



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 05/10/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.61	47.55	260,421.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,936			
(MMPC std)*	280			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.48	8.48
Cámara de Válvulas XV 10003		46.35	14.98
Cámara de Válvulas XV 10008		45.41	19.34
Trampa de Recepción		45.16	21.09

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.24	18.87	17,793
ERP Maquinarias (19/10)		18.87	8.86	
ERP Maquinarias (19/5)		18.87	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		45.52	8.96	4,766
ERP Carretera Central (50/10)		45.55	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		45.13	9.50	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.50	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.21	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.33	4.01	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.86	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.54	4.01	
ERP Surco (50/10)		46.29	9.03	
ERP R. Prialé (50/10)		45.51	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.67	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.02	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.15	18.22	

[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		43.43	27.32	83,398
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,083			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	112.20	0.00		
ERM Edegel		45.41	30.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
ERM Edegel 2		45.48	24.88	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	484			
(MMPC std)*	17			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.88	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre C. Huamán