



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.05	48.03	100,084.60
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,897		
(MMPC std)*		208		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.02	20.71
Cámara de Válvulas XV 10003		46.92	19.10
Cámara de Válvulas XV 10008		46.25	22.36
Trampa de Recepción [1]		46.25	22.95

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.15	18.49	17,790
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.81	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	4.34	
ERP El Agustino (50/10)		46.25	9.08	5,222
ERP Carretera Central (50/10)		46.14	8.68	
ERP Gambetta (50/10)		46.22	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.33	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.87	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.27	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.81	4.40	
ERP Surco (50/5)		47.15	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.88	8.88	
ERP R. Prialé (50/10)		46.23	9.24	
ERP Pachacútec (50/10)		47.21	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.82	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		46.74	18.13	

[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>		45.26	27.17	57,690
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,395		
(MMPC std)*		49		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	49.25		
<b>ERM Edegel</b>		46.19	30.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.26	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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