

Fecha: 26/01/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.81	48.88	198,249.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,415			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.85	17.73
Cámara de Válvulas XV 10003		46.69	17.43
Cámara de Válvulas XV 10008		44.78	20.63
Trampa de Recepción		44.91	24.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.66	18.18	26,147
ERP Maquinarias (19/10)		18.18	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.18	4.14	
ERP El Agustino (50/10)		44.52	9.41	9,831
ERP Carretera Central (50/10)		45.07	9.08	
ERP Gambetta (50/10)		44.89	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.76	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.91	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.07	
ERP Surco (50/5)		45.93	4.08	
ERP Surco (50/10)		45.53	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)		44.69	8.70	
ERP Pachacútec (50/10)		47.03	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.21	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.41	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		45.22	18.00	

[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		44.04	27.32	57,557
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,788			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 56.97	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		44.69	29.83	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.38	B (mbar) 0.55		
ERM Edegel 2		44.74	24.27	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	322			
(MMPC std)*	11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.35	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: W. Torres - E. Hidalgo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: