



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/08/2014      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.70	48.20	208,814.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,596		
(MMPC std)*		304		

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.16	12.22
Cámara de Válvulas XV 10003	46.83	17.26
Cámara de Válvulas XV 10008	45.36	20.99
Trampa de Recepción	45.13	22.39

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.21	18.57	17,100
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	8.42	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.51	9.05	5,964
ERP Carretera Central (50/10)	45.62	8.71	
ERP Gambetta (50/10)	45.09	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.27	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.88	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.27	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.42	4.37	
ERP Surco (50/5)	46.90	4.26	
ERP Surco (50/10)	46.61	8.70	
ERP R. Priale (50/10)	45.57	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	47.15	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.11	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.05	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.44	18.19	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa		43.60	27.21	78,239
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,969		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	140.76	1.39		

ERM Edegel		45.37	7.34	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		

ERM Edegel 2		45.42	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN

14-08-2014 CALIDDA.xls

Centro de Control