



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.13	47.03	290,054.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,575		
(MMPC std)*		303		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.93	12.08
Cámara de Válvulas XV 10003		45.60	19.89
Cámara de Válvulas XV 10008		45.02	24.64
Trampa de Recepción		44.44	26.22

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.37	18.55	17,508
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.77	
ERP El Agustino (50/10)		44.58	8.95	5,135
ERP Carretera Central (50/10)		44.95	8.72	
ERP Gambetta (50/10)		44.41	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.52	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.73	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.49	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.98	4.10	
ERP Surco (50/5)		45.74	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.46	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		44.55	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.92	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.09	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.32	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			43.52	27.32	57,769
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			1,708		
(MMPC std)*			60		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.48	58.41			
ERM Edegel			44.45	29.49	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.79			
ERM Edegel 2			44.49	24.34	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			225		
(MMPC std)*			8		
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