



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/02/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.80	47.05	271,471.06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,464		
(MMPC std)*		264		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.04	12.04
Cámara de Válvulas XV 10003		45.75	19.89
Cámara de Válvulas XV 10008		45.00	24.50
Trampa de Recepción		44.67	25.85

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.56	18.54	19,053
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.90	
ERP El Agustino (50/10)		44.78	8.98	4,743
ERP Carretera Central (50/10)		45.07	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		44.62	9.71	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.71	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.85	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.72	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.90	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.62	9.50	
ERP R. Prialé (50/10)		44.74	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.07	9.25	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.28	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.48	17.96	

[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			43.77	27.31	57,975
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			1,835		
(MMPC std)*			65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.48	57.76			
ERM Edegel			44.63	29.52	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.64	0.76			
ERM Edegel 2			44.67	24.77	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			124		
(MMPC std)*			4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.46	0.46			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreF. Rodriguez

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