



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 04/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.58	47.07	255,488.70
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,960			
(MMPC std)*	281			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.98	18.46
Cámara de Válvulas XV 10003		45.86	22.30
Cámara de Válvulas XV 10008		44.84	25.25
Trampa de Recepción		44.85	26.25

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.80	18.64	15,951
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		44.93	8.95	4,396
ERP Carretera Central (50/10)		45.17	8.64	
ERP Gambetta (50/10)		44.84	9.53	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.53	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.79	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.92	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.21	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.99	4.02	
ERP Surco (50/10)		45.80	9.48	
ERP R. Prialé (50/10)		44.89	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.16	9.21	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.44	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.56	17.99	

[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			43.95	27.30	57,958
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,825				
(MMPC std)*	64				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.39	56.41			
ERM Edegel			44.80	29.51	0.00
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			44.84	24.15	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	79				
(MMPC std)*	3				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.46			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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