



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.47	47.04	280,363.78
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,892			
(MMPC std)*	279			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.94	17.01
Cámara de Válvulas XV 10003		45.68	22.13
Cámara de Válvulas XV 10008		44.18	24.74
Trampa de Recepción		43.87	26.03

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.01	18.62	16,743
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		44.44	8.96	4,667
ERP Carretera Central (50/10)		44.91	8.74	
ERP Gambetta (50/10)		43.85	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.46	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.75	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.08	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.05	
ERP Surco (50/5)		45.75	4.05	
ERP Surco (50/10)		45.45	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		44.43	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		45.99	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.90	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.29	17.98	

[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		42.32	27.28	80,859
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,012			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.45	118.89		
ERM Edegel		44.24	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.79		
ERM Edegel 2		44.28	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	444			
(MMPC std)*	16			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.46	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

Nota: Los datos suministrados son operativos.
 (*) Calculado por OSINERGMIN