

Fecha: **14/04/2013** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.15	48.71	207,629.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,673			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.71	9.64
Cámara de Válvulas XV 10003		46.29	13.76
Cámara de Válvulas XV 10008		44.24	20.05
Trampa de Recepción		44.29	24.55

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.09	18.13	26,487
ERP Maquinarias (19/10)		18.13	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.13	4.11	
ERP El Agustino (50/10)		43.98	9.63	10,389
ERP Carretera Central (50/10)		44.22	9.07	
ERP Gambetta (50/10)		44.25	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.69	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.34	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.33	4.05	
ERP Surco (50/5)		45.50	4.22	
ERP Surco (50/10)		45.10	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)		44.20	8.74	
ERP Pachacútec (50/10)		46.62	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.68	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.63	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		44.77	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		43.42	27.31	57,776
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,714			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) -1.12	CD (mbar) 52.43		
ERM Edegel		44.16	30.18	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	292			
(MMPC std)*	10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.61	B (mbar) 0.44		
ERM Edegel 2		44.22	24.50	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.11	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:
Nombre: Fabio Rodriguez

Revisión - Cálidda

Firma:
Nombre: