3,934	36,499	19,414
11/07/2018 15:36	4,348	3,781	36,478	19,403
11/07/2018 15:37	4,438	3,859	36,54	19,436
11/07/2018 15:38	4,597	3,997	36,775	19,561
11/07/2018 15:39	4,58	3,983	36,645	19,492
11/07/2018 15:40	4,515	3,926	36,687	19,514
11/07/2018 15:41	4,57	3,974	37,063	19,714
11/07/2018 15:42	4,7	4,087	36,776	19,562
11/07/2018 15:43	4,843	4,211	36,383	19,353
11/07/2018 15:44	4,736	4,118	36,608	19,472
11/07/2018 15:45	4,764	4,142	36,2	19,256

Unidad 2	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]
Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor
11/07/2018 16:30	14,208	12,355	34,17	18,176
11/07/2018 16:31	14,24	12,382	34,264	18,225
11/07/2018 16:32	14,021	12,192	34,045	18,109
11/07/2018 16:33	13,971	12,149	34,375	18,285
11/07/2018 16:34	14,105	12,265	34,057	18,116
11/07/2018 16:35	14,264	12,404	33,984	18,077
11/07/2018 16:36	14,006	12,179	34,237	18,211
11/07/2018 16:37	13,836	12,031	34,159	18,17
11/07/2018 16:38	14,19	12,339	34,156	18,168
11/07/2018 16:39	14,369	12,495	33,893	18,028
11/07/2018 16:40	14,304	12,438	34,304	18,247
11/07/2018 16:41	14,253	12,394	34,127	18,153
11/07/2018 16:42	14,164	12,317	34,131	18,155
11/07/2018 16:43	14,378	12,503	34,163	18,172
11/07/2018 16:44	14,343	12,472	34,246	18,216
11/07/2018 16:45	14,434	12,552	34,111	18,144
11/07/2018 16:46	14,224	12,369	34,271	18,229
11/07/2018 16:47	14,404	12,526	34,164	18,172
11/07/2018 16:48	14,512	12,619	34,183	18,183
11/07/2018 16:49	14,429	12,547	33,773	17,964
11/07/2018 16:50	14,345	12,474	33,953	18,06
11/07/2018 16:51	14,196	12,345	34,261	18,224
11/07/2018 16:52	14,358	12,485	34,139	18,159
11/07/2018 16:53	14,519	12,625	33,742	17,948
11/07/2018 16:54	14,579	12,677	33,824	17,992
11/07/2018 16:55	14,231	12,375	33,882	18,022
11/07/2018 16:56	14,465	12,578	34,39	18,293
11/07/2018 16:57	14,646	12,735	34,594	18,401
11/07/2018 16:58	14,438	12,555	34,372	18,283
11/07/2018 16:59	14,476	12,588	33,69	17,92
11/07/2018 17:00	14,249	12,391	34,43	18,314

Nivel 140 MW. 16:30 h a 17:00 ciclo abierto GN.

Unidad 2	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]
Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor
11/07/2018 17:30	31,193	27,124	40,652	21,624
11/07/2018 17:31	31,195	27,126	40,319	21,446

Nivel 100 MW. 17:30 h a 18:00 h ciclo abierto GN.

Unidad 2	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]
Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor
11/07/2018 17:30	31,193	27,124	40,652	21,624
11/07/2018 17:31	31,195	27,126	40,319	21,446

11/07/2018 17:32	31,063	27,011	40,544	21,566
11/07/2018 17:33	31,406	27,31	40,13	21,346
11/07/2018 17:34	30,919	26,886	40,876	21,742
11/07/2018 17:35	31,334	27,247	40,939	21,776
11/07/2018 17:36	31,669	27,538	40,224	21,396
11/07/2018 17:37	31,513	27,403	40,64	21,617
11/07/2018 17:38	31,078	27,025	40,863	21,736
11/07/2018 17:39	31,037	26,988	40,702	21,65
11/07/2018 17:40	31,556	27,44	40,801	21,703
11/07/2018 17:41	31,268	27,19	40,403	21,491
11/07/2018 17:42	30,913	26,881	40,874	21,741
11/07/2018 17:43	30,837	26,815	40,93	21,771
11/07/2018 17:44	30,727	26,72	40,643	21,619
11/07/2018 17:45	31,166	27,101	40,551	21,57
11/07/2018 17:46	30,453	26,481	40,779	21,691
11/07/2018 17:47	30,673	26,672	41,025	21,822
11/07/2018 17:48	30,606	26,614	40,988	21,802
11/07/2018 17:49	30,246	26,301	41,06	21,841
11/07/2018 17:50	29,816	25,927	40,982	21,799
11/07/2018 17:51	29,758	25,877	41,372	22,007
11/07/2018 17:52	29,855	25,961	41,201	21,915
11/07/2018 17:53	29,738	25,859	41,201	21,916
11/07/2018 17:54	30,134	26,204	41,523	22,087
11/07/2018 17:55	30,715	26,709	41,417	22,031
11/07/2018 17:56	30,698	26,694	41,179	21,904
11/07/2018 17:57	30,639	26,642	41,337	21,988
11/07/2018 17:58	30,631	26,636	40,963	21,789
11/07/2018 17:59	31,101	27,044	40,68	21,638
11/07/2018 18:00	31,484	27,378	41,231	21,931

Nivel 57 MW. 18:30 h a 19:00 h ciclo abierto GN.

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2] Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2] Valor
11/07/2018 18:30	335,186	291,466	67,618	35,967
11/07/2018 18:31	344,791	299,818	67,649	35,984
11/07/2018 18:32	345,062	300,054	67,576	35,945
11/07/2018 18:33	347,189	301,903	67,297	35,796
11/07/2018 18:34	345,305	300,265	67,798	36,063
11/07/2018 18:35	343,951	299,088	67,798	36,063
11/07/2018 18:36	338,573	294,411	67,196	35,742
11/07/2018 18:37	342,847	298,128	67,225	35,758
11/07/2018 18:38	341,133	296,638	67,697	36,009
11/07/2018 18:39	336,991	293,036	67,335	35,817
11/07/2018 18:40	346,688	301,468	67,324	35,811
11/07/2018 18:41	336,993	293,038	67,816	36,072

11/07/2018 18:42	340,303	295,915	67,661	35,99
11/07/2018 18:43	342,227	297,589	67,758	36,041
11/07/2018 18:44	344,449	299,521	67,252	35,773
11/07/2018 18:45	347,007	301,745	67,664	35,991
11/07/2018 18:46	347,853	302,481	67,608	35,961
11/07/2018 18:47	343,532	298,724	67,94	36,138
11/07/2018 18:48	341,124	296,63	67,737	36,031
11/07/2018 18:49	346,238	301,076	68,011	36,176
11/07/2018 18:50	341,782	297,202	67,928	36,132
11/07/2018 18:51	334,457	290,832	67,548	35,93
11/07/2018 18:52	341,709	297,138	67,361	35,83
11/07/2018 18:53	330,655	287,526	67,686	36,003
11/07/2018 18:54	336,761	292,835	67,61	35,963
11/07/2018 18:55	351,035	305,248	67,734	36,029
11/07/2018 18:56	346,336	301,162	67,948	36,143
11/07/2018 18:57	349,414	303,838	67,361	35,831
11/07/2018 18:58	343,367	298,58	67,299	35,797
11/07/2018 18:59	345,751	300,653	67,225	35,758
11/07/2018 19:00	342,854	298,134	67,565	35,939

Nivel 14 MW. 19:30 h a 20:00 h ciclo abierto GN.

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2] Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2] Valor
11/07/2018 19:30	613,932	533,854	64,076	34,083
11/07/2018 19:31	613,932	533,854	64,647	34,387
11/07/2018 19:32	613,932	533,854	64,864	34,502
11/07/2018 19:33	613,932	533,854	63,788	33,93
11/07/2018 19:34	613,932	533,854	64,73	34,431
11/07/2018 19:35	613,932	533,854	64,762	34,448
11/07/2018 19:36	613,932	533,854	64,196	34,147
11/07/2018 19:37	613,932	533,854	65,075	34,614
11/07/2018 19:38	613,932	533,854	65,036	34,594
11/07/2018 19:39	613,932	533,854	65,142	34,65
11/07/2018 19:40	613,932	533,854	64,889	34,516
11/07/2018 19:41	613,932	533,854	64,654	34,391
11/07/2018 19:42	613,932	533,854	64,661	34,394
11/07/2018 19:43	613,932	533,854	65,126	34,641
11/07/2018 19:44	613,932	533,854	64,889	34,515
11/07/2018 19:45	613,932	533,854	64,107	34,1
11/07/2018 19:46	613,932	533,854	64,857	34,498
11/07/2018 19:47	613,932	533,854	64,52	34,319
11/07/2018 19:48	613,932	533,854	64,629	34,377
11/07/2018 19:49	613,932	533,854	64,285	34,194
11/07/2018 19:50	613,932	533,854	64,691	34,41
11/07/2018 19:51	613,932	533,854	64,787	34,461

11/07/2018 19:52	613,932	533,854	65,043	34,597
11/07/2018 19:53	613,932	533,854	65,1	34,628
11/07/2018 19:54	613,932	533,854	64,253	34,177
11/07/2018 19:55	613,932	533,854	64,19	34,143
11/07/2018 19:56	613,932	533,854	64,164	34,13
11/07/2018 19:57	613,932	533,854	63,281	33,66
11/07/2018 19:58	613,932	533,854	64,399	34,255
11/07/2018 19:59	613,932	533,854	64,717	34,424
11/07/2018 20:00	613,932	533,854	64,895	34,518

Nivel Pmax (210,2 MW brutos), de 12:30 h a 13:00 h, ciclo abierto Diesel

Unidad 2	1_CO [mg/N m3@1 5% O2]		1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15 % O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
	Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
12/07/2018 12:30	2,551	2,218	26,927	26,927	14,323	0	0
12/07/2018 12:31	2,555	2,222	26,496	26,496	14,094	0	0
12/07/2018 12:32	2,473	2,151	26,537	26,537	14,116	0	0
12/07/2018 12:33	2,6	2,261	26,399	26,399	14,042	0	0
12/07/2018 12:34	2,419	2,104	26,432	26,432	14,06	0	0
12/07/2018 12:35	2,23	1,939	26,886	26,886	14,301	0	0
12/07/2018 12:36	2,352	2,045	26,3	26,3	13,989	0	0
12/07/2018 12:37	2,322	2,019	26,581	26,581	14,139	0	0
12/07/2018 12:38	2,373	2,064	26,58	26,58	14,138	0	0
12/07/2018 12:39	2,258	1,964	26,157	26,157	13,914	0	0
12/07/2018 12:40	2,115	1,839	26,82	26,82	14,266	0	0
12/07/2018 12:41	2,496	2,17	26,091	26,091	13,878	0	0
12/07/2018 12:42	2,335	2,031	26,673	26,673	14,188	0	0
12/07/2018 12:43	2,427	2,11	26,56	26,56	14,128	0	0
12/07/2018 12:44	2,357	2,05	26,572	26,572	14,134	0	0
12/07/2018 12:45	2,386	2,075	26,609	26,609	14,154	0	0
12/07/2018 12:46	2,187	1,902	26,521	26,521	14,107	0	0
12/07/2018 12:47	2,293	1,994	26,343	26,343	14,012	0	0
12/07/2018 12:48	2,339	2,034	26,608	26,608	14,153	0	0
12/07/2018 12:49	2,282	1,984	26,337	26,337	14,009	0	0
12/07/2018 12:50	2,265	1,97	26,501	26,501	14,096	0	0
12/07/2018 12:51	2,37	2,061	25,721	25,721	13,681	0	0
12/07/2018 12:52	2,126	1,849	25,851	25,851	13,751	0	0
12/07/2018 12:53	2,283	1,985	26,325	26,325	14,003	0	0
12/07/2018 12:54	2,104	1,83	25,939	25,939	13,797	0	0
12/07/2018 12:55	2,196	1,909	26,13	26,13	13,899	0	0
12/07/2018 12:56	1,883	1,637	26,557	26,557	14,126	0	0
12/07/2018 12:57	1,975	1,718	26,196	26,196	13,934	0	0
12/07/2018 12:58	2,361	2,053	25,814	25,814	13,731	0	0
12/07/2018 12:59	2,334	2,03	25,962	25,962	13,81	0	0
12/07/2018 13:00	2,511	2,184	25,314	25,314	13,465	0	0

Nivel 205 MW. 15:15 h a 15:45 h, ciclo abierto Diesel

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm ₃ @15% O ₂] Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O ₂] Valor	1_NOx [mg/Nm ₃ @15% O ₂] Valor	1_NOx [mg/Nm ₃ @15% O ₂] Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O ₂] Valor	1_SO2 [mg/Nm ₃ @15% O ₂] Valor	1_SO2_ppm [ppm@15% O ₂] Valor
12/07/201							
8 15:15	1,902	1,654	24,758	24,758	13,169	0	0
12/07/201							
8 15:16	1,878	1,633	25,291	25,291	13,453	0	0
12/07/201							
8 15:17	1,847	1,606	25,57	25,57	13,601	0	0
12/07/201							
8 15:18	1,887	1,641	25,719	25,719	13,68	0	0
12/07/201							
8 15:19	2,224	1,934	24,502	24,502	13,033	0	0
12/07/201							
8 15:20	2,099	1,825	25,165	25,165	13,386	0	0
12/07/201							
8 15:21	2,189	1,903	25,122	25,122	13,363	0	0
12/07/201							
8 15:22	2,235	1,943	24,609	24,609	13,09	0	0
12/07/201							
8 15:23	2,305	2,004	24,671	24,671	13,123	0	0
12/07/201							
8 15:24	2,416	2,101	24,589	24,589	13,079	0	0
12/07/201							
8 15:25	2,512	2,184	24,714	24,714	13,146	0	0
12/07/201							
8 15:26	2,526	2,197	24,236	24,236	12,891	0	0
12/07/201							
8 15:27	2,715	2,361	23,959	23,959	12,744	0	0
12/07/201							
8 15:28	2,895	2,518	24,099	24,099	12,818	0	0
12/07/201							
8 15:29	3,06	2,661	23,839	23,839	12,68	0	0
12/07/201							
8 15:30	3,021	2,627	23,776	23,776	12,647	0	0
12/07/201							
8 15:31	3,128	2,72	24,223	24,223	12,885	0	0
12/07/201							
8 15:32	3,106	2,701	24,265	24,265	12,907	0	0
12/07/201							
8 15:33	3,098	2,694	23,773	23,773	12,645	0	0
12/07/201							
8 15:34	3,203	2,785	23,43	23,43	12,463	0	0
12/07/201							
8 15:35	3,29	2,861	23,749	23,749	12,632	0	0
12/07/201							
8 15:36	3,194	2,777	23,821	23,821	12,671	0	0
12/07/201							
8 15:37	3,162	2,75	23,825	23,825	12,673	0	0
12/07/201							
8 15:38	3,129	2,721	24,032	24,032	12,783	0	0
12/07/201							
8 15:39	3,069	2,668	24,217	24,217	12,881	0	0
12/07/201							
8 15:40	3,413	2,968	23,695	23,695	12,604	0	0
12/07/201							
8 15:41	3,483	3,029	23,962	23,962	12,746	0	0
12/07/201							
8 15:42	3,624	3,151	24,251	24,251	12,9	0	0
12/07/201							
8 15:43	3,322	2,889	24,287	24,287	12,919	0	0

Reporte de Emisiones								
Periodo: 12/07/2018 - 12/07/2018 Hora: 16:15:44 - 16:45:00								
Cronofechador		Medición		Carga		Resumen		
Unidad	2	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
12/07/2018	8 15:44	3,437	2,989	23,453	23,453	12,475	0	0
12/07/2018	8 15:45	3,675	3,195	23,551	23,551	12,527	0	0

Nivel 200 MW. 16:15 a 16:45 h, ciclo abierto Diesel

Cronofechador	Valor	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
12/07/2018	16:15	7,091	6,166	20,556	20,556	10,934	0	0
12/07/2018	16:16	7,064	6,143	20,758	20,758	11,041	0	0
12/07/2018	16:17	7,133	6,202	20,342	20,342	10,82	0	0
12/07/2018	16:18	6,771	5,888	20,832	20,832	11,081	0	0
12/07/2018	16:19	6,912	6,011	20,655	20,655	10,987	0	0
12/07/2018	16:20	7,063	6,142	20,706	20,706	11,014	0	0
12/07/2018	16:21	7,121	6,192	20,99	20,99	11,165	0	0
12/07/2018	16:22	7,077	6,154	20,737	20,737	11,03	0	0
12/07/2018	16:23	6,976	6,066	20,592	20,592	10,953	0	0
12/07/2018	16:24	7,097	6,171	20,927	20,927	11,132	0	0
12/07/2018	16:25	7,365	6,405	20,365	20,365	10,833	0	0
12/07/2018	16:26	7,389	6,425	20,213	20,213	10,752	0	0
12/07/2018	16:27	7,359	6,4	20,509	20,509	10,909	0	0
12/07/2018	16:28	7,23	6,287	20,426	20,426	10,865	0	0
12/07/2018	16:29	7,604	6,612	20,35	20,35	10,824	0	0
12/07/2018	16:30	7,551	6,566	20,724	20,724	11,023	0	0
12/07/2018	16:31	7,551	6,566	20,531	20,531	10,92	0	0
12/07/2018	16:32	7,763	6,751	20,063	20,063	10,672	0	0
12/07/2018	16:33	7,871	6,844	20,314	20,314	10,805	0	0
12/07/2018	16:34	7,625	6,63	20,543	20,543	10,927	0	0
12/07/2018	16:35	7,77	6,756	20,613	20,613	10,964	0	0
12/07/2018	16:36	8,151	7,088	21,225	21,225	11,29	0	0
12/07/2018	16:37	8,183	7,115	21,016	21,016	11,179	0	0
12/07/2018	16:38	7,891	6,862	21,33	21,33	11,346	0	0
12/07/2018	16:39	7,888	6,859	20,791	20,791	11,059	0	0
12/07/2018	16:40	8,025	6,979	20,99	20,99	11,165	0	0

Reporte de Emisiones							
Unidad 2		Cronofechador		Unidad 3		Cronofechador	
12/07/2018	16:41	8,248	7,172	20,932	20,932	11,134	0
12/07/2018	16:42	8,326	7,24	20,687	20,687	11,004	0
12/07/2018	16:43	8,154	7,091	20,568	20,568	10,94	0
12/07/2018	16:44	8,064	7,012	20,702	20,702	11,011	0
12/07/2018	16:45	8,149	7,086	21,127	21,127	11,238	0

Nivel 195 MW. 17:15 h a 17:45, ciclo abierto Diesel

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
12/07/2018 8 17:15	15,976	13,893	19,374	19,374	10,306	0	0
12/07/2018 8 17:16	16,563	14,402	19,401	19,401	10,32	0	0
12/07/2018 8 17:17	18,451	16,045	18,979	18,979	10,095	0	0
12/07/2018 8 17:18	16,273	14,151	19,42	19,42	10,33	0	0
12/07/2018 8 17:19	16,992	14,776	19,381	19,381	10,309	0	0
12/07/2018 8 17:20	17,577	15,284	19,182	19,182	10,203	0	0
12/07/2018 8 17:21	16,462	14,314	19,451	19,451	10,346	0	0
12/07/2018 8 17:22	16,698	14,52	19,749	19,749	10,505	0	0
12/07/2018 8 17:23	17,804	15,481	19,219	19,219	10,223	0	0
12/07/2018 8 17:24	16,709	14,529	19,515	19,515	10,38	0	0
12/07/2018 8 17:25	16,721	14,54	19,507	19,507	10,376	0	0
12/07/2018 8 17:26	17,136	14,901	19,353	19,353	10,294	0	0
12/07/2018 8 17:27	16,903	14,699	19,683	19,683	10,47	0	0
12/07/2018 8 17:28	15,683	13,637	19,657	19,657	10,456	0	0
12/07/2018 8 17:29	15,836	13,77	19,675	19,675	10,466	0	0
12/07/2018 8 17:30	17,018	14,799	19,766	19,766	10,514	0	0
12/07/2018 8 17:31	16,278	14,154	19,418	19,418	10,329	0	0
12/07/2018 8 17:32	15,84	13,774	19,294	19,294	10,263	0	0
12/07/2018 8 17:33	16,614	14,447	19,152	19,152	10,187	0	0
12/07/2018 8 17:34	15,817	13,754	19,46	19,46	10,351	0	0
12/07/2018 8 17:35	15,632	13,593	19,253	19,253	10,241	0	0
12/07/2018 8 17:36	16,374	14,238	19,322	19,322	10,278	0	0
12/07/2018 8 17:37	17,184	14,942	19,122	19,122	10,171	0	0
12/07/2018 8 17:38	15,743	13,689	19,534	19,534	10,391	0	0

Reporte de Emisiones							
Unidad 2		Cronofechador		Periodo de Muestra			
Fecha	Hora	Valor	Unidad	Fecha	Hora	Valor	Unidad
12/07/201	8 17:39	16,762	14,575	19,166	19,166	10,195	0
12/07/201	8 17:40	18,709	16,269	19,226	19,226	10,227	0
12/07/201	8 17:41	16,52	14,365	19,402	19,402	10,32	0
12/07/201	8 17:42	17,728	15,415	19,526	19,526	10,386	0
12/07/201	8 17:43	19,493	16,951	19,088	19,088	10,153	0
12/07/201	8 17:44	16,888	14,685	19,146	19,146	10,184	0
12/07/201	8 17:45	17,095	14,865	18,953	18,953	10,081	0

Nivel 190 MW. 18:15 h a 18:45 h, ciclo abierto Diesel

Unidad 2 Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
12/07/201 8 18:15	33,726	29,327	18,241	18,241	9,703	0	0
12/07/201 8 18:16	38,392	33,384	18,414	18,414	9,795	0	0
12/07/201 8 18:17	38,416	33,405	18,634	18,634	9,912	0	0
12/07/201 8 18:18	34,089	29,642	18,112	18,112	9,634	0	0
12/07/201 8 18:19	39,714	34,534	18,055	18,055	9,604	0	0
12/07/201 8 18:20	37,7	32,783	18,272	18,272	9,719	0	0
12/07/201 8 18:21	33,665	29,274	18,73	18,73	9,963	0	0
12/07/201 8 18:22	36,49	31,73	18,616	18,616	9,902	0	0
12/07/201 8 18:23	38,171	33,192	18,836	18,836	10,019	0	0
12/07/201 8 18:24	35,009	30,443	18,432	18,432	9,804	0	0
12/07/201 8 18:25	34,721	30,192	18,366	18,366	9,769	0	0
12/07/201 8 18:26	36,352	31,61	18,716	18,716	9,955	0	0
12/07/201 8 18:27	38,508	33,485	18,588	18,588	9,887	0	0
12/07/201 8 18:28	36,348	31,607	18,291	18,291	9,729	0	0
12/07/201 8 18:29	37,775	32,848	18,651	18,651	9,921	0	0
12/07/201 8 18:30	40,498	35,215	18,319	18,319	9,744	0	0
12/07/201 8 18:31	42,233	36,724	18,029	18,029	9,59	0	0
12/07/201 8 18:32	39,803	34,611	18,58	18,58	9,883	0	0
12/07/201 8 18:33	40,033	34,812	18,283	18,283	9,725	0	0
12/07/201 8 18:34	41,035	35,683	18,209	18,209	9,686	0	0
12/07/201 8 18:35	41,793	36,342	18,38	18,38	9,777	0	0
12/07/201 8 18:36	39,812	34,619	18,624	18,624	9,906	0	0

Reporte de Emisiones							
Fecha	Hora	CO	NOx	NOx	SO2	SO2	PM10
		[mg/Nm³@15% O₂]	[mg/Nm³@15% O₂]	[ppm@15% O₂]	[mg/Nm³@15% O₂]	[ppm@15% O₂]	[µg/m³@15% O₂]

12/07/2018	8 18:37	41,926	36,458	17,984	17,984	9,566	0	0
12/07/2018	8 18:38	44,702	38,872	18,322	18,322	9,746	0	0
12/07/2018	8 18:39	44,28	38,504	17,521	17,521	9,32	0	0
12/07/2018	8 18:40	42,02	36,539	17,876	17,876	9,509	0	0
12/07/2018	8 18:41	45,414	39,49	18,043	18,043	9,597	0	0
12/07/2018	8 18:42	48,908	42,529	18,344	18,344	9,758	0	0
12/07/2018	8 18:43	49,137	42,728	17,734	17,734	9,433	0	0
12/07/2018	8 18:44	47,057	40,919	18,186	18,186	9,673	0	0
12/07/2018	8 18:45	49,358	42,92	17,992	17,992	9,57	0	0

Nivel 102 MW. 22:30 h a 23:00 h, ciclo abierto Diesel

Unidad 2	1_CO [mg/Nm³@15% O₂]	1_CO_ppm [ppm@15% O₂]	1_NOx [mg/Nm³@15% O₂]	1_NOx [mg/Nm³@15% O₂]	1_NOx_ppm [ppm@15% O₂]	1_SO2 [mg/Nm³@15% O₂]	1_SO2_ppm [ppm@15% O₂]
Cronofechador	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
12/07/2018	613,932	533,854	83,63	83,63	44,484	0	0
22:30	613,932	533,854	83,719	83,719	44,531	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,585	83,585	44,46	0	0
22:32	613,932	533,854	83,044	83,044	44,172	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,726	83,726	44,535	0	0
22:33	613,932	533,854	83,943	83,943	44,651	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,726	83,726	44,535	0	0
22:34	613,932	533,854	83,92	83,92	44,638	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,655	83,655	44,497	0	0
22:35	613,932	533,854	83,726	83,726	44,575	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,8	83,8	44,575	0	0
22:36	613,932	533,854	83,909	83,909	44,632	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,853	83,853	44,603	0	0
22:37	613,932	533,854	83,226	83,226	44,269	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,524	83,524	44,428	0	0
22:38	613,932	533,854	83,812	83,812	44,581	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,54	83,54	44,436	0	0
22:39	613,932	533,854	83,824	83,824	44,587	0	0
12/07/2018	613,932	533,854	83,447	83,447	44,387	0	0
22:40	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:41	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:42	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:43	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:44	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:45	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:46	613,932	533,854					
12/07/2018	613,932	533,854					
22:47	613,932	533,854					

Reporte de Emisiones							
Fecha/Hora	Unidad	CO	NOx	SO2	PM10	PM2.5	Otras
12/07/2018 22:48	613,932	533,854	83,831	83,831	44,591	0	0
12/07/2018 22:49	613,932	533,854	84,171	84,171	44,772	0	0
12/07/2018 22:50	613,932	533,854	84,015	84,015	44,689	0	0
12/07/2018 22:51	613,932	533,854	83,679	83,679	44,51	0	0
12/07/2018 22:52	613,932	533,854	83,604	83,604	44,47	0	0
12/07/2018 22:53	613,932	533,854	83,744	83,744	44,545	0	0
12/07/2018 22:54	613,932	533,854	83,326	83,326	44,322	0	0
12/07/2018 22:55	613,932	533,854	83,589	83,589	44,462	0	0
12/07/2018 22:56	613,932	533,854	83,882	83,882	44,618	0	0
12/07/2018 22:57	613,932	533,854	84,232	84,232	44,804	0	0
12/07/2018 22:58	613,932	533,854	84,109	84,109	44,739	0	0
12/07/2018 22:59	613,932	533,854	83,288	83,288	44,302	0	0
12/07/2018 23:00	613,932	533,854	83,82	83,82	44,585	0	0

Nivel 13 MW. 00:30 h a 1:00 h (viernes 13), ciclo abierto Diesel

Unidad 2 Cronofecharo d	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
13/07/2018 0:30	613,932	4	39,283	20,895	67,286	25,682
13/07/2018 0:31	613,932	4	38,577	20,52	68,311	26,073
13/07/2018 0:32	613,932	4	38,47	20,463	69,742	26,619
13/07/2018 0:33	613,932	4	38,679	20,574	70,829	27,034
13/07/2018 0:34	613,932	4	39,671	21,102	71,744	27,383
13/07/2018 0:35	613,932	4	38,145	20,29	72,314	27,601
13/07/2018 0:36	613,932	4	37,678	20,042	73,339	27,992
13/07/2018 0:37	613,932	4	38,294	20,369	74,875	28,578
13/07/2018 0:38	613,932	4	37,72	20,064	75,756	28,915
13/07/2018 0:39	613,932	4	37,82	20,117	76,668	29,263
13/07/2018 0:40	613,932	4	37,948	20,185	77,19	29,462
13/07/2018 0:41	613,932	4	36,898	19,626	78,921	30,123
13/07/2018 0:42	613,932	4	38,132	20,283	79,132	30,203
13/07/2018 0:43	613,932	4	38,013	20,219	79,263	30,253
13/07/2018 0:44	613,932	4	36,986	19,673	79,985	30,529
13/07/2018 0:45	613,932	4	36,541	19,436	80,991	30,913

Reporte de Emisiones						
Fecha	Hora	CO	NOx	SO2	CO2	CH4
13/07/2018	0:46	613,932	533,85	37,458	19,924	82,277
13/07/2018	0:47	613,932	533,85	36,37	19,346	82,992
13/07/2018	0:48	613,932	533,85	35,307	18,78	83,77
13/07/2018	0:49	613,932	533,85	36,678	19,51	84,149
13/07/2018	0:50	613,932	533,85	36,489	19,409	84,76
13/07/2018	0:51	613,932	533,85	36,478	19,403	84,832
13/07/2018	0:52	613,932	533,85	36,319	19,319	85,616
13/07/2018	0:53	613,932	533,85	35,688	18,983	86,934
13/07/2018	0:54	613,932	533,85	35,339	18,797	87,57
13/07/2018	0:55	613,932	533,85	35,741	19,011	88,244
13/07/2018	0:56	613,932	533,85	36,05	19,176	89,148
13/07/2018	0:57	613,932	533,85	37,494	19,943	90,395
13/07/2018	0:58	613,932	533,85	37,753	20,081	90,611
13/07/2018	0:59	613,932	533,85	35,581	18,926	91,156
13/07/2018	1:00	613,932	533,85	35,813	19,05	91,904
						35,078

Nivel 280 MW. 15:30 h a 16:30 h, ciclo combinado Diesel

Unidad 2 Cronofec hador	1_CO [mg/Nm3@15 % O2]		1_NOx [mg/Nm3@15 % O2]		1_SO2 [mg/Nm3@15 % O2]	
	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
13/07/2018 18:15:30	7,424	6,456		23,819	12,67	0
13/07/2018 18:15:31	7,185	6,248		23,715	12,614	0
13/07/2018 18:15:32	7,494	6,517		23,674	12,592	0
13/07/2018 18:15:33	7,583	6,594		23,843	12,683	0
13/07/2018 18:15:34	7,005	6,091		23,801	12,66	0
13/07/2018 18:15:35	7,072	6,15		23,711	12,612	0
13/07/2018 18:15:36	7,254	6,308		23,831	12,676	0
13/07/2018 18:15:37	7,552	6,567		23,526	12,514	0
13/07/2018 18:15:38	7,426	6,458		24,255	12,902	0
13/07/2018 18:15:39	7,411	6,444		23,459	12,478	0
13/07/2018 18:15:40	7,671	6,67		23,541	12,522	0
13/07/2018 18:15:41	7,518	6,537		23,657	12,584	0
13/07/2018 18:15:42	7,388	6,424		23,728	12,621	0

13/07/20						
18 15:43	7,37	6,409	23,698	12,606	0	0
13/07/20						
18 15:44	7,354	6,395	23,711	12,612	0	0
13/07/20						
18 15:45	7,26	6,313	23,739	12,627	0	0
13/07/20						
18 15:46	7,265	6,318	23,641	12,575	0	0
13/07/20						
18 15:47	7,184	6,247	23,7	12,606	0	0
13/07/20						
18 15:48	7,552	6,567	23,959	12,744	0	0
13/07/20						
18 15:49	7,492	6,514	24,092	12,815	0	0
13/07/20						
18 15:50	7,285	6,335	23,632	12,57	0	0
13/07/20						
18 15:51	7,451	6,479	23,809	12,664	0	0
13/07/20						
18 15:52	7,605	6,613	24,006	12,769	0	0
13/07/20						
18 15:53	7,425	6,457	23,852	12,687	0	0
13/07/20						
18 15:54	7,387	6,423	23,991	12,761	0	0
13/07/20						
18 15:55	7,466	6,492	22,94	12,202	0	0
13/07/20						
18 15:56	7,694	6,691	23,494	12,497	0	0
13/07/20						
18 15:57	7,391	6,427	23,868	12,696	0	0
13/07/20						
18 15:58	7,267	6,319	23,674	12,592	0	0
13/07/20						
18 15:59	7,555	6,569	23,582	12,544	0	0
13/07/20						
18 16:00	7,49	6,513	23,692	12,602	0	0
13/07/20						
18 16:01	7,779	6,765	23,165	12,322	0	0
13/07/20						
18 16:02	7,272	6,323	23,608	12,557	0	0
13/07/20						
18 16:03	7,367	6,406	23,904	12,715	0	0
13/07/20						
18 16:04	7,466	6,492	22,92	12,191	0	0
13/07/20						
18 16:05	7,664	6,664	23,333	12,411	0	0
13/07/20						
18 16:06	7,437	6,467	23,754	12,635	0	0
13/07/20						
18 16:07	7,417	6,449	23,515	12,508	0	0
13/07/20						
18 16:08	7,376	6,414	23,335	12,412	0	0
13/07/20						
18 16:09	7,199	6,26	23,947	12,738	0	0
13/07/20						
18 16:10	7,061	6,14	23,753	12,634	0	0
13/07/20						
18 16:11	7,153	6,22	23,58	12,542	0	0
13/07/20						
18 16:12	7,158	6,224	23,329	12,409	0	0
13/07/20						
18 16:13	7,115	6,187	23,383	12,438	0	0
13/07/20						
18 16:14	7,113	6,185	23,331	12,41	0	0
13/07/20						
18 16:15	7,359	6,399	23,488	12,494	0	0
13/07/20						
18 16:16	7,771	6,757	23,587	12,546	0	0

Reporte de Emisiones						
Unidad	Crono	Fecha	Hora	CO	NOx	SO2

13/07/20						
18 16:17	7,867	6,841		23,545	12,524	0
13/07/20						0
18 16:18	7,849	6,825		23,606	12,556	0
13/07/20						0
18 16:19	7,911	6,88		23,204	12,342	0
13/07/20						0
18 16:20	8,092	7,036		22,756	12,104	0
13/07/20						0
18 16:21	8,109	7,051		22,937	12,201	0
13/07/20						0
18 16:22	8,061	7,01		23,162	12,32	0
13/07/20						0
18 16:23	8,251	7,175		22,985	12,226	0
13/07/20						0
18 16:24	8,447	7,345		23,423	12,459	0
13/07/20						0
18 16:25	8,597	7,475		23,041	12,256	0
13/07/20						0
18 16:26	8,628	7,502		22,954	12,21	0
13/07/20						0
18 16:27	8,472	7,367		22,942	12,203	0
13/07/20						0
18 16:28	8,775	7,63		23,156	12,317	0
13/07/20						0
18 16:29	8,926	7,762		22,837	12,147	0
13/07/20						0
18 16:30	8,799	7,651		23,027	12,248	0

Nivel 286 MW. 17:30 h a 18:30 h, ciclo combinado Diesel

Unidad	CO [mg/Nm3@15% O2]	CO_ppm [ppm@15% O2]	NOx [mg/Nm3@15% O2]	NOx_ppm [ppm@15% O2]	SO2 [mg/Nm3@15% O2]	SO2_ppm [ppm@15% O2]
Unidad 2						
Cronofechad						
or	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
13/07/2018						
17:30	7,436	6,466	23,542	12,522	0	0
13/07/2018						
17:31	7,442	6,471	23,606	12,556	0	0
13/07/2018						
17:32	7,344	6,386	23,56	12,532	0	0
13/07/2018						
17:33	7,475	6,5	23,577	12,541	0	0
13/07/2018						
17:34	7,643	6,646	23,342	12,416	0	0
13/07/2018						
17:35	7,776	6,762	23,59	12,548	0	0
13/07/2018						
17:36	7,76	6,748	23,359	12,425	0	0
13/07/2018						
17:37	7,645	6,648	23,533	12,518	0	0
13/07/2018						
17:38	7,857	6,832	23,786	12,652	0	0
13/07/2018						
17:39	8,244	7,169	23,229	12,356	0	0
13/07/2018						
17:40	8,131	7,07	23,834	12,678	0	0
13/07/2018						
17:41	8,074	7,021	23,982	12,756	0	0
13/07/2018						
17:42	7,915	6,883	23,78	12,649	0	0
13/07/2018						
17:43	8,129	7,069	23,524	12,513	0	0

Reported Data						
Date	Time	Count	Sum	Avg	Min	Max

13/07/2018	17:44	8,289	7,207	23,328	12,408	0	0
13/07/2018	17:45	8,396	7,301	23,14	12,309	0	0
13/07/2018	17:46	8,183	7,116	23,797	12,658	0	0
13/07/2018	17:47	8,162	7,097	23,479	12,489	0	0
13/07/2018	17:48	8,275	7,196	23,604	12,555	0	0
13/07/2018	17:49	8,563	7,446	23,244	12,364	0	0
13/07/2018	17:50	8,623	7,498	23,362	12,426	0	0
13/07/2018	17:51	8,601	7,479	23,354	12,422	0	0
13/07/2018	17:52	8,818	7,668	23,324	12,406	0	0
13/07/2018	17:53	8,89	7,731	23,494	12,497	0	0
13/07/2018	17:54	8,968	7,798	23,145	12,311	0	0
13/07/2018	17:55	8,729	7,591	23,184	12,332	0	0
13/07/2018	17:56	9,146	7,953	22,996	12,232	0	0
13/07/2018	17:57	9,265	8,056	23,107	12,291	0	0
13/07/2018	17:58	9,63	8,374	23,202	12,341	0	0
13/07/2018	17:59	9,386	8,161	23,224	12,353	0	0
13/07/2018	18:00	9,57	8,322	23,634	12,571	0	0
13/07/2018	18:01	9,51	8,269	23,671	12,591	0	0
13/07/2018	18:02	9,605	8,352	23,243	12,363	0	0
13/07/2018	18:03	9,848	8,564	23,404	12,449	0	0
13/07/2018	18:04	9,548	8,302	23,283	12,385	0	0
13/07/2018	18:05	9,538	8,294	22,947	12,206	0	0
13/07/2018	18:06	9,591	8,34	23,171	12,325	0	0
13/07/2018	18:07	9,68	8,417	23,079	12,276	0	0
13/07/2018	18:08	9,619	8,364	23,269	12,377	0	0
13/07/2018	18:09	9,358	8,138	23,496	12,498	0	0
13/07/2018	18:10	9,112	7,924	23,459	12,478	0	0
13/07/2018	18:11	9,358	8,138	23,467	12,482	0	0
13/07/2018	18:12	9,366	8,144	23,659	12,584	0	0
13/07/2018	18:13	9,271	8,062	23,626	12,567	0	0
13/07/2018	18:14	9,03	7,852	23,742	12,629	0	0
13/07/2018	18:15	8,968	7,798	23,632	12,57	0	0
13/07/2018	18:16	9,367	8,145	23,304	12,396	0	0

13/07/2018						
18:17	9,491	8,253		23,626	12,567	0
13/07/2018						0
18:18	9,628	8,372		23,514	12,507	0
13/07/2018						0
18:19	9,969	8,669		23,436	12,466	0
13/07/2018						0
18:20	9,854	8,569		23,454	12,476	0
13/07/2018						0
18:21	10,488	9,12		23,464	12,481	0
13/07/2018						0
18:22	10,469	9,104		23,229	12,356	0
13/07/2018						0
18:23	10,112	8,793		23,228	12,355	0
13/07/2018						0
18:24	10,02	8,713		23,401	12,447	0
13/07/2018						0
18:25	10,079	8,764		23,234	12,359	0
13/07/2018						0
18:26	10,577	9,197		22,988	12,228	0
13/07/2018						0
18:27	10,698	9,303		23,201	12,341	0
13/07/2018						0
18:28	10,923	9,498		23,205	12,343	0
13/07/2018						0
18:29	10,949	9,521		22,983	12,225	0
13/07/2018						0
18:30	10,936	9,51		23,012	12,241	0

Nivel 292 MW. 19:30 h a 20:30 h, ciclo combinado Diesel

Unidad 2 Cronofe- dor	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
13/07/2018						
19:30	7,908	6,876		24,238	12,893	0
13/07/2018						0
19:31	7,955	6,917		24,561	13,064	0
13/07/2018						0
19:32	7,491	6,514		24,607	13,089	0
13/07/2018						0
19:33	7,698	6,694		23,97	12,75	0
13/07/2018						0
19:34	7,654	6,656		24,309	12,93	0
13/07/2018						0
19:35	7,551	6,567		24,648	13,111	0
13/07/2018						0
19:36	7,904	6,873		24,352	12,953	0
13/07/2018						0
19:37	7,862	6,836		24,29	12,92	0
13/07/2018						0
19:38	8,182	7,115		23,642	12,576	0
13/07/2018						0
19:39	7,851	6,827		24,153	12,847	0
13/07/2018						0
19:40	7,911	6,879		24,308	12,93	0
13/07/2018						0
19:41	8,098	7,041		24,169	12,856	0

Report of the ship's log						
Date	Time	Speed (kn)	Distance (nm)	Latitude (°)	Longitude (°)	Depth (m)
13/07/2018						
	19:42	8,166	7,101		24,407	12,982
13/07/2018	19:43	8,128	7,068		24,087	12,812
13/07/2018	19:44	7,966	6,927		23,973	12,752
13/07/2018	19:45	7,778	6,764		24,327	12,94
13/07/2018	19:46	7,932	6,897		24,274	12,911
13/07/2018	19:47	7,992	6,95		23,696	12,604
13/07/2018	19:48	8,195	7,126		23,843	12,683
13/07/2018	19:49	8,116	7,058		24,252	12,9
13/07/2018	19:50	8,068	7,016		24,321	12,937
13/07/2018	19:51	7,916	6,884		24,26	12,904
13/07/2018	19:52	8,002	6,959		24,251	12,9
13/07/2018	19:53	8,146	7,083		24,12	12,83
13/07/2018	19:54	8,321	7,235		24,241	12,894
13/07/2018	19:55	8,192	7,123		24,097	12,817
13/07/2018	19:56	8,21	7,139		24,392	12,974
13/07/2018	19:57	8,216	7,144		24,4	12,979
13/07/2018	19:58	7,812	6,793		24,025	12,779
13/07/2018	19:59	8,167	7,102		24,109	12,824
13/07/2018	20:00	8,204	7,134		24,203	12,874
13/07/2018	20:01	8,138	7,076		24,032	12,783
13/07/2018	20:02	8,249	7,173		24,217	12,882
13/07/2018	20:03	8,341	7,253		24,168	12,856
13/07/2018	20:04	7,849	6,825		24,658	13,116
13/07/2018	20:05	8,251	7,175		24,305	12,928
13/07/2018	20:06	8,272	7,193		24,191	12,868
13/07/2018	20:07	8,29	7,209		24,155	12,849
13/07/2018	20:08	8,375	7,283		24,251	12,9
13/07/2018	20:09	8,217	7,146		24,067	12,802
13/07/2018	20:10	8,179	7,112		23,872	12,698
13/07/2018	20:11	8,293	7,211		23,97	12,75
13/07/2018	20:12	8,219	7,147		23,892	12,709
13/07/2018	20:13	8,253	7,176		24,076	12,806
13/07/2018	20:14	8,134	7,073		23,919	12,723
13/07/2018	20:15	8,248	7,172		23,795	12,657

Unidad 2	Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
13/07/2018	20:16	8,23	7,157	24,023	12,778	0	0
13/07/2018	20:17	8,373	7,281	23,604	12,555	0	0
13/07/2018	20:18	8,295	7,213	24,082	12,81	0	0
13/07/2018	20:19	8,447	7,345	24,326	12,939	0	0
13/07/2018	20:20	8,513	7,402	23,638	12,574	0	0
13/07/2018	20:21	8,588	7,468	23,895	12,71	0	0
13/07/2018	20:22	8,824	7,673	23,826	12,674	0	0
13/07/2018	20:23	8,525	7,413	24,081	12,809	0	0
13/07/2018	20:24	8,42	7,322	24,33	12,942	0	0
13/07/2018	20:25	8,517	7,406	24,327	12,94	0	0
13/07/2018	20:26	8,539	7,425	23,996	12,764	0	0
13/07/2018	20:27	8,453	7,351	24,325	12,939	0	0
13/07/2018	20:28	8,518	7,407	24,21	12,877	0	0
13/07/2018	20:29	8,395	7,3	24,138	12,84	0	0
13/07/2018	20:30	8,452	7,35	24,421	12,99	0	0

Nivel 298 MW. 21:30 h a 22:30 h ciclo combinado Diesel

Unidad 2	Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2] Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2] Valor	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2] Valor	1_SO2_ppm [ppm@15% O2] Valor
13/07/2018	21:30	8,652	7,524	25,098	13,35	0	0
13/07/2018	21:31	8,54	7,426	25,031	13,314	0	0
13/07/2018	21:32	8,303	7,22	24,781	13,181	0	0
13/07/2018	21:33	8,374	7,281	24,911	13,25	0	0
13/07/2018	21:34	8,607	7,485	25,098	13,35	0	0
13/07/2018	21:35	8,493	7,385	25,104	13,353	0	0
13/07/2018	21:36	8,282	7,202	25,034	13,316	0	0
13/07/2018	21:37	8,251	7,175	25,126	13,365	0	0
13/07/2018	21:38	8,589	7,469	24,618	13,095	0	0
13/07/2018	21:39	8,337	7,249	24,888	13,238	0	0
13/07/2018	21:40	8,065	7,013	25,011	13,304	0	0
13/07/2018	21:41	8,309	7,225	24,999	13,297	0	0

Report of the Audit Committee						
Report of the Audit Committee						

13/07/2018 21:42	8,202	7,132	25,079	13,34	0	0
13/07/2018 21:43	8,571	7,453	24,952	13,273	0	0
13/07/2018 21:44	8,583	7,463	24,79	13,186	0	0
13/07/2018 21:45	8,529	7,416	25,011	13,304	0	0
13/07/2018 21:46	8,769	7,625	24,996	13,296	0	0
13/07/2018 21:47	8,367	7,276	24,782	13,182	0	0
13/07/2018 21:48	8,487	7,38	25,15	13,378	0	0
13/07/2018 21:49	8,606	7,484	25,053	13,326	0	0
13/07/2018 21:50	8,706	7,571	25,063	13,331	0	0
13/07/2018 21:51	8,81	7,661	25,405	13,513	0	0
13/07/2018 21:52	8,992	7,819	24,717	13,147	0	0
13/07/2018 21:53	8,751	7,61	24,879	13,234	0	0
13/07/2018 21:54	8,432	7,333	25,037	13,318	0	0
13/07/2018 21:55	8,841	7,688	24,907	13,249	0	0
13/07/2018 21:56	8,573	7,455	24,998	13,297	0	0
13/07/2018 21:57	8,432	7,332	25,136	13,37	0	0
13/07/2018 21:58	8,573	7,455	25,061	13,33	0	0
13/07/2018 21:59	8,834	7,682	25,054	13,327	0	0
13/07/2018 22:00	8,366	7,274	24,957	13,275	0	0
13/07/2018 22:01	8,845	7,691	25,23	13,42	0	0
13/07/2018 22:02	8,77	7,626	25,117	13,36	0	0
13/07/2018 22:03	8,454	7,351	24,736	13,158	0	0
13/07/2018 22:04	8,712	7,576	25,195	13,401	0	0
13/07/2018 22:05	8,955	7,787	25,056	13,328	0	0
13/07/2018 22:06	8,671	7,54	24,975	13,285	0	0
13/07/2018 22:07	8,399	7,303	25,139	13,372	0	0
13/07/2018 22:08	8,695	7,561	25,068	13,334	0	0
13/07/2018 22:09	8,356	7,266	24,966	13,28	0	0
13/07/2018 22:10	9,092	7,906	24,677	13,126	0	0
13/07/2018 22:11	8,758	7,615	24,55	13,059	0	0
13/07/2018 22:12	8,672	7,541	24,44	13	0	0
13/07/2018 22:13	9,025	7,848	24,754	13,167	0	0
13/07/2018 22:14	8,771	7,627	24,698	13,137	0	0
13/07/2018 22:15	8,898	7,737	24,285	12,918	0	0

13/07/2018						
22:16	8,523	7,412		24,428	12,994	0
13/07/2018						0
22:17	8,48	7,374		24,625	13,098	0
13/07/2018						0
22:18	8,618	7,494		24,967	13,28	0
13/07/2018						0
22:19	9,008	7,833		25,068	13,334	0
13/07/2018						0
22:20	9,074	7,89		24,583	13,076	0
13/07/2018						0
22:21	8,854	7,699		24,777	13,179	0
13/07/2018						0
22:22	8,289	7,208		24,677	13,126	0
13/07/2018						0
22:23	8,532	7,419		24,692	13,134	0
13/07/2018						0
22:24	8,406	7,309		24,606	13,088	0
13/07/2018						0
22:25	8,345	7,257		25,002	13,299	0
13/07/2018						0
22:26	8,224	7,152		24,78	13,181	0
13/07/2018						0
22:27	8,284	7,203		24,795	13,189	0
13/07/2018						0
22:28	8,687	7,554		24,523	13,044	0
13/07/2018						0
22:29	8,934	7,769		24,46	13,011	0
13/07/2018						0
22:30	8,836	7,684		24,831	13,208	0

Nivel 305 MW (Pmax). 23:15 h a 00:15 h ciclo combinado Diesel

Unidad 2 Cronofeche dor	1_CO [mg/Nm3@15% O2]	1_CO_ppm [ppm@15% O2]	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]
	Valor	Valor	Valor		Valor	Valor
13/07/2018						
23:15	6,386	5,553	27,157	14,445	0	0
13/07/2018						
23:16	6,618	5,754	26,851	14,283	0	0
13/07/2018						
23:17	6,614	5,751	26,598	14,148	0	0
13/07/2018						
23:18	6,68	5,809	26,955	14,338	0	0
13/07/2018						
23:19	7,117	6,188	26,657	14,179	0	0
13/07/2018						
23:20	6,821	5,932	27,217	14,477	0	0
13/07/2018						
23:21	6,552	5,697	27,074	14,401	0	0
13/07/2018						
23:22	6,348	5,52	26,763	14,236	0	0
13/07/2018						
23:23	6,599	5,738	26,843	14,278	0	0
13/07/2018						
23:24	6,879	5,981	26,941	14,331	0	0
13/07/2018						
23:25	6,456	5,614	27,024	14,374	0	0

Report of the Audit Committee						
Report of the Audit Committee						

13/07/2018 23:26	6,844	5,951	27,07	14,399	0	0
13/07/2018 23:27	6,649	5,781	26,78	14,244	0	0
13/07/2018 23:28	6,806	5,918	26,725	14,216	0	0
13/07/2018 23:29	6,7	5,826	26,917	14,318	0	0
13/07/2018 23:30	6,819	5,93	26,966	14,344	0	0
13/07/2018 23:31	6,9	6	26,955	14,338	0	0
13/07/2018 23:32	6,723	5,846	26,868	14,291	0	0
13/07/2018 23:33	6,628	5,763	26,882	14,299	0	0
13/07/2018 23:34	7,103	6,176	27,272	14,506	0	0
13/07/2018 23:35	6,387	5,554	26,861	14,288	0	0
13/07/2018 23:36	6,566	5,709	26,636	14,168	0	0
13/07/2018 23:37	6,343	5,515	26,792	14,251	0	0
13/07/2018 23:38	6,452	5,611	26,876	14,296	0	0
13/07/2018 23:39	6,753	5,872	26,956	14,338	0	0
13/07/2018 23:40	7,217	6,276	27,225	14,481	0	0
13/07/2018 23:41	6,859	5,965	26,997	14,36	0	0
13/07/2018 23:42	6,941	6,036	26,963	14,342	0	0
13/07/2018 23:43	6,572	5,715	27,392	14,57	0	0
13/07/2018 23:44	6,67	5,8	26,9	14,309	0	0
13/07/2018 23:45	7,009	6,094	27,008	14,366	0	0
13/07/2018 23:46	7,297	6,345	27,342	14,543	0	0
13/07/2018 23:47	7,272	6,323	26,76	14,234	0	0
13/07/2018 23:48	6,899	5,999	27,207	14,472	0	0
13/07/2018 23:49	7,043	6,124	27,426	14,588	0	0
13/07/2018 23:50	7,447	6,476	26,992	14,358	0	0
13/07/2018 23:51	6,93	6,026	26,852	14,283	0	0
13/07/2018 23:52	7,406	6,44	26,764	14,236	0	0
13/07/2018 23:53	7,737	6,728	26,592	14,145	0	0
13/07/2018 23:54	7,264	6,317	26,699	14,202	0	0
13/07/2018 23:55	7,437	6,467	26,737	14,222	0	0
13/07/2018 23:56	7,205	6,265	26,602	14,15	0	0
13/07/2018 23:57	7,283	6,333	27,123	14,427	0	0
13/07/2018 23:58	7,464	6,491	26,812	14,262	0	0
13/07/2018 23:59	7,617	6,624	26,989	14,356	0	0

Reporte de Emisiones							
Unidad	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]:Valor	Periodo
2:Cronofechador							
14/07/2018	7,93	6,896	27,008	14,366	0	0	
14/07/2018 0:01	7,873	6,846	26,726	14,216	0	0	
14/07/2018 0:02	7,898	6,868	26,968	14,345	0	0	
14/07/2018 0:03	7,916	6,883	26,596	14,147	0	0	
14/07/2018 0:04	8,153	7,09	26,41	14,048	0	0	
14/07/2018 0:05	7,645	6,648	26,77	14,239	0	0	
14/07/2018 0:06	7,856	6,831	26,776	14,242	0	0	
14/07/2018 0:07	8,211	7,14	27,058	14,393	0	0	
14/07/2018 0:08	7,578	6,59	26,658	14,18	0	0	
14/07/2018 0:09	8,147	7,084	26,511	14,102	0	0	
14/07/2018 0:10	7,946	6,91	26,806	14,258	0	0	
14/07/2018 0:11	8,398	7,302	27,016	14,37	0	0	
14/07/2018 0:12	7,781	6,766	26,602	14,15	0	0	
14/07/2018 0:13	8,056	7,005	27,16	14,447	0	0	
14/07/2018 0:14	8,143	7,081	26,846	14,28	0	0	
14/07/2018 0:15	8,173	7,107	26,626	14,163	0	0	

Nivel 173 MW . 01:15 h a 02:15 h ciclo combinado Diesel

Unidad	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]:Valor	Periodo
2:Cronofechador							
14/07/2018 1:15	613,932	533,854	85,46	45,458	0	0	
14/07/2018 1:16	613,932	533,854	85,723	45,597	0	0	
14/07/2018 1:17	613,932	533,854	85,824	45,651	0	0	
14/07/2018 1:18	613,932	533,854	85,746	45,61	0	0	
14/07/2018 1:19	613,932	533,854	85,929	45,707	0	0	
14/07/2018 1:20	613,932	533,854	85,628	45,547	0	0	
14/07/2018 1:21	613,932	533,854	85,579	45,521	0	0	
14/07/2018 1:22	613,932	533,854	85,482	45,469	0	0	
14/07/2018 1:23	613,932	533,854	85,265	45,354	0	0	
14/07/2018 1:24	613,932	533,854	85,587	45,525	0	0	
14/07/2018 1:25	613,932	533,854	85,478	45,467	0	0	
14/07/2018 1:26	613,932	533,854	85,052	45,24	0	0	

Reported Data						
Date	Time	Value	Min	Max	Sum	Avg

14/07/2018	1:27	613,932	533,854	85,056	45,243	0	0
14/07/2018	1:28	613,932	533,854	85,52	45,489	0	0
14/07/2018	1:29	613,932	533,854	85,496	45,477	0	0
14/07/2018	1:30	613,932	533,854	85,785	45,631	0	0
14/07/2018	1:31	613,932	533,854	85,865	45,673	0	0
14/07/2018	1:32	613,932	533,854	85,492	45,475	0	0
14/07/2018	1:33	613,932	533,854	85,272	45,358	0	0
14/07/2018	1:34	613,932	533,854	85,649	45,558	0	0
14/07/2018	1:35	613,932	533,854	85,426	45,439	0	0
14/07/2018	1:36	613,932	533,854	85,611	45,538	0	0
14/07/2018	1:37	613,932	533,854	85,705	45,588	0	0
14/07/2018	1:38	613,932	533,854	86,046	45,769	0	0
14/07/2018	1:39	613,932	533,854	85,89	45,686	0	0
14/07/2018	1:40	613,932	533,854	85,855	45,668	0	0
14/07/2018	1:41	613,932	533,854	85,301	45,373	0	0
14/07/2018	1:42	613,932	533,854	85,283	45,363	0	0
14/07/2018	1:43	613,932	533,854	84,867	45,142	0	0
14/07/2018	1:44	613,932	533,854	85,467	45,461	0	0
14/07/2018	1:45	613,932	533,854	85,534	45,497	0	0
14/07/2018	1:46	613,932	533,854	85,586	45,525	0	0
14/07/2018	1:47	613,932	533,854	85,474	45,465	0	0
14/07/2018	1:48	613,932	533,854	85,59	45,527	0	0
14/07/2018	1:49	613,932	533,854	85,447	45,45	0	0
14/07/2018	1:50	613,932	533,854	85,915	45,7	0	0
14/07/2018	1:51	613,932	533,854	85,467	45,461	0	0
14/07/2018	1:52	613,932	533,854	85,541	45,501	0	0
14/07/2018	1:53	613,932	533,854	85,412	45,432	0	0
14/07/2018	1:54	613,932	533,854	85,996	45,743	0	0
14/07/2018	1:55	613,932	533,854	85,279	45,361	0	0
14/07/2018	1:56	613,932	533,854	86,099	45,797	0	0
14/07/2018	1:57	613,932	533,854	85,538	45,499	0	0
14/07/2018	1:58	613,932	533,854	85,537	45,499	0	0
14/07/2018	1:59	613,932	533,854	85,436	45,445	0	0
14/07/2018	2:00	613,932	533,854	85,492	45,475	0	0

Reporte de Emisiones						
Fecha	Hora	CO	NOx	SO2	CO(ppm)	NOx(ppm)
14/07/2018	2:01	613,932	533,854	45,525	0	0
14/07/2018	2:02	613,932	533,854	45,774	0	0
14/07/2018	2:03	613,932	533,854	45,644	0	0
14/07/2018	2:04	613,932	533,854	45,791	0	0
14/07/2018	2:05	613,932	533,854	45,543	0	0
14/07/2018	2:06	613,932	533,854	45,666	0	0
14/07/2018	2:07	613,932	533,854	45,688	0	0
14/07/2018	2:08	613,932	533,854	45,828	0	0
14/07/2018	2:09	613,932	533,854	45,452	0	0
14/07/2018	2:10	613,932	533,854	45,634	0	0
14/07/2018	2:11	613,932	533,854	45,677	0	0
14/07/2018	2:12	613,932	533,854	45,726	0	0
14/07/2018	2:13	613,932	533,854	45,607	0	0
14/07/2018	2:14	613,932	533,854	45,603	0	0
14/07/2018	2:15	613,932	533,854	45,432	0	0

Nivel 65 MW . 03:30 h a 04:00 h ciclo combinado Diesel

Unidad 2:Cronofecha dor	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_SO2 [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_SO2_ppm [ppm@15% O2]:Valor
14/07/2018 3:30	613,932	533,854	70,258	37,371	33,507	12,789
14/07/2018 3:31	613,932	533,854	70,298	37,392	33,34	12,725
14/07/2018 3:32	613,932	533,854	69,659	37,053	33,642	12,84
14/07/2018 3:33	613,932	533,854	69,306	36,865	34,063	13,001
14/07/2018 3:34	613,932	533,854	69,506	36,971	34,178	13,045
14/07/2018 3:35	613,932	533,854	69,572	37,006	34,379	13,122
14/07/2018 3:36	613,932	533,854	69,869	37,164	35,157	13,419
14/07/2018 3:37	613,932	533,854	69,464	36,949	35,449	13,53
14/07/2018 3:38	613,932	533,854	69,223	36,821	35,782	13,657
14/07/2018 3:39	613,932	533,854	69,299	36,861	35,932	13,715
14/07/2018 3:40	613,932	533,854	69,134	36,774	36,072	13,768
14/07/2018 3:41	613,932	533,854	69,577	37,009	36,136	13,792
14/07/2018 3:42	613,932	533,854	68,922	36,661	36,185	13,811
14/07/2018 3:43	613,932	533,854	68,717	36,552	36,224	13,826
14/07/2018 3:44	613,932	533,854	68,44	36,404	36,418	13,9

Unidad	1_CO [mg/Nm ³ @15% O ₂]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O ₂]:Valor	1_NOx [mg/Nm ³ @15% O ₂]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O ₂]:Valor
2:Cronofechador				
14/07/2018 10:00	2,24	1,948	36,033	19,167
14/07/2018 10:01	2,241	1,949	36,576	19,455
14/07/2018 10:02	2,272	1,976	36,454	19,391
14/07/2018 10:03	2,227	1,937	36,308	19,313
14/07/2018 10:04	2,262	1,967	36,339	19,329
14/07/2018 10:05	2,278	1,981	35,612	18,943
14/07/2018 10:06	2,209	1,921	35,938	19,116
14/07/2018 10:07	2,256	1,962	36,052	19,176
14/07/2018 10:08	2,201	1,914	35,993	19,145
14/07/2018 10:09	2,167	1,884	36,14	19,223
14/07/2018 10:10	2,195	1,909	36,034	19,167
14/07/2018 10:11	2,179	1,895	36,112	19,209
14/07/2018 10:12	2,135	1,856	36,039	19,17
14/07/2018 10:13	2,191	1,906	35,833	19,06
14/07/2018 10:14	2,192	1,906	36,003	19,15
14/07/2018 10:15	2,151	1,871	36,383	19,353

14/07/2018 3:45	613,932	533,854	68,812	36,602	37,113	14,165
14/07/2018 3:46	613,932	533,854	69,945	37,205	37,19	14,195
14/07/2018 3:47	613,932	533,854	69,672	37,059	37,335	14,25
14/07/2018 3:48	613,932	533,854	69,53	36,984	37,423	14,283
14/07/2018 3:49	613,932	533,854	69,251	36,836	37,877	14,457
14/07/2018 3:50	613,932	533,854	69,151	36,783	38,585	14,727
14/07/2018 3:51	613,932	533,854	69,31	36,867	38,796	14,808
14/07/2018 3:52	613,932	533,854	69,758	37,105	38,726	14,781
14/07/2018 3:53	613,932	533,854	69,369	36,899	38,874	14,837
14/07/2018 3:54	613,932	533,854	69,739	37,095	39,013	14,891
14/07/2018 3:55	613,932	533,854	70,169	37,324	39,064	14,91
14/07/2018 3:56	613,932	533,854	70,036	37,253	39,123	14,932
14/07/2018 3:57	613,932	533,854	70,512	37,506	38,866	14,834
14/07/2018 3:58	613,932	533,854	69,246	36,833	39,036	14,899
14/07/2018 3:59	613,932	533,854	69,983	37,225	39,285	14,994
14/07/2018 4:00	613,932	533,854	70,195	37,338	39,435	15,051

Nivel 340 MW. 10:00 h a 11:00 h ciclo combinado combustible gas natural

Unidad 2:Cronofechador	1_CO [mg/Nm ³ @15% O ₂]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O ₂]:Valor	1_NOx [mg/Nm ³ @15% O ₂]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O ₂]:Valor
14/07/2018 10:00	2,24	1,948	36,033	19,167
14/07/2018 10:01	2,241	1,949	36,576	19,455
14/07/2018 10:02	2,272	1,976	36,454	19,391
14/07/2018 10:03	2,227	1,937	36,308	19,313
14/07/2018 10:04	2,262	1,967	36,339	19,329
14/07/2018 10:05	2,278	1,981	35,612	18,943
14/07/2018 10:06	2,209	1,921	35,938	19,116
14/07/2018 10:07	2,256	1,962	36,052	19,176
14/07/2018 10:08	2,201	1,914	35,993	19,145
14/07/2018 10:09	2,167	1,884	36,14	19,223
14/07/2018 10:10	2,195	1,909	36,034	19,167
14/07/2018 10:11	2,179	1,895	36,112	19,209
14/07/2018 10:12	2,135	1,856	36,039	19,17
14/07/2018 10:13	2,191	1,906	35,833	19,06
14/07/2018 10:14	2,192	1,906	36,003	19,15
14/07/2018 10:15	2,151	1,871	36,383	19,353

14/07/2018 10:16	2,158	1,877	35,806	19,046
14/07/2018 10:17	2,2	1,913	35,853	19,071
14/07/2018 10:18	2,174	1,89	35,742	19,012
14/07/2018 10:19	2,223	1,933	35,96	19,128
14/07/2018 10:20	2,211	1,923	35,855	19,072
14/07/2018 10:21	2,231	1,94	35,735	19,008
14/07/2018 10:22	2,196	1,91	36,185	19,248
14/07/2018 10:23	2,127	1,85	36,169	19,239
14/07/2018 10:24	2,158	1,877	35,671	18,974
14/07/2018 10:25	2,187	1,902	35,892	19,092
14/07/2018 10:26	2,219	1,93	36,13	19,218
14/07/2018 10:27	2,262	1,967	36,237	19,275
14/07/2018 10:28	2,303	2,003	36,399	19,361
14/07/2018 10:29	2,219	1,93	36,389	19,356
14/07/2018 10:30	2,203	1,916	36,313	19,315
14/07/2018 10:31	2,161	1,879	36,181	19,245
14/07/2018 10:32	2,166	1,883	35,919	19,106
14/07/2018 10:33	2,148	1,868	35,706	18,993
14/07/2018 10:34	2,209	1,921	36,211	19,261
14/07/2018 10:35	2,231	1,94	35,873	19,082
14/07/2018 10:36	2,281	1,983	36,107	19,206
14/07/2018 10:37	2,211	1,923	36,257	19,285
14/07/2018 10:38	2,151	1,871	36,381	19,352
14/07/2018 10:39	2,15	1,87	36,19	19,25
14/07/2018 10:40	2,207	1,919	36,072	19,187
14/07/2018 10:41	2,195	1,908	36,421	19,373
14/07/2018 10:42	2,15	1,87	36,577	19,456
14/07/2018 10:43	2,144	1,864	36,603	19,47
14/07/2018 10:44	2,203	1,915	36,255	19,285
14/07/2018 10:45	2,208	1,92	36,21	19,26
14/07/2018 10:46	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:47	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:48	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:49	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:50	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:51	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:52	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:53	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:54	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:55	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:56	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:57	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:58	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 10:59	2,928	2,546	45,477	24,19
14/07/2018 11:00	2,928	2,546	45,477	24,19



Nivel 280 MW. 12:15 h a 13:15 h ciclo combinado combustible gas natural

Unidad 2:Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor
14/07/2018 12:15	3,257	2,832	38,616	20,54
14/07/2018 12:16	3,202	2,784	38,677	20,573
14/07/2018 12:17	3,157	2,745	38,328	20,387
14/07/2018 12:18	3,19	2,774	38,421	20,437
14/07/2018 12:19	3,253	2,829	38,35	20,399
14/07/2018 12:20	3,273	2,846	38,376	20,413
14/07/2018 12:21	3,241	2,819	38,422	20,437
14/07/2018 12:22	3,306	2,875	38,022	20,224
14/07/2018 12:23	3,232	2,81	37,933	20,177
14/07/2018 12:24	3,218	2,798	38,007	20,216
14/07/2018 12:25	3,183	2,768	38,152	20,294
14/07/2018 12:26	3,144	2,734	38,408	20,43
14/07/2018 12:27	3,124	2,716	38,443	20,449
14/07/2018 12:28	3,119	2,713	38,272	20,358
14/07/2018 12:29	3,095	2,691	38,2	20,319
14/07/2018 12:30	3,115	2,709	38,083	20,257
14/07/2018 12:31	3,185	2,769	38,027	20,227
14/07/2018 12:32	3,199	2,781	37,868	20,143
14/07/2018 12:33	3,139	2,729	37,8	20,106
14/07/2018 12:34	3,184	2,768	38,252	20,347
14/07/2018 12:35	3,143	2,733	37,838	20,127
14/07/2018 12:36	3,136	2,727	37,718	20,063
14/07/2018 12:37	3,084	2,682	38,043	20,236
14/07/2018 12:38	3,211	2,792	37,945	20,184
14/07/2018 12:39	3,073	2,672	37,719	20,063
14/07/2018 12:40	3,059	2,66	37,769	20,09
14/07/2018 12:41	2,987	2,597	37,762	20,086
14/07/2018 12:42	2,983	2,594	37,902	20,16
14/07/2018 12:43	3,088	2,686	38,169	20,303
14/07/2018 12:44	3,058	2,659	37,843	20,129
14/07/2018 12:45	3,144	2,734	37,582	19,99
14/07/2018 12:46	3,236	2,814	37,747	20,078
14/07/2018 12:47	3,117	2,71	37,972	20,198
14/07/2018 12:48	3,099	2,695	38,095	20,263
14/07/2018 12:49	3,142	2,732	37,931	20,176
14/07/2018 12:50	3,189	2,773	37,433	19,911
14/07/2018 12:51	3,14	2,73	38,034	20,231
14/07/2018 12:52	3,165	2,752	37,873	20,145
14/07/2018 12:53	3,091	2,688	37,57	19,984

14/07/2018 12:54	3,008	2,615	37,702	20,054
14/07/2018 12:55	3,034	2,638	37,512	19,953
14/07/2018 12:56	3,033	2,638	37,715	20,061
14/07/2018 12:57	2,998	2,607	37,858	20,137
14/07/2018 12:58	3,035	2,639	37,56	19,979
14/07/2018 12:59	3,054	2,656	37,552	19,975
14/07/2018 13:00	3,017	2,624	37,664	20,034
14/07/2018 13:01	2,924	2,543	37,817	20,116
14/07/2018 13:02	3,011	2,619	37,785	20,099
14/07/2018 13:03	3,031	2,636	37,574	19,986
14/07/2018 13:04	2,904	2,525	37,583	19,991
14/07/2018 13:05	2,802	2,437	38,05	20,24
14/07/2018 13:06	2,836	2,466	37,729	20,068
14/07/2018 13:07	2,941	2,557	37,646	20,025
14/07/2018 13:08	2,95	2,565	37,705	20,056
14/07/2018 13:09	2,961	2,575	37,304	19,843
14/07/2018 13:10	3,028	2,633	37,477	19,935
14/07/2018 13:11	3,085	2,682	37,185	19,779
14/07/2018 13:12	3,078	2,676	37,435	19,912
14/07/2018 13:13	3,118	2,711	37,499	19,946
14/07/2018 13:14	3,042	2,645	37,53	19,963
14/07/2018 13:15	3,057	2,658	37,456	19,923

Nivel 220 MW. 14:15 h a 15:15 h ciclo combinado combustible gas natural

Unidad 2:Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor
14/07/2018 14:15	6,85	5,956	37,294	19,837
14/07/2018 14:16	6,883	5,985	37,018	19,69
14/07/2018 14:17	6,76	5,878	37,055	19,71
14/07/2018 14:18	6,646	5,779	37,372	19,879
14/07/2018 14:19	6,636	5,77	37,374	19,88
14/07/2018 14:20	6,587	5,728	37,444	19,917
14/07/2018 14:21	6,55	5,696	37,545	19,971
14/07/2018 14:22	6,532	5,68	37,226	19,801
14/07/2018 14:23	6,463	5,62	37,213	19,794
14/07/2018 14:24	6,645	5,778	37,593	19,996
14/07/2018 14:25	6,707	5,832	37,198	19,786
14/07/2018 14:26	6,645	5,778	37,258	19,818
14/07/2018 14:27	6,437	5,597	37,624	20,013
14/07/2018 14:28	6,519	5,669	37,3	19,841
14/07/2018 14:29	6,635	5,77	37,444	19,917
14/07/2018 14:30	6,71	5,835	37,287	19,834
14/07/2018 14:31	6,592	5,732	37,132	19,751

14/07/2018 14:32	6,658	5,79	37,298	19,839
14/07/2018 14:33	6,773	5,89	37,175	19,774
14/07/2018 14:34	6,666	5,797	37,152	19,761
14/07/2018 14:35	6,639	5,773	37,293	19,837
14/07/2018 14:36	6,719	5,842	37,448	19,919
14/07/2018 14:37	6,827	5,937	37,145	19,758
14/07/2018 14:38	6,731	5,853	37,227	19,802
14/07/2018 14:39	6,894	5,995	37,589	19,994
14/07/2018 14:40	6,911	6,01	37,368	19,877
14/07/2018 14:41	6,979	6,069	37,309	19,845
14/07/2018 14:42	6,855	5,961	37,386	19,886
14/07/2018 14:43	6,807	5,919	37,274	19,827
14/07/2018 14:44	6,62	5,756	37,583	19,991
14/07/2018 14:45	6,62	5,756	37,778	20,095
14/07/2018 14:46	6,71	5,834	37,582	19,991
14/07/2018 14:47	6,609	5,747	36,975	19,667
14/07/2018 14:48	6,531	5,679	37,389	19,888
14/07/2018 14:49	6,499	5,651	37,547	19,972
14/07/2018 14:50	6,67	5,8	37,442	19,916
14/07/2018 14:51	6,72	5,844	37,642	20,022
14/07/2018 14:52	6,604	5,743	37,397	19,892
14/07/2018 14:53	6,475	5,63	37,685	20,045
14/07/2018 14:54	6,668	5,798	37,7	20,053
14/07/2018 14:55	6,623	5,759	37,805	20,109
14/07/2018 14:56	6,459	5,617	37,601	20,001
14/07/2018 14:57	6,558	5,702	37,699	20,053
14/07/2018 14:58	6,561	5,705	37,949	20,186
14/07/2018 14:59	6,531	5,679	37,658	20,031
14/07/2018 15:00	6,498	5,65	37,711	20,059
14/07/2018 15:01	6,412	5,575	37,885	20,152
14/07/2018 15:02	6,554	5,699	37,835	20,125
14/07/2018 15:03	6,663	5,794	37,494	19,944
14/07/2018 15:04	6,723	5,846	37,423	19,906
14/07/2018 15:05	6,524	5,673	37,608	20,004
14/07/2018 15:06	6,484	5,639	37,826	20,12
14/07/2018 15:07	6,455	5,613	37,963	20,193
14/07/2018 15:08	6,462	5,619	37,691	20,049
14/07/2018 15:09	6,52	5,67	37,622	20,011
14/07/2018 15:10	6,503	5,654	37,685	20,045
14/07/2018 15:11	6,693	5,82	37,636	20,019
14/07/2018 15:12	6,631	5,766	37,935	20,178
14/07/2018 15:13	6,491	5,644	37,808	20,111
14/07/2018 15:14	6,669	5,8	37,761	20,086
14/07/2018 15:15	6,548	5,694	37,854	20,135

Nivel 160 MW. 16:00 h a 17:00 h ciclo combinado combustible gas natural

Unidad 2:Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor
14/07/2018 16:00	17,765	15,448	42,013	22,347
14/07/2018 16:01	18,64	16,208	42,191	22,442
14/07/2018 16:02	18,766	16,318	42,09	22,388
14/07/2018 16:03	18,49	16,079	42,01	22,346
14/07/2018 16:04	18,53	16,113	42,026	22,354
14/07/2018 16:05	18,423	16,02	41,721	22,192
14/07/2018 16:06	18,315	15,926	42,243	22,47
14/07/2018 16:07	17,993	15,646	42,09	22,388
14/07/2018 16:08	18,499	16,086	41,865	22,269
14/07/2018 16:09	18,745	16,3	42,026	22,354
14/07/2018 16:10	18,981	16,505	41,802	22,235
14/07/2018 16:11	18,728	16,285	42,198	22,446
14/07/2018 16:12	23,345	20,3	41,516	22,083
14/07/2018 16:13	21,372	18,584	41,008	21,813
14/07/2018 16:14	20,332	17,68	41,534	22,092
14/07/2018 16:15	20,227	17,589	42,107	22,397
14/07/2018 16:16	19,466	16,927	41,675	22,168
14/07/2018 16:17	19,855	17,265	41,831	22,25
14/07/2018 16:18	19,782	17,201	41,449	22,047
14/07/2018 16:19	19,753	17,177	41,384	22,013
14/07/2018 16:20	19,636	17,075	41,753	22,209
14/07/2018 16:21	19,622	17,063	41,687	22,174
14/07/2018 16:22	20,221	17,584	41,4	22,022
14/07/2018 16:23	19,835	17,248	41,524	22,087
14/07/2018 16:24	19,494	16,951	41,495	22,072
14/07/2018 16:25	20,211	17,575	41,599	22,127
14/07/2018 16:26	20,314	17,664	41,715	22,189
14/07/2018 16:27	20,588	17,902	41,748	22,206
14/07/2018 16:28	20,273	17,628	41,157	21,892
14/07/2018 16:29	20,112	17,489	41,417	22,03
14/07/2018 16:30	20,396	17,735	41,382	22,012
14/07/2018 16:31	20,492	17,819	41,325	21,981
14/07/2018 16:32	20,318	17,668	41,464	22,055
14/07/2018 16:33	20,079	17,46	41,509	22,079
14/07/2018 16:34	19,71	17,139	41,46	22,053
14/07/2018 16:35	19,878	17,286	41,574	22,114
14/07/2018 16:36	19,675	17,109	41,646	22,152
14/07/2018 16:37	19,578	17,024	41,376	22,008
14/07/2018 16:38	19,937	17,337	41,888	22,281
14/07/2018 16:39	20,179	17,547	41,824	22,247
14/07/2018 16:40	20,567	17,884	41,517	22,083
14/07/2018 16:41	20,69	17,991	41,439	22,042
14/07/2018 16:42	19,993	17,385	41,432	22,038
14/07/2018 16:43	20,158	17,529	41,407	22,025

14/07/2018 16:44	20,096	17,475	41,192	21,911
14/07/2018 16:45	20,259	17,617	41,889	22,281
14/07/2018 16:46	20,434	17,769	41,697	22,18
14/07/2018 16:47	20,333	17,681	41,836	22,253
14/07/2018 16:48	20,586	17,901	41,769	22,218
14/07/2018 16:49	20,672	17,976	41,428	22,036
14/07/2018 16:50	20,595	17,909	41,558	22,105
14/07/2018 16:51	20,222	17,584	41,5	22,074
14/07/2018 16:52	20,402	17,741	41,268	21,951
14/07/2018 16:53	20,3	17,652	41,623	22,14
14/07/2018 16:54	19,984	17,377	41,513	22,082
14/07/2018 16:55	20,073	17,455	41,573	22,113
14/07/2018 16:56	20,495	17,822	41,625	22,141
14/07/2018 16:57	20,902	18,175	41,4	22,021
14/07/2018 16:58	20,721	18,018	41,733	22,198
14/07/2018 16:59	21,317	18,536	41,348	21,994
14/07/2018 17:00	21,132	18,375	41,287	21,961

Nivel 115 MW. 18:15 h a 19:15 h ciclo combinado combustible gas natural

Unidad 2:Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor
14/07/2018 18:15	265,046	230,475	51,785	27,545
14/07/2018 18:16	263,881	229,462	51,477	27,381
14/07/2018 18:17	259,639	225,773	51,435	27,359
14/07/2018 18:18	258,166	224,493	52,054	27,688
14/07/2018 18:19	252,527	219,589	51,913	27,613
14/07/2018 18:20	252,168	219,276	51,794	27,55
14/07/2018 18:21	258,356	224,658	51,762	27,533
14/07/2018 18:22	253,271	220,236	51,887	27,599
14/07/2018 18:23	244,432	212,549	52,02	27,67
14/07/2018 18:24	247,627	215,327	52,179	27,755
14/07/2018 18:25	251,412	218,619	51,941	27,628
14/07/2018 18:26	250,72	218,017	52,223	27,778
14/07/2018 18:27	253,075	220,065	52,727	28,046
14/07/2018 18:28	249,949	217,347	52,44	27,894
14/07/2018 18:29	254,209	221,051	52,428	27,887
14/07/2018 18:30	250,056	217,44	52,235	27,784
14/07/2018 18:31	253,423	220,368	52,429	27,888
14/07/2018 18:32	250,251	217,61	52,982	28,182
14/07/2018 18:33	251,054	218,308	52,996	28,189
14/07/2018 18:34	252,94	219,948	52,431	27,889
14/07/2018 18:35	251,807	218,963	52,554	27,954
14/07/2018 18:36	251,898	219,042	52,416	27,881
14/07/2018 18:37	255,144	221,864	52,29	27,814
14/07/2018 18:38	258,984	225,204	52,262	27,799

14/07/2018 18:39	254,704	221,481	51,747	27,525
14/07/2018 18:40	256,806	223,31	51,949	27,632
14/07/2018 18:41	252,097	219,215	52,084	27,704
14/07/2018 18:42	253,582	220,506	52,702	28,033
14/07/2018 18:43	255,216	221,927	52,584	27,97
14/07/2018 18:44	252,928	219,938	52,302	27,82
14/07/2018 18:45	253,943	220,82	52,448	27,898
14/07/2018 18:46	253,772	220,671	52,414	27,88
14/07/2018 18:47	257,059	223,53	51,981	27,649
14/07/2018 18:48	256,858	223,354	52,433	27,89
14/07/2018 18:49	256,709	223,225	52,562	27,958
14/07/2018 18:50	258,516	224,796	52,181	27,756
14/07/2018 18:51	260,549	226,564	52,29	27,814
14/07/2018 18:52	254,759	221,529	52,431	27,889
14/07/2018 18:53	259,254	225,438	52,4	27,873
14/07/2018 18:54	259,827	225,936	52,294	27,816
14/07/2018 18:55	257,34	223,774	51,889	27,6
14/07/2018 18:56	260,857	226,833	51,605	27,449
14/07/2018 18:57	257,337	223,771	52,189	27,76
14/07/2018 18:58	259,826	225,936	52,148	27,738
14/07/2018 18:59	257,243	223,689	52,68	28,021
14/07/2018 19:00	262,048	227,868	52,526	27,939
14/07/2018 19:01	258,168	224,494	52,509	27,93
14/07/2018 19:02	254,932	221,68	52,308	27,824
14/07/2018 19:03	257,097	223,563	52,19	27,761
14/07/2018 19:04	251,578	218,763	52,329	27,834
14/07/2018 19:05	256,045	222,648	52,243	27,789
14/07/2018 19:06	255,725	222,37	52,25	27,793
14/07/2018 19:07	254,063	220,925	52,02	27,67
14/07/2018 19:08	254,799	221,564	52,287	27,812
14/07/2018 19:09	255,829	222,46	52,444	27,896
14/07/2018 19:10	259,855	225,96	51,937	27,626
14/07/2018 19:11	258,823	225,064	52,22	27,777
14/07/2018 19:12	260,763	226,75	52,279	27,808
14/07/2018 19:13	262,864	228,577	51,803	27,555
14/07/2018 19:14	256,582	223,115	52,528	27,94
14/07/2018 19:15	259,186	225,379	52,08	27,702

Nivel 69 MW. 20:30 h a 21:30 h ciclo combinado combustible gas natural

Unidad 2:Cronofechador	1_CO [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_CO_ppm [ppm@15% O2]:Valor	1_NOx [mg/Nm3@15% O2]:Valor	1_NOx_ppm [ppm@15% O2]:Valor
---------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

14/07/2018 20:30	877,471	763,018	73,282	38,98
14/07/2018 20:31	878,535	763,943	73,251	38,963
14/07/2018 20:32	877,896	763,388	73,224	38,949
14/07/2018 20:33	877,471	763,018	73,494	39,093
14/07/2018 20:34	877,471	763,018	73,515	39,104
14/07/2018 20:35	877,683	763,203	73,605	39,151
14/07/2018 20:36	878,109	763,573	73,365	39,024
14/07/2018 20:37	878,961	764,314	72,855	38,753
14/07/2018 20:38	878,109	763,573	73,179	38,925
14/07/2018 20:39	877,896	763,388	73,954	39,337
14/07/2018 20:40	877,683	763,203	73,159	38,914
14/07/2018 20:41	878,322	763,758	73,788	39,249
14/07/2018 20:42	879,602	764,871	73,777	39,243
14/07/2018 20:43	878,535	763,943	73,152	38,911
14/07/2018 20:44	878,535	763,943	73,396	39,041
14/07/2018 20:45	878,961	764,314	73,401	39,043
14/07/2018 20:46	878,535	763,943	72,804	38,726
14/07/2018 20:47	877,896	763,388	72,865	38,758
14/07/2018 20:48	876,621	762,279	73,169	38,92
14/07/2018 20:49	878,109	763,573	73,033	38,848
14/07/2018 20:50	877,471	763,018	73,711	39,208
14/07/2018 20:51	876,834	762,464	72,524	38,576
14/07/2018 20:52	877,471	763,018	72,618	38,627
14/07/2018 20:53	878,109	763,573	73,075	38,87
14/07/2018 20:54	877,683	763,203	72,428	38,526
14/07/2018 20:55	878,109	763,573	72,805	38,726
14/07/2018 20:56	878,535	763,943	73,982	39,352
14/07/2018 20:57	878,748	764,129	73,601	39,149
14/07/2018 20:58	879,175	764,5	73,268	38,972
14/07/2018 20:59	878,535	763,943	73,52	39,106
14/07/2018 21:00	878,535	763,943	73,661	39,181
14/07/2018 21:01	879,602	764,871	73,745	39,226
14/07/2018 21:02	878,109	763,573	73,48	39,085
14/07/2018 21:03	878,109	763,573	73,817	39,264
14/07/2018 21:04	878,961	764,314	74,132	39,432
14/07/2018 21:05	878,322	763,758	73,612	39,155
14/07/2018 21:06	878,322	763,758	73,347	39,015
14/07/2018 21:07	878,748	764,129	73,684	39,193
14/07/2018 21:08	879,815	765,057	74,147	39,44
14/07/2018 21:09	881,314	766,36	73,722	39,214
14/07/2018 21:10	878,961	764,314	73,567	39,131
14/07/2018 21:11	878,535	763,943	73,142	38,905
14/07/2018 21:12	878,748	764,129	73,352	39,017
14/07/2018 21:13	878,535	763,943	73,589	39,143
14/07/2018 21:14	877,683	763,203	73,112	38,889
14/07/2018 21:15	877,896	763,388	73,037	38,849

14/07/2018 21:16	878,109	763,573	73,049	38,856
14/07/2018 21:17	878,322	763,758	73,254	38,965
14/07/2018 21:18	877,683	763,203	73,258	38,967
14/07/2018 21:19	878,109	763,573	73,92	39,319
14/07/2018 21:20	878,109	763,573	73,392	39,038
14/07/2018 21:21	878,748	764,129	73,928	39,323
14/07/2018 21:22	878,535	763,943	73,634	39,167
14/07/2018 21:23	878,535	763,943	73,23	38,952
14/07/2018 21:24	878,748	764,129	73,144	38,906
14/07/2018 21:25	878,961	764,314	73,727	39,217
14/07/2018 21:26	878,961	764,314	72,803	38,725
14/07/2018 21:27	878,535	763,943	73,428	39,057
14/07/2018 21:28	878,109	763,573	72,971	38,814
14/07/2018 21:29	877,896	763,388	73,551	39,123
14/07/2018 21:30	878,535	763,943	74,05	39,388

ANEXO II. CERTIFICADOS DE CALIBRACION ENTREGADOS DURANTE LAS PRUEBAS

- VALIDACION SISTEMA MONITOREO DE EMISIONES



APRUEBA INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE
VALIDACIÓN DEL SISTEMA DE MONITOREO CONTINUO DE
EMISIONES (CEMS) DE LA UNIDAD DE GENERACIÓN
ELÉCTRICA SAN ISIDRO 1 CHIMENEA BYPASS DE LA CENTRAL
TERMOELÉCTRICA SAN ISIDRO Y DECLARA SU VALIDACIÓN
PARCIAL PARA LOS PARÁMETROS QUE INDICA

RESOLUCION EXENTA-N° 664

Santiago, 07 JUN 2018



RESULTADOS ULTIMO MES DE PRUEBAS DIARIAS DE ERROR CALIBRACION - NOx																			julio 2018			
Fecha de la Prueba	Nivel Cero										Nivel Span											
	Características del gas Patrón					Resultados %DC					Características del gas Patrón					Resultados %DC						
	Nº Cilindro	Hora inicio inyección gas patrón	Concentración Gas nivel Cero (ppm)	Porcentaje	% Incremento	Fecha Vencimiento	Hora de registro de lectura analizado	Escala del analizador	Valor de lectura registrado	Diferencia	%DC	Nº Cilindro	Hora inicio inyección gas patrón	Concentración Gas nivel Span (ppm)	Porcentaje	% Incremento	Fecha Vencimiento	Hora de registro de lectura analizado	Escala del analizador	Valor de lectura registrado	Diferencia	%DC
01.07.2018 14:30:28	-	01.07.2018 14:30:28	0.000	-	-	-	-	-	-	-	402718	01.01.0001 00:00:00	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	-	-	-	-	-	
02.07.2018 01:00:28	-	02.07.2018 01:00:28	0.000	-	-	-	02.07.2018 01:07:28	100.000	1.447	-1.450	1.450	402718	02.07.2018 01:08:56	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	02.07.2018 01:17:56	100.000	59.520	0.460	0.460
03.07.2018 01:11:12	-	03.07.2018 01:11:12	0.000	-	-	-	03.07.2018 01:18:12	100.000	0.926	-0.930	0.930	402718	03.07.2018 01:19:44	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	03.07.2018 01:28:44	100.000	59.462	0.520	0.520
04.07.2018 10:45:00	732804416	04.07.2018 10:45:00	0.000	2%	0%	12 month	04.07.2018 10:52:04	100.000	12.760	-12.760	12.760	402718	04.07.2018 10:53:32	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	04.07.2018 11:02:32	100.000	59.346	0.630	0.630
04.07.2018 11:34:08	732804416	01.01.0000 00:00:00	0.000	2%	0%	12 month	-	-	-	-	-	402718	01.01.0001 00:00:00	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	-	-	-	-	-
05.07.2018 10:45:00	732804416	05.07.2018 10:45:00	0.000	2%	0%	12 month	05.07.2018 10:52:00	100.000	-0.463	0.000	0.000	402718	05.07.2018 10:53:32	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	05.07.2018 11:02:32	100.000	59.201	0.780	0.780
06.07.2018 10:45:00	732804416	06.07.2018 10:45:00	0.000	2%	0%	12 month	06.07.2018 10:52:00	100.000	-0.116	0.690	0.690	402718	06.07.2018 10:53:32	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	06.07.2018 11:02:32	100.000	59.144	0.840	0.840
09.07.2018 01:10:28	732804416	09.07.2018 01:10:28	0.000	2%	0%	12 month	09.07.2018 01:17:28	100.000	0.058	-0.060	0.060	402718	09.07.2018 01:18:56	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	09.07.2018 01:27:56	100.000	58.854	1.120	1.120
10.07.2018 06:50:48	732804416	10.07.2018 06:50:48	0.000	2%	0%	12 month	10.07.2018 06:57:48	100.000	0.897	-0.900	0.900	402718	10.07.2018 06:59:20	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	10.07.2018 07:08:20	100.000	58.883	1.100	1.100
11.07.2018 10:45:00	732804416	11.07.2018 10:45:00	0.000	2%	0%	12 month	11.07.2018 10:52:00	100.000	-0.087	-0.200	0.200	402718	11.07.2018 10:53:32	59.980	2%	1,00 %	01.12.2018	11.07.2018 11:02:32	100.000	58.507	1.470	1.470



- CALIBRACIONES TERMOPARES ENTRADA AL COMPRESOR



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº CERTIFICADO : LCMT-18-16

Página 1 de 2

Cliente	: ENEL GENERACIÓN CHILE S.A.
Dirección	: SANTA ROSA N°76
Descripción	: PT 100 3 WIRE CLASS:A
Fabricante	: OKAZAKI
Modelo	: R99U-FM-2GE(4) 535E6L100C9
Número de Serie	: ABSF20706
Identificación del Cliente	: 21MBL01CT031
Lugar de Calibración	: LABORATORIO ENEL
Fecha de Calibración	: 30-jun-2018
Fecha de Emisión	: 04-jul-2018
Condiciones Ambientales	: Temperatura : (23 ± 3) °C 19,20 Humedad Relativa: 50 ± 20) %hr 54,1
Procedimiento de Calibración	: TH-005 Procedimiento para la calibración por comparación de resistencias termométricas de platino
Rango de Calibración	: (-20 a 80) °C
Resolución del instrumento	: 0,01°C

INFORMACIÓN DEL O LOS PATRONES UTILIZADOS PARA REALIZAR LA CALIBRACIÓN						
Descripción	Fabricante	Modelo	Nº de Serie	Nº de Certificado	Vencimiento	Trazabilidad
PLATINUM RESISTANCE THERMOMETER	FLUKE	5628	3657	B6C12093	nov-18	FLUKE
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---

Los patrones utilizados en la calibración cuentan con trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales los que a su vez están referidos a patrones primarios de acuerdo al sistema internacional de unidades (SI).

Los resultados de la calibración están relacionados con el ítem calibrado, referidos al momento y condiciones en las cuales fueron realizadas las mediciones.

Este Certificado de Calibración no puede ser reproducido total o parcialmente, excepto con el permiso de IN-TEC.

IN-TEC no asume responsabilidad por daños posteriores a la calibración, ocasionados por mal empleo de los instrumentos.

EXEQUIEL GORMAZ MENA
Técnico Metrólogo



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº CERTIFICADO : LCMT-18-16

Página 2 de 2

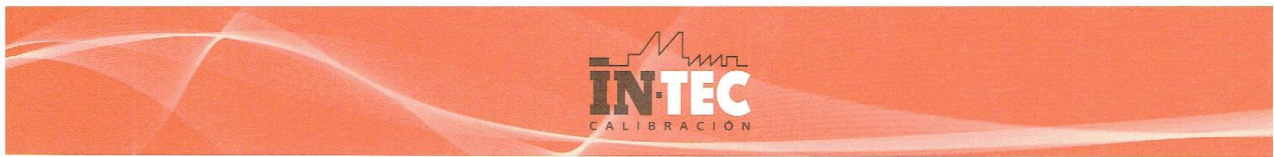
RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

PRUEBA DE EXACTITUD SENSOR N°1			
INDICACIÓN PATRÓN	LECTURA PROMEDIO INSTRUMENTO CALIBRADO	ERROR	INCERTIDUMBRE
°C	°C	°C	°C
-9,933	-9,88	0,053	0,084
0,075	0,13	0,055	0,084
10,071	10,10	0,029	0,064
29,962	30,05	0,088	0,069
49,807	49,74	-0,067	0,015
69,785	69,72	-0,065	0,015
---	---	---	---
PRUEBA DE EXACTITUD SENSOR N°2			
INDICACIÓN PATRÓN	LECTURA PROMEDIO INSTRUMENTO CALIBRADO	ERROR	INCERTIDUMBRE
°C	°C	°C	°C
-9,933	-9,86	0,073	0,084
0,075	0,12	0,045	0,084
10,071	10,12	0,049	0,064
29,962	30,05	0,088	0,069
49,807	49,72	-0,087	0,015
69,785	69,70	-0,085	0,015
---	---	---	---

OBSERVACIONES :

* La incertidumbre expresada, ha sido estimada para un nivel de confianza del 95% (k=2)

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº CERTIFICADO : LCMT-18-17

Página 1 de 2

Cliente	:	ENEL GENERACIÓN CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA N°76
Descripción	:	PT 100 3 WIRE CLASS:A
Fabricante	:	OKAZAKI
Modelo	:	R99U-FM-2GE(4) 535E6L100C9
Número de Serie	:	ABSF20707
Identificación del Cliente	:	21MBL01CT032
Lugar de Calibración	:	LABORATORIO ENEL
Fecha de Calibración	:	30-jun-2018
Fecha de Emisión	:	04-jul-2018
Condiciones Ambientales	:	Temperatura : [23 ± 3] °C 19,20 Humedad Relativa: 50 ± 20 %hr 54,1
Procedimiento de Calibración	:	TH-005 Procedimiento para la calibración por comparación de resistencias termométricas de platino
Rango de Calibración	:	(-20 a 80) °C
Resolución del instrumento	:	0,01°C

INFORMACIÓN DEL O LOS PATRONES UTILIZADOS PARA REALIZAR LA CALIBRACIÓN							
Descripción	Fabricante	Modelo	Nº de Serie	Nº de Certificado	Vencimiento	Trazabilidad	
PLATINUM RESISTANCE THERMOMETER	FLUKE	5628	3657	B6C12093	nov-18	FLUKE	
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---

Los patrones utilizados en la calibración cuentan con trazabilidad a patrones nacionales y/o internacionales los que a su vez están referidos a patrones primarios de acuerdo al sistema internacional de unidades (SI).

Los resultados de la calibración están relacionados con el ítem calibrado, referidos al momento y condiciones en las cuales fueron realizadas las mediciones.

Este Certificado de Calibración no puede ser reproducido total o parcialmente, excepto con el permiso de IN-TEC.

IN-TEC no asume responsabilidad por daños posteriores a la calibración, ocasionados por mal empleo de los instrumentos.

EXEQUIEL GORMAZ MENA
Técnico Metrólogo



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Nº CERTIFICADO : LCMT-18-17

Página 2 de 2

RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

PRUEBA DE EXACTITUD SENSOR N°1			
INDICACIÓN PATRÓN	LECTURA PROMEDIO INSTRUMENTO CALIBRADO	ERROR	INCERTIDUMBRE
°C	°C	°C	°C
-9,933	-9,88	0,053	0,084
0,075	0,11	0,035	0,084
10,071	10,12	0,049	0,064
29,962	29,88	-0,082	0,069
49,807	49,75	-0,057	0,015
69,785	69,72	-0,065	0,015
---	---	---	---
PRUEBA DE EXACTITUD SENSOR N°2			
INDICACIÓN PATRÓN	LECTURA PROMEDIO INSTRUMENTO CALIBRADO	ERROR	INCERTIDUMBRE
°C	°C	°C	°C
-9,933	-9,87	0,063	0,084
0,075	0,11	0,035	0,084
10,071	10,11	0,039	0,064
29,962	29,88	-0,082	0,069
49,807	49,74	-0,067	0,015
69,785	69,73	-0,055	0,015
---	---	---	---

OBSERVACIONES :

* La incertidumbre expresada, ha sido estimada para un nivel de confianza del 95% (k=2)

FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

• CALIBRACIÓN CONTADOR NETA TURBINA DE VAPOR

FT-LAB-5.10.8c



CERTIFICADO DE EXACTITUD
LABORATORIO DE TECNORED S.A.
MEDIDORES DE ENERGIA ELECTRICA

FOLIO: 37081

ANTECEDENTES DEL CLIENTE					
Solicituid	: Correo				
Fecha Calibracion	: 30.06.2018				
Medidor	: ION 7650				
Cliente	: Enel Chile S.A.				
Instalacion	: Padre J12				
Subestacion	: San Isidro				

ANTECEDENTES DEL MEDIDOR					
Marca	: Schneider Electric				
Modelo	: PT650A0C0B3EOAOE				
Nº de Serie	: PJ-1009A655-02				
Estado	: En Servicio				
Año Fabricacion	: 2010				
Clase Exactitud (%)	: 0.2				
Constante Med.	: 1				

PATRON DE CALIBRACION					
Marca	: MTE				
Modelo	: PTS 3.3C				
Nº Serie	: 49089				
Clase de Exactitud	: 0.05				
Trazabilidad	: Laboratorio Tecnored				
CONDICIONES DE MEDIDA					
Tipo de Medida	: W,ESTRELLA/ACTIVO				
Tension Aplicada	: 63,5 (V)				
Corriente Nominal	: 5 (A)				
Nº de Elementos	: 3				
Metodo Calibracion	: Comparacion Directa				
Frecuencia (Hz)	: 50 (HZ)				
Temperatura (C°)	: 15,2				
Humedad (%)	: 65,2				
Calibrador	: A. Nuñez - A. Gonzalez				

RESULTADOS DE LA COMPONENTE ACTIVA							
N	Fase	Cte.%	Factor	Componente Activa		Componente Activa Reversa	
				Directa	Error (%)	Límite Norma (%)	Error(%)
1	123	100	1	-0,094	± 0,2	-0,094	± 0,2
2	123	100	0,5	-0,097	± 0,3	-0,092	± 0,3
3	123	10	1	-0,120	± 0,2	-0,117	± 0,2
4	123	10	0,5	-0,111	± 0,3	-0,111	± 0,3
5	1	100	1	-0,107	± 0,3	-0,106	± 0,3
6	2	100	1	-0,075	± 0,3	-0,077	± 0,3
7	3	100	1	-0,096	± 0,3	-0,101	± 0,3
8	1	100	0,5	-0,129	± 0,4	-0,126	± 0,4
9	2	100	0,5	-0,092	± 0,4	-0,092	± 0,4
10	3	100	0,5	-0,068	± 0,4	-0,065	± 0,4

RESULTADOS DE LA COMPONENTE REACTIVA							
N	Fase	Cte.%	Factor	Componente Reactiva		Componente Reactiva Reversa	
				Directa	Error (%)	Límite Norma (%)	Error(%)
1	123	100	1	-0,105	± 2,0	-0,095	± 2,0
2	123	100	0,5	-0,102	± 2,0	-0,102	± 2,0
3	123	10	1	-0,124	± 2,0	-0,124	± 2,0
4	123	10	0,5	-0,119	± 2,0	-0,119	± 2,0
5	1	100	1	-0,093	± 3,0	-0,094	± 3,0
6	2	100	1	-0,109	± 3,0	-0,104	± 3,0
7	3	100	1	-0,111	± 3,0	-0,109	± 3,0
8	1	100	0,5	-0,099	± 3,0	-0,095	± 3,0
9	2	100	0,5	-0,092	± 3,0	-0,095	± 3,0
10	3	100	0,5	-0,130	± 3,0	-0,127	± 3,0

OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES

Los errores encontrados cumplen con la Normativa Vigente IEC 62053-22 (ITEM 8.1). Tecnored S.A., declina toda responsabilidad por el uso indebido que se hicieran de este certificado. Este documento no puede ser reproducido en forma parcial.

Jaime Eduardo Garcia Collao

Jefe Area Laboratorio y Medidas

TECNORED S.A.
Cerro El Plomo 3819 Barrio Industrial Curavita, Valparaiso
Fono: 56-32-2452580 fax: 56-32-2452571
www.tecnored.cl ventas@tecnored.cl

**ACTA N° 1 CUMPLIMIENTO
DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EM**

**COORDINADOR
ELÉCTRICO NACIONAL**

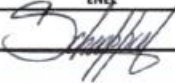
DATOS DE PLACA DEL MEDIDOR	
MARCA	SCHNEIDER ELECTRIC
MODELO	ION 7650
Nº MODELO	P7650AOCOBSE0A0E
Nº SERIE	PJ-1009A655-02

Nº AC-CT-EM	TCR-1B-205
FECHA	30-06-2018
SUBESTACIÓN/CENTRAL	SAN ISIDRO 2
PAÑO	J-12
INSTALACIÓN	SALA ELECTRICA

CARACTERÍSTICAS ARTÍCULO 5 ANEXO TÉCNICO		CUMPLE (SI/NO)
a)	Fabricación según norma IEC 60687, ANSI 12.20, NCh 2542 o posterior que las reemplace.	SI
b)	Medidor de 4 cuadrantes para energía activa y reactiva con corrientes y tensiones por fase.	SI
c)	Medidor del tipo estático normalizados como clase 0,2 (IEC 62053-22 y 62052-11 o posterior que las reemplace).	SI
d)	Conexión de tres elementos y cuatro hilos.	SI
e)	Registro de variables eléctricas en unidades de ingeniería (o constante unitaria sin provocar saturación de registro).	SI
f)	Puerto de comunicación para interrogación local y remota. Para interrogación remota, dispone de al menos una puerta de comunicación ethernet para acceso de CDEC.	SI
g)	Equipo de Medida conectado a núcleos de clase de precisión 0,2 (IEC 61869-2 para transformador de corriente e IEC 61869-3/5 para transformador de potencial).	SI
h)	Corriente de carga máxima secundaria de al menos 10 [A] para medidores de corriente nominal de 5 [A] y de al menos 2 [A] para medidores de corriente nominal de 1 [A].	SI
i)	Almacenamiento de información en períodos de integración de a lo menos 15 minutos.	SI
j)	Memoria masiva para el registro de al menos 12 canales, durante al menos 40 días para almacenamiento en períodos de integración de 15 minutos.	SI
k)	Indicadores visuales de al menos energía acumulada y demanda máxima.	SI
l)	Sincronización horaria directamente por medio de un GPS u otro medio que permita asegurar dicha sincronización con la Hora Oficial definida en NT.	SI
m)	Configurado en sus constantes de razón de transformación y de multiplicación de modo tal que los datos de la medida correspondan a la energía inyectada o retirada.	SI
n)	Capacidad de conservar los datos históricos ante ajustes de sincronización u otros.	SI
o)	Dispone de programas que permitan la lectura y configuración local y remota.	SI
p)	Autonomía en su funcionamiento con vida útil de al menos 5 años, alimentando el reloj interno, manteniendo configuración y almacenamiento de datos durante al menos 40 días por medio de una memoria no volátil.	SI
q)	Capacidad para generar archivos de salida con formato exportable a planillas de cálculo de uso comercial.	SI
r)	Protocolo de lectura local y remota abierto con el fin de que pueda ser integrado a PRMTE que defina la DP.	SI

RESPONSABLES

PERSONA RESPONSABLE EMPRESA AUDITORA	
NOMBRE	AARÓN NUÑEZ ALEXIS GONZÁLEZ
EMPRESA	TECNORED S.A.
FIRMA	

PERSONA RESPONSABLE COORDINADO	
NOMBRE	JUAN CARLOS SCHIAPPACASSE
EMPRESA	ENEL
FIRMA	

OBSERVACIONES

SIN OBSERVACIONES.-

ACTA N° 2 CUMPLIMIENTO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TRANSFORMADOR DE MEDIDAS

COORDINADOR
ELECTRICO NACIONAL

Nº AC-CT-TM	TCR-18-205
FECHA	30-06-2018
SUBESTACIÓN/CENTRAL	SAN ISIDRO 2
PÁNO	J-12

INSTALACIÓN SALA ELECTRICA

DATOS DE PLACA DEL TC	
MARCA	-
Nº SERIE FASE A	-
Nº SERIE FASE B	-
Nº SERIE FASE C	-
Corriente Primaria	1000
Corriente Secundaria	5

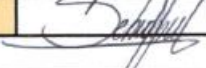
DATOS DE PLACA DEL TP	
MARCA	-
Nº SERIE FASE A	-
Nº SERIE FASE B	-
Nº SERIE FASE C	-
Tensión Primaria	230000
Tensión Secundaria	115

ECM (SI/NO)	NO
RAZÓN CONECTADA	
TP	2000
TC	200

CARACTERÍSTICAS ARTÍCULO 6 ANEXO TÉCNICO	CUMPLE (SI/NO)	
	TC	TP
a) Cumple con la última revisión de la norma IEC 60044-1 (Ex 185) para el TC e IEC 60186 para el TP o posterior que las reemplace. Para equipo compacto de medida, clase de precisión 0,3 ANSI C 12.	-	-
b) Clase de precisión igual o mejor que 0,2 según norma IEC 61869-2 para el TC e IEC 61869-3/5 para TP o posterior que las reemplace. Para equipo compacto de medida, clase de precisión 0,3 ANSI C 12.	-	-
c) Conexión corresponde a un Sistema de Medida de tres elementos.	-	-
d) Factor de saturación FS, tiene valor igual o menor a cinco veces la corriente nominal.	-	N/A
e) Protocolos de Verificación en Fábrica con registros de curvas de errores de razón y ángulo de fase de corriente secundaria.	-	-
f) La corriente primaria de trabajo en condiciones normales, debe encontrarse entre 35 y 100 [%] de la corriente nominal primaria	-	N/A
g) La suma de las potencias de consumo de los Equipos de Medida u otros elementos instalados en el secundario del TC debe ser permanentemente menor o igual al 100 % de la potencia de precisión o burden del transformador. La suma de las potencias de consumo no deben superar el burden nominal del transformador.	-	-
h) Tensión primaria de trabajo del transformador de medida corresponde con la tensión del punto de medida.	N/A	-
i) Datos de la placas de características está visible y es de fácil lectura.	-	-
j) Marcas de cables visibles e identificables.	-	-
k) Dispone de Terminal de puesta a tierra.	-	-
l) Dispone de Caja de conexión de tomas en los enrollamientos secundarios	-	-

*Para los casos de los literales d) y g), en caso de no poseer la información, la empresa auditora deberá completar con S/I, detallando la justificación respectiva en campo de observaciones.

RESPONSABLES

EMPRESA COORDINADA	EMPRESA AUDITORA	EMPRESA
NOMBRE JUAN CARLOS SCHIAPPACASSE	AARÓN NUÑEZ G/ALEXIS GONZÁLEZ	
EMPRESA ENEL	TECNORED S.A.	
FIRMA 		

OBSERVACIONES

SIN INFORMACION DE LOS TPPP Y LOS TTCC.

**ACTA N° 3 REVISIÓN DE
EQUIPO DE MEDIDA**



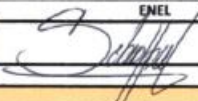
Nº AR-EM	TCR-18-205	EMPRESA COORDINADA	ENEL
FECHA	30-06-2018		
SUBESTACIÓN/CENTRAL		SAN ISIDRO 2	
PAÑO		J-12	

INSTALACIÓN	SALA ELECTRICA
-------------	----------------

DATOS DE PLACA DEL MEDIDOR				REFERENCIA GEOGRÁFICA
MARCA	SCHNEIDER ELECTRIC	Nº ELEM	3 ELEMENTOS	
MODELO	ION 7650	CLASE	0,20%	
Nº MODELO	P7650AOCOB5E0AE	V NOMINAL	57/347 volts	
Nº SERIE	PJ-1009A655-02	CORRIENTE	5 amperes	

CONFIGURACIÓN			ESQUEMA	CUMPLE
ITEM			VALOR	
CONFIGURACIÓN DE ALAMBRADO (Elementos / Hilos)			3E-4H	
TENSIÓN NOMINAL			57/347 volts	
CORRIENTE MÁXIMA			10	
TENSIÓN PRIMARIA			230000	
TENSIÓN SECUNDARIA			115	
CORRIENTE PRIMARIA			1000	
CORRIENTE SECUNDARIA			5	
SINCRONIZACIÓN RELOJ (INTERNA/EXTERNA (GPS/RED))			(EXTERNA-RED)	
PERFIL DE CARGA	TOTAL DE CANALES		16	
	TOTAL DE CANALES CONFIGURADOS		12	
	DURACIÓN DEL INTERVALO		15 Minutos	
	DIAS DE ALMACENAMIENTO		95	
	VARIABLE	Nº CANAL	VARIABLE	Nº CANAL
	kWh del	1-1	Tensión C-A prom.	VLL CA
	kVArh del	1-2	Corr. A prom.	I A mean
VALIDACIÓN OTROS	kWh rec	1-3	Corr. B prom.	I B mean
	kVArh rec	1-4	Corr. C prom.	I C mean
	Tensión A-B prom.	VLL AB MEAN	Promedio Tensiones	VLL AVG MEAN
	Tensión B-C prom.	VLL BC MEAN	Promedio Corr.	I AVG MEAN
INSPECCIÓN VISUAL			ESTADO	
MONTADO RÍGIDAMENTE			BUENO	
CUBIERTA EN BUEN ESTADO			BUENO	
DISPLAY			BUENO	
BOTONES DE NAVIGACIÓN			BUENO	
TERMINALES			BUENO	
ALAMBRADO			BUENO	
CABLES COMUNICACIÓN			BUENO	
TIERRA CARCASA MEDIDOR			BUENO	
TIERRA GABINETE			BUENO	
ALIM. DE MEDIDOR			VALOR	
AUTODISEÑADO			NO	
ALIMENTACION EXTERNA			SI	

VALIDACIÓN OTROS		CUMPLE	SELLOS
PRIMER INTERVALO DEL DÍA CORRESPONDE AL REGISTRO DEL PERÍODO 00:15		SI	
PERIODOS DE DATA IGUAL A PERIODOS DE TIEMPO TRANSCURRIDO		SI	
CANALES DIRECTOS (DELIVERED) REGISTRAN LOS RETIROS DEL SISTEMA		SI	
CANALES REVERSOS (RECEIVED) REGISTRAN LAS INYECIONES AL SISTEMA		SI	

PERSONA RESPONSABLE EMPRESA AUDITORA		PERSONA RESPONSABLE COORDINADO
NOMBRE	AARÓN NUÑEZ G/ALEXIS GONZÁLEZ	JUAN CARLOS SCHIAPPACASSE
EMPRESA	TECMORED S.A.	ENEL
FIRMA		

OBSERVACIONES		
PARA LA SECCIÓN DE CORRIENTES DE SALIDAS DEL MEDIDOR (I12-I22-I32), ESTAS NO CUMPLEN, SEGÚN NORMA TÉCNICA ASÍTAMBIÉN EL MARCAJE DE ESTOS.-		

**ACTA N° 4 INTERVENCIÓN DE EQUIPO
DE MEDIDA**

COORDINADOR
ELÉCTRICO NACIONAL

Nº AI-EM	TCR-18-205
EMPRESA COORDINADA	ENEL
SUBESTACIÓN/CENTRAL	SAN ISIDRO 2
PAÑO	J-12
INSTALACIÓN	SALA ELECTRICA

MOTIVO DE INTERVENCIÓN

VERIFICACIÓN	X	FALLA		REEMPLAZO		AUDITORÍA	
--------------	---	-------	--	-----------	--	-----------	--

OTRO

GPS		MEDIDOR		RELACIÓN	ENCONTRADA		DEJADA	
INICIO	TÉRMINO	INICIO	TÉRMINO	TTMM	1 ^a	2 ^a	1 ^a	2 ^a
FECHA	-	30-06-2018	30-06-2018	TTPP	230000	115	230000	115
HORA	-	10:00	13:00	TTCC	1000	5	1000	5

DEFASE NO MAYOR A 1 MINUTO (SÍ/NO)

SI

MARCA	MEDIDOR EN SERVICIO	MEDIDOR A INSTALAR	MEDIDOR A REMARCATOR
MODELO	SCHNEIDER ELECTRIC	-	-
Nº MODELO	ION 7650	-	-
Nº SERIE	P7650AOCOB5E0A0E	-	-
Nº ELEMENTOS	PJ-1009A655-02	-	-
CLASE	3 ELEMENTOS	-	-
	0,20%	-	-

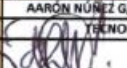
LECTURAS MEDIDOR EN SERVICIO	LECTURAS MEDIDOR A INSTALAR	LECTURAS MEDIDOR A REMARCATOR				
REGISTRO DE DISPLAY	UN	ENCONT	DEJADA	UN	ENCONT	DEJADA
ENERGÍA ACTIVA DIRECTA	kwh	6089366,500	6089366,500	kwh	-	-
ENERGÍA REACTIVA DIRECTA	Kvarh	5801339,500	5801339,500	Kvarh	-	-
ENERGÍA ACTIVA REVERSA	kwh	5472290,000	5472290,000	kwh	-	-
ENERGÍA REACTIVA REVERSA	Kvarh	2009363,875	2009363,875	Kvarh	-	-
DEMANDA MAX. DIRECTA	Kw	7661,466	7661,466	Kw	-	-
DEMANDA MAX. REVERSA	Kw	130671,086	130671,086	Kw	-	-

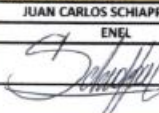
SOLICITUD DE INTERVENCION COORDINADOR		
Nº DE SOLICITUD	421	
FECHA INICIO	30-06-2018	
HORA INICIO	10:00	
FECHA TÉRMINO	30-06-2018	
HORA TÉRMINO	13:30	

SELLOS		
ENCONTRADO	DEJADO	UBICACIÓN
SIN SELLO	8608355	CARCASA
-	FOLIO: 37081	CARCASA
-	-	-
-	-	-

* Para los casos de puesta en servicio, en donde no se realice una verificación de medidor en terreno, no será necesaria la entrega de ésta acta.

RESPONSABLES

PERSONA RESPONSABLE EMPRESA AUDITORA	
NOMBRE	AARON NUÑEZ G/ALEXIS GONZÁLEZ
EMPRESA	TECNORED S.A.
FIRMA	

PERSONA RESPONSABLE COORDINADOR	
NOMBRE	JUAN CARLOS SCHIAPPACASSE
EMPRESA	ENEL
FIRMA	

OBSERVACIONES		
SE REALIZÓ VERIFICACIÓN DE MEDIDOR ION 7650, DURANTE LA INTERVENCIÓN NO SE REMARCARON SUS CONSUMOS, DEBIDO A QUE LA UNIDAD SE ENCONTRABA FUERA DE SERVICIO.-		

**ACTA N° 5 ANÁLISIS FASORIAL
DE EQUIPO DE MEDIDA**

**COORDINADOR
ELECTRICO NACIONAL**

Nº CAF-EM	TCR-18-205
FECHA DEL ANÁLISIS	
FECHA	ION 8650
HORA	-

UBICACIÓN	
SUBESTACIÓN/CENTRAL	SAN ISIDRO 2
PAÑO	J-12
INSTALACIÓN	SALA ELECTRICA

IDENTIFICACIÓN MEDIDOR	
MARCA	SCHNEIDER ELECTRIC
MODELO	ION 7650
Nº MODELO	P7650AOCOBSE0A0E
Nº SERIE	PJ-1009A655-02
Nº ELEMENTOS	3 ELEMENTOS
TIPO DE CONEXIÓN	ESTRELLA

CLASE DE EXACTITUD	0,20%
PESO DE PULSO	1,8 wh/imp
TENSIÓN NOMINAL	57/347 volts
CORRIENTE NOMINAL	5 amperes
RAZÓN DE TPP	230000 / 115
RAZÓN DE TTCC	1000 / 5

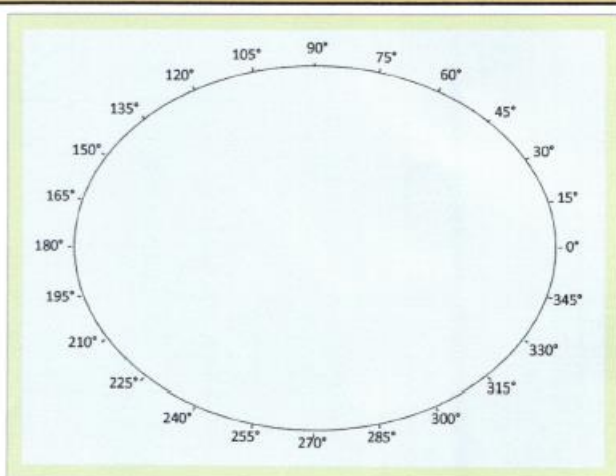
IDENTIFICACIÓN INSTRUMENTO	
MARCA	-
MODELO	-
Nº SERIE	-

ANÁLISIS FASORIAL

FASE	TENSIÓN (kV)		CORRIENTE (A)	
	kV	ang.	A	ang.
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
N	-	-	-	-

FASE	ACTIVA (Kw)		REACTIVA (Kw)		fp
	MW	kVAr			
1	0	0	-	-	
2	0	0	-	-	
3	0	0	-	-	
TOT	0	0	-	-	

Correc. Ángulo	Amplif. Corr.
0	0



PERSONA RESPONSABLE EMPRESA AUDITORA	
NOMBRE	AARÓN NUÑEZ G/ALEXIS GONZÁLEZ
EMPRESA	TECNORED S.A.
FIRMA	

PERSONA RESPONSABLE COORDINADO	
NOMBRE	JUAN CARLOS SCHIAPPACASSE
EMPRESA	ENEL
FIRMA	

OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES DEL ANÁLISIS	
SISTEMA SIN CARGA PRESENTE.-	

- CALIBRACIÓN ESTACION METEOROLÓGICA PORTATIL

	<i>Certificato di Taratura</i>																	
Cliente :																		
Foglio 1 di 1	Rif. Spec. di collaudo : t026 TTEPRH (Umidità)																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Modello sensore :</td> <td style="padding: 5px;">t026-TTEPRH Trasduttore di Umidità..... 0 / 100% range 0 / 100%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">N.º identificativo (matricola):</td> <td style="padding: 5px;">B-3896</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Condizioni di misura</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Temperatura ed umidità ambientali :</td> <td style="padding: 5px;">..... 21,8 °C 37 % UR</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tempo di stabilizzazione misura :</td> <td style="padding: 5px;">..... 15 minuti</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Strumento campione di riferimento :</td> <td style="padding: 5px;">MSTS1005 – Igrometro a punto di rugiada HyGRO H4 matr. 1350695..... (Certificato di taratura ACCREDIA LAT 157 0043)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Strumentazione ausiliaria :</td> <td style="padding: 5px;">MSTL1155 (Calibratore multifunzione Yokogawa CA100).....</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Accuratezza :</td> <td style="padding: 5px;">+/- 1,08%.....</td> </tr> </table>			Modello sensore :	t026-TTEPRH Trasduttore di Umidità..... 0 / 100% range 0 / 100%	N.º identificativo (matricola):	B-3896	Condizioni di misura		Temperatura ed umidità ambientali : 21,8 °C 37 % UR	Tempo di stabilizzazione misura : 15 minuti	Strumento campione di riferimento :	MSTS1005 – Igrometro a punto di rugiada HyGRO H4 matr. 1350695..... (Certificato di taratura ACCREDIA LAT 157 0043)	Strumentazione ausiliaria :	MSTL1155 (Calibratore multifunzione Yokogawa CA100).....	Accuratezza :	+/- 1,08%.....
Modello sensore :	t026-TTEPRH Trasduttore di Umidità..... 0 / 100% range 0 / 100%																	
N.º identificativo (matricola):	B-3896																	
Condizioni di misura																		
Temperatura ed umidità ambientali : 21,8 °C 37 % UR																	
Tempo di stabilizzazione misura : 15 minuti																	
Strumento campione di riferimento :	MSTS1005 – Igrometro a punto di rugiada HyGRO H4 matr. 1350695..... (Certificato di taratura ACCREDIA LAT 157 0043)																	
Strumentazione ausiliaria :	MSTL1155 (Calibratore multifunzione Yokogawa CA100).....																	
Accuratezza :	+/- 1,08%.....																	

Dati di collaudo

[A] Valore nominale (strumento campione) [%]	[B] Valore misurato (sensore) [%]	Errore (Δ) (B - A) [%]	Errore Relativo % $ (B-A)/FSR \cdot 100 $ [%]
30,1	31,8	1,70	1,70%
44,8	44,4	-0,40	0,40%
59,8	58,9	-0,90	0,90%
72,8	73,9	1,10	1,10%
86,3	87,6	1,30	1,30%

Note: Full Scale Range 100

Operatore : Siap + Micros, Representado en Chile por Ingeniería y Proyectos Ltda.

Data : 02/01/2018 Firma Operatore : Juan Ricardo Rossi Ibáñez.





Certificato di Taratura

Cliente :

Foglio 1 di 1 Rif. Spec. di collaudo : t026 TTEPRH Trasduttore di temperatura

Modello sensore:	t026-TTEPRH Trasduttore di Temperatura.....	-50 / +60 °C
	(Termoresistenza Pt100 al platino – 4 fili)	
N.º identificativo (matricola):	B-3896	
Condizioni di misura		
Temperatura ed umidità ambientali :	21,4 °C	38 % UR
Tempo di stabilizzazione misura :		15 minuti
Strumento campione di riferimento :	MSTS1018 – Termoresistenza al platino Pt100 4 fili matr. 9363.15..... (Certificato di taratura ACCREDIA LAT 169 1478/17)	
Strumentazione ausiliaria :	MSTL1155 (Calibratore multifunzione Yokogawa CA100).....	
Accuratezza	DIN43760 Classe 1/3 ($\pm 0,15^\circ\text{C}$ nel range)	$/ \pm 0,05^\circ\text{C}$

Dati di collaudo

[A] Valore nominale (strumento campione) [°C]	[B] Valore misurato (sensore) [°C]	Errore (Δ) (B - A) [°C]	Errore Relativo % $ (B-A)/FSR*100 $ [%]
-14,62	-14,57	0,05	0,05%
0,46	0,41	-0,05	0,05%
15,35	15,32	-0,03	0,03%
30,15	30,22	0,07	0,07%
44,59	44,56	-0,03	0,03%

Note: Full Scale Range 100

Operatore : Siap + Micros. Representado en Chile por Ingeniería y Proyectos Ltda

Signature : Juan Ricardo Rossi Ibaceta





1 (1)

Certificate report no. H47-18030063

CALIBRATION CERTIFICATE

Instrument PTB110 Barometer
Serial number P0240304
Manufacturer Vaisala Oyj, Finland
Calibration date 18th January 2018

This instrument has been calibrated against a Vaisala PTB220 factory working standard. The Vaisala PTB220 is traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST, USA) via Vaisala Measurement Standards Laboratory (MSL). Vaisala MSL has been accredited by FINAS according to ISO/IEC 17025 standard.

At the time of shipment, the instrument described above was within its operating specifications.

Calibration results

Reference pressure hPa	Calculated pressure hPa	Observed voltage Vdc	Correction* hPa	Uncertainty** hPa
510.3	510.2	0.043	0.1	± 0.15
610.0	610.0	0.459	0.0	± 0.15
700.2	700.2	0.834	0.0	± 0.15
810.3	810.3	1.293	0.0	± 0.15
900.2	900.2	1.667	0.0	± 0.15
999.9	999.9	2.083	0.0	± 0.15
1060.0	1060.0	2.333	0.0	± 0.15
1099.9	1099.9	2.500	0.0	± 0.15

*To obtain the true pressure, add the correction to the barometer reading. Interpolated corrections may be used at intermediate readings of the scale of the barometer.

**The calibration uncertainty given at 95 % confidence level, $k = 2$.

Equipment used in calibration

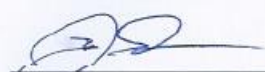
Type	Serial number	Calibration date	Certificate number
HP34970A	EM 12088	2017-09-30	1250-307087859
PTB220	PA 14018	2017-08-17	K008-A01872

Ambient conditions

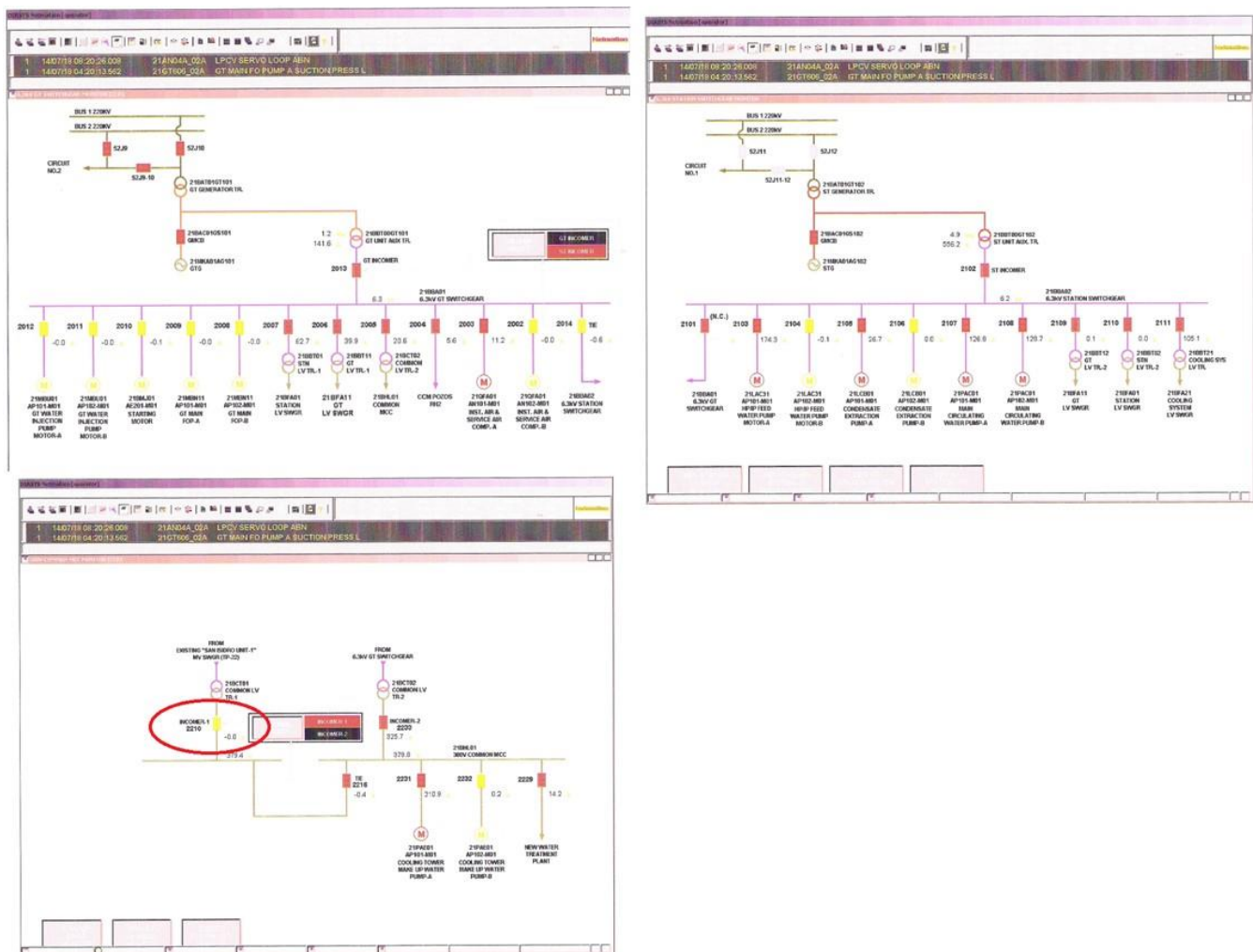
Humidity: $26 \pm 5\%$ RH

Temperature: $23 \pm 2^\circ\text{C}$

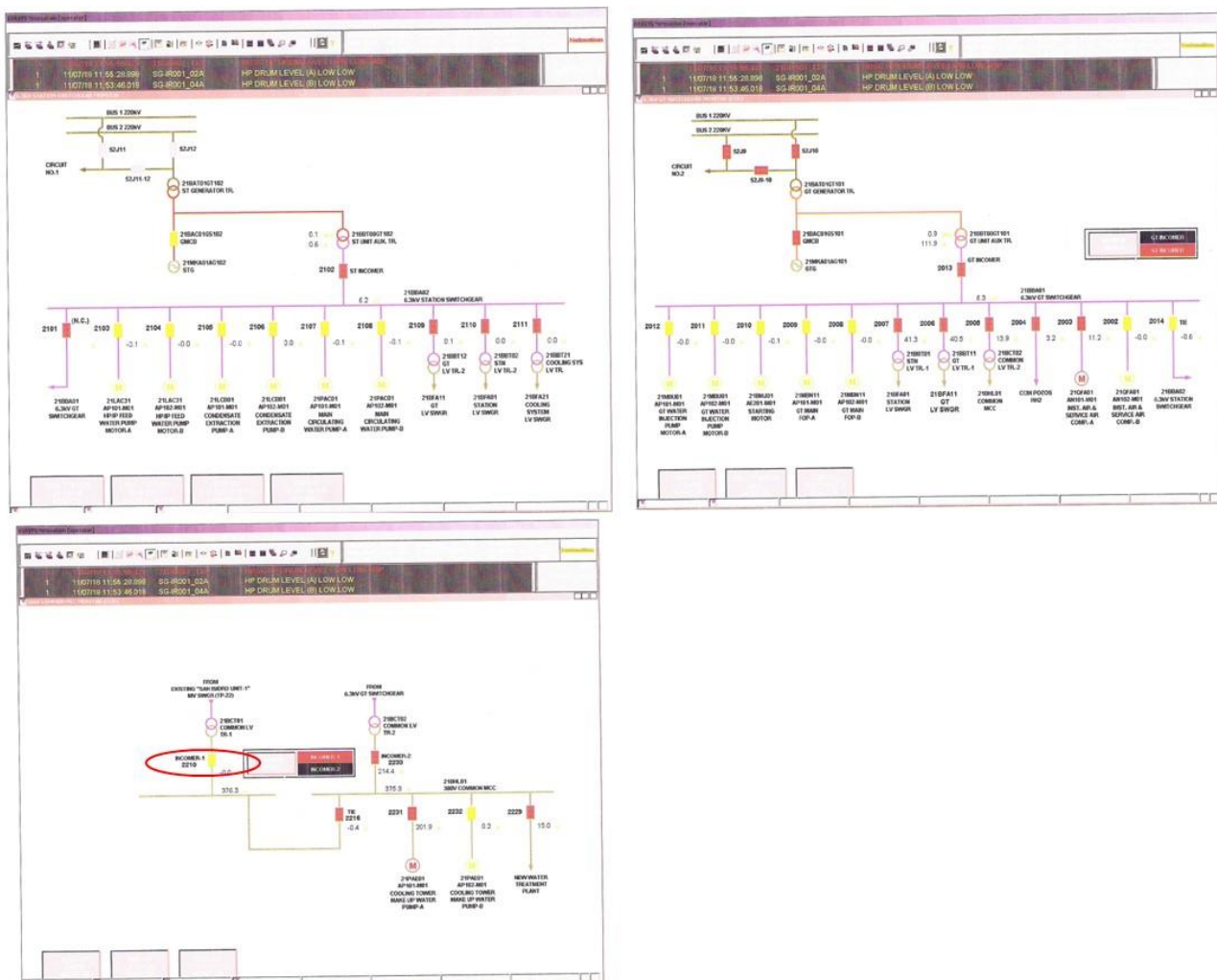
Pressure: $994 \pm 20\text{ hPa}$


Technician

ANEXO III. UNIFILARES Y AISLAMIENTO ELECTRICO UNIDAD 1 Y 2.



Modo ciclo combinado.



Modo ciclo abierto.

ANEXO IV. ANALITICAS COMBUSTIBLE DIESEL.



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test International de Chile S.A.
Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago - Chile
Fono: (+56) (2) 367 1732 - (+56) (2) 3677744; E-mail: herrera@otlatam.com
A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #; 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7105-7106
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162 / SID-050
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra obtenida de	:	ESTANQUE 1500 M ³
Fecha de Muestreo	:	10-07-2018
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Especificaciones	Resultados
1. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS						
Viscosidad Cinemática a 25°C			cSt	ASTM D445-17	Informar	3,513
Viscosidad Cinemática a 40°C			cSt	ASTM D445-17	1,9 a 5,5	2,542
Punto de Inflamación			°C	ASTM D93-16a	Min. 52	62,0
Punto de Turbilidad			°C	ASTM D2500-16a	Max. -1	-6
Punto de Escumamiento			°C	ASTM D97-16	Informar	-24
Destilación, Temp P.I.E.			°C	ASTM D86-16a	Informar	168,5
Destilación, Temp 10 % rec.			°C	ASTM D86-16a	Informar	199,5
Destilación, Temp 50 % rec.			°C	ASTM D86-16a	Informar	257,5
Destilación, Temp 90 % rec.			°C	ASTM D86-16a	Max. 357	322,5
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,5
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Corrosión Lámina de Cobre			N°	ASTM D130-12	Max. 2	1a
Índice de Cetano			N°	ASTM D976-06 (16)	Min. 45	51,1
Lubricidad ("")	x	x	µm	ASTM D6079-11	Max. 460	418
2. CONTAMINANTES						
Agua y Sedimentos			% v/v	ASTM D1796-11 (16)	Max. 0,10	0,00
Contenido de Humedad R.K.F.			ppm	ASTM D1744-13	Informar	62
Residuo Carbón Conradson			% m/m	ASTM D189-06 (14)	Max. 0,35	0,12
Cenizas			% m/m	ASTM D482-13	Max. 0,01	<0,001
Sólidos Totales	x		mg/Kg	ISO 4406-99	Max. 10	0,37
Sodio			ppm	ASTM D3605-16	< 1,00	< 0,15
Vanadio			ppm	ASTM D3605-16	< 0,50	< 0,17
Pbromo			ppm	ASTM D3605-16	< 1,00	< 0,29
Calcio			ppm	ASTM D3605-16	<2,00	< 0,11
Cobre	x		ppm	E.A.A.	Informar	< 1,0
Hierro	x		ppm	E.A.A.	Informar	< 1,0

Observaciones: 1= Ensayo Sub Contratado 2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación

Análisis desarrollados de acuerdo a Protocolo GE 41047k



JORGE HERRERA GEDERLINI
GERENTE DE LABORATORIO

⁽¹⁾ Descripción según el cliente

⁽²⁾ Los análisis reportados corresponden a la muestra suministrada al laboratorio por (ver arriba "Muestra obtenida por")

Este reporte de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización por escrito de OIL TEST INTERNACIONAL.



OIL TEST INTERNACIONAL

OIL Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago - Chile
Fono: (56) (2) 3671732 - (56) (2) 3677744; Email: herrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente : ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección : SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente : ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7105-7106
Nuestra Ref. : OTICH18-20162 / SID-050
Lugar : CENTRAL SAN ISIDRO
Producto⁽¹⁾ : PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por⁽²⁾ : OTI CHILE
Muestra obtenida de : ESTANQUE 1500 M3
Fecha de Muestreo : 10-07-2018
Analizada por : OTI CHILE
Fecha de Informe : 27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS						
Prueba	1	2	Unidades	Metodos	Especificaciones	Resultados
3. CONSTITUYENTES						
Azufre			% m/m	ASTM D4294-16e1	Max. 0,005	0,0009
Hidrogeno			% m/m	ASTM D5291-10	Min. 12,7	14,14
Carbono	X	X	% m/m	ASTM D5291-10	Informar	83,84
Oxigeno y No Determinados			% m/m	ASTM D5291-10	Informar	1,8
Nitrogeno	X	X	% m/m	ASTM D4629 - 12	Informar	<0,18
Calor de Combustión Bruto		X	Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Min. 10800	10927
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10249
4. DISTRIBUCION DE PARTICULAS						
Particulas > 4 µm	X		Particulas/ml		Informar	683
Particulas > 5 µm			Particulas/ml		Informar	372
Particulas > 10 µm			Particulas/ml		Informar	139
Particulas > 14 µm			Particulas/ml		Informar	63
Particulas > 20 µm			Particulas/ml		Ausentes	24
Particulas > 30 µm			Particulas/ml		Informar	7
Particulas > 50 µm			Particulas/ml		Informar	1
Particulas > 100 µm			Particulas/ml		Informar	0
Código ISO			4/6/14	ISO 4406-99	Informar	17/16/13
Código NAS 5-15 µ			N*	NAS 1638	Informar	8

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación

Análisis desarrollados de acuerdo a Protocolo Mitsubishi SHX-0206.

JORGE HERRERA GEDERLINI
GERENTE DE LABORATORIO⁽¹⁾ Descripción según el cliente⁽²⁾ Los análisis reportados corresponden a la muestra suministrada al laboratorio por (ver arriba "Muestra obtenida por")

Este reporte de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización por escrito de OIL TEST INTERNACIONAL.



OIL TEST INTERNACIONAL

OIL Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile
Fono: (56) (2) 3571732 - (56) (2) 3677744; E-mail: jherrera@otlatam.com.
A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate # 39144

Cliente	:	ENDESA CHILE
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7105-7106
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162 / SID-050
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra obtenida de	:	ESTANQUE 1500 M3
Fecha de Muestreo	:	10-07-2018
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

FECHA DE EJECUCIÓN DE ANÁLISIS

Prueba	Unidades	Métodos	Inicio	Termino
Viscosidad Cinemática	cSt	ASTM D445-17	12-07-2018	13-07-2018
Punto de Inflamación	°C	ASTM D93-16a	11-07-2018	11-07-2018
Punto de Turbidez	°C	ASTM D2500-16a	12-07-2018	12-07-2018
Punto de Escoramiento	°C	ASTM D97-16	12-07-2018	12-07-2018
Destilación a Presión Atmosférica	°C	ASTM D86-16a	11-07-2018	11-07-2018
Gravedad Específica, Densidad		ASTM D1298-12b	11-07-2018	11-07-2018
Corrosión Lámina de Cobre	N*	ASTM D130-12	12-07-2018	12-07-2018
Índice de Octano	N*	ASTM D976-06 (16)	11-07-2018	11-07-2018
Agua y Sedimentos	% v/v	ASTM D1796-11 (16)	12-07-2018	12-07-2018
Contenido de Humedad R.K.F.	ppm	ASTM D1744-13	12-07-2018	12-07-2018
Residuo Carbón Conradson	% m/m	ASTM D189-06 (14)	12-07-2018	12-07-2018
Cenizas	% m/m	ASTM D482-13	12-07-2018	13-07-2018
Elementos (Na, K, V, Pb, Ca, Cu, Fe)	ppm	ASTM D3605-17	13-07-2018	13-07-2018
Azufre	% m/m	ASTM D4294-16e1	19-07-2018	19-07-2018
Calor de Combustión	Kcal/Kg	ASTM D4868-17	20-07-2018	20-07-2018
Conteo de Partículas Soldas	Partículas/ml	ISO 4406-99	12-07-2018	12-07-2018

JORGE HERRERA GEDERLINI
GERENTE DE LABORATORIO



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1879 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7109
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-051
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 12:55
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,5
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8324
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	831,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10946
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10264

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1879 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7111
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-052
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 15:15
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,3
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8333
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10942
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10261

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7113
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-053
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 16:20
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,4
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8328
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10944
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10263

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7115
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-054
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 17:15
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,3
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8333
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10942
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10261

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 7117
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-055
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 18:20
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,4
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8328
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10944
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10262

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6582
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-056
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 22:30
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,5
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8324
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	831,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10946
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10264

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6047
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-057
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	12-07-2018 23:00
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,4
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8328
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10944
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10262

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6049
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-058
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	13-07-2018 00:30
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,3
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8333
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10942
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10261

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	: ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	: SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	: ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6051
Nuestra Ref.	: OTICH18-20162-A / SID-059
Lugar	: CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	: PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	: OTI CHILE
Muestra Obtenida de	: BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	: 13-07-2018 01:00
Analizada por	: OTI CHILE
Fecha de Informe	: 27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			%API	ASTM D1298-12b	Informar	38,4
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8328
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Min. 10800	10944
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10262

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	: ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	: SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	: ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6054
Nuestra Ref.	: OTICH18-20162-A / SID-060
Lugar	: CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	: PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	: OTI CHILE
Muestra Obtenida de	: BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	: 13-07-2018 09:15
Analizada por	: OTI CHILE
Fecha de Informe	: 27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			%API	ASTM D1298-12b	Informar	38,2
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8338
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	833,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Min. 10800	10941
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10260

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6058
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-061
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2
Fecha de Muestreo	:	13-07-2018 14:00
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,3
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8333
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10942
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10261

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6058
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-062
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 280 MW
Fecha de Muestreo	:	13-07-2018 15:44
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,5
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8324
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	831,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10946
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10264



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6059
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-063
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 286 MW
Fecha de Muestreo	:	13-07-2018 16:50
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,2
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8338
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	833,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10941
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10260

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018 / SELLO 6061
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-064
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 286 MW
Fecha de Muestreo	:	13-07-2018 18:32
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,4
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8328
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10944
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10262

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente : ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección : SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente : ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018
Nuestra Ref. : OTICH18-20162-A / SID-065
Lugar : CENTRAL SAN ISIDRO
Producto⁽¹⁾ : PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por⁽²⁾ : OTI CHILE
Muestra Obtenida de : BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 292 MW
Fecha de Muestreo : 13-07-2018 19:30
Analizada por : OTI CHILE
Fecha de Informe : 27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,5
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8324
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	831,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10946
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10264

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3671732 (56) (2) 3677745; E-mail: jherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente : ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección : SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente : ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018
Nuestra Ref. : OTICH18-20162-A / SID-066
Lugar : CENTRAL SAN ISIDRO
Producto⁽¹⁾ : PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por⁽²⁾ : OTI CHILE
Muestra Obtenida de : BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 298 MW
Fecha de Muestreo : 13-07-2018 22:00
Analizada por : OTI CHILE
Fecha de Informe : 27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,4
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8328
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Min. 10800	10944
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10262

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: ihererra@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-067
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 305 MW
Fecha de Muestreo	:	13-07-2018 23:30
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,3
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8333
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	832,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10942
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10261

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test Internacional de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1679 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: ihererra@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMPRA LOCAL PI N°415 05.07.2018
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-068
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 173 MW
Fecha de Muestreo	:	14-07-2018 01:37
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,2
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8338
Densidad a 15°C			Kg/m ³	ASTM D1298-12b	830 a 870	833,4
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Mín. 10800	10941
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10260

Observaciones:

1= Ensayo Sub Contratado

2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test International de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1879 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

Cliente	:	ENEL GENERACION CHILE S.A.
Dirección	:	SANTA ROSA 76, SANTIAGO
Ref. Cliente	:	ORDEN DE COMpra LOCAL PI N°415 05.07.2018
Nuestra Ref.	:	OTICH18-20162-A / SID-069
Lugar	:	CENTRAL SAN ISIDRO
Producto ⁽¹⁾	:	PETROLEO DIESEL
Muestra Obtenida por ⁽²⁾	:	OTI CHILE
Muestra Obtenida de	:	BOMBA DE TRANSFERENCIA DE PETROLEO N°2 - 65 MW
Fecha de Muestreo	:	14-07-2018 03:37
Analizada por	:	OTI CHILE
Fecha de Informe	:	27-07-2018

REPORTE DE ANALISIS

Prueba	1	2	Unidades	Métodos	Límites Referenciales	Resultados
Gravedad API a 60°F			°API	ASTM D1298-12b	Informar	38,5
Gravedad Específica 60/60°F			-	ASTM D1298-12b	Informar	0,8324
Densidad a 15°C			Kg/m³	ASTM D1298-12b	830 a 870	831,9
Calor de Combustión Bruto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Min. 10800	10946
Calor de Combustión Neto			Kcal/Kg	ASTM D4868-17	Informar	10264

Observaciones: 1= Ensayo Sub Contratado 2= Ensayo no se encuentra dentro del Alcance de Acreditación



OIL TEST INTERNACIONAL

Oil Test International de Chile S.A.

Nueva de Matte # 1879 (Ex 1423) Independencia, Santiago – Chile

Fono: (56) (2) 3871732 (56) (2) 3877745; E-mail: iherrera@otilatam.com

A company ISO 9001:2015 certified by ABS-QE with certificate #: 39144

FECHA DE EJECUCIÓN DE ANÁLISIS

Prueba	Unidades	Métodos	Inicio	Termino
Gravedad API a 60°F	°API	ASTM D1298-12b	19-07-2018	19-07-2018
Gravedad Específica	-	ASTM D1298-12b	19-07-2018	19-07-2018
Densidad a 15°C	Kg/m³	ASTM D1298-12b	19-07-2018	19-07-2018
Calor de Combustión Bruto	Kcal/Kg	ASTM D4868-17	19-07-2018	27-07-2018
Calor de Combustión Neto	Kcal/Kg	ASTM D4868-17	19-07-2018	27-07-2018



ABOUT DNV GL

Driven by our purpose of safeguarding life, property and the environment, DNV GL enables organizations to advance the safety and sustainability of their business. We provide classification and technical assurance along with software and independent expert advisory services to the maritime, oil and gas, and energy industries. We also provide certification services to customers across a wide range of industries. Operating in more than 100 countries, our 16,000 professionals are dedicated to helping our customers make the world safer, smarter and greener.