



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.04	47.91	297,304.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,402			
(MMPC std)*	297			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.81	9.50
Cámara de Válvulas XV 10003		46.60	13.91
Cámara de Válvulas XV 10008		45.17	18.95
Trampa de Recepción		44.96	21.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.01	18.40	17,987
ERP Maquinarias (19/10)		18.40	8.89	
ERP Maquinarias (19/5)		18.40	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		45.34	8.92	4,988
ERP Carretera Central (50/10)		45.53	8.66	
ERP Gambetta (50/10)		44.89	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.70	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.09	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.89	4.16	
ERP Surco (50/5)		46.67	4.04	
ERP Surco (50/10)		46.38	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)		45.37	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.93	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.81	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.92	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.21	18.08	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		43.05	27.37	78,168
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,007			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	99.46	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.16	30.37	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.23	24.69	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	98			
(MMPC std)*	3			
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