



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 16/06/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		77.20	46.81	82,818.42
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,737			
(MMPC std)*	309			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		46.81	24.63
Cámara de Válvulas XV 10003		45.42	21.29
Cámara de Válvulas XV 10008		43.82	23.83
Trampa de Recepción [1]		43.42	25.26

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.56	18.30	19,464
ERP Maquinarias (19/10)		18.30	8.74	
ERP Maquinarias (19/5)		18.30	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		44.09	9.03	4,249
ERP Carretera Central (50/10)		44.37	8.48	
ERP Gambetta (50/10)		43.37	9.35	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.35	4.22	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.61	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.63	4.04	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.74	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.48	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.19	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)		44.09	9.19	
ERP Pachacútec (50/10)		45.76	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.46	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.02	18.06	

[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		41.60	27.03	86,590
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,025			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) -1.21	CD (mbar) 137.17		
ERM Edegel		43.87	29.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.17	B (mbar) 0.29		
ERM Edegel 2		43.92	24.81	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	212			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.60	B (mbar) -0.05		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre M.Salcedo

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