



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/07/2014
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.18	48.31	171,492.95
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,595		
(MMPC std)*		233		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.27	17.81
Cámara de Válvulas XV 10003		47.18	18.58
Cámara de Válvulas XV 10008		46.15	22.12
Trampa de Recepción		45.73	23.16

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.96	18.56	14,984
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.79	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		46.32	9.05	4,459
ERP Carretera Central (50/10)		46.19	8.72	
ERP Gambetta (50/10)		45.56	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.08	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.00	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.79	4.39	
ERP Surco (50/5)		47.36	4.06	
ERP Surco (50/10)		47.07	8.82	
ERP R. Prialé (50/10)		46.31	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		47.48	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.92	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.05	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.92	18.08	

[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>			44.02	27.22	85,174
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,834			
(MMPC std)*		65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	148.66	0.00			
<b>ERM Edegel</b>			46.17	14.13	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>			46.23	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.23			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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