



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85.45	47.11	295,928.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,881		
(MMPC std)*		314		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.02	16.87
Cámara de Válvulas XV 10003		45.76	21.87
Cámara de Válvulas XV 10008		44.28	24.78
Trampa de Recepción		44.03	26.04

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.09	18.59	18,303
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		44.51	8.95	4,778
ERP Carretera Central (50/10)		44.88	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		44.02	9.50	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.50	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.82	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.19	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.07	4.13	
ERP Surco (50/5)		45.81	3.47	
ERP Surco (50/10)		45.52	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		44.50	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.07	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.99	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.37	18.01	

[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			42.59	27.30	78,144
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*					
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	108.20			
ERM Edegel			44.33	29.49	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*					
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.64	0.79			
ERM Edegel 2			44.36	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*					
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.39			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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