



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 21/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.19	48.07	243,703.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,242.14		
(MMPC std)*		220		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.00	9.26
Cámara de Válvulas XV 10003		46.92	19.23
Cámara de Válvulas XV 10008		46.11	21.75
Trampa de Recepción		45.95	22.91

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.01	18.57	16,099
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	8.78	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		46.17	8.97	5,040
ERP Carretera Central (50/10)		46.09	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		45.91	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.85	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.10	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.78	4.41	
ERP Surco (50/5)		47.13	4.08	
ERP Surco (50/10)		46.86	8.87	
ERP R. Prialé (50/10)		46.15	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.22	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.79	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.73	18.12	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		44.39	27.22	78,548
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,805		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	126.72	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		46.08	12.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.14	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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