

Fecha: **30/03/2013** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.03	48.73	170,894.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,595			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.73	9.71
Cámara de Válvulas XV 10003		46.88	15.24
Cámara de Válvulas XV 10008		45.61	21.49
Trampa de Recepción		45.76	24.95

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.69	18.22	15,195
ERP Maquinarias (19/10)		18.22	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.22	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		45.32	9.63	10,319
ERP Carretera Central (50/10)		45.72	9.30	
ERP Gambetta (50/10)		45.73	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.75	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.81	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.33	4.16	
ERP Surco (50/5)		46.51	4.01	
ERP Surco (50/10)		46.16	9.41	
ERP R. Prialé (50/10)		45.50	8.73	
ERP Pachacútec (50/10)		47.18	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.04	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.63	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		45.92	18.01	

[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>		44.91	27.31	57,835
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,486			
(MMPC std)*	52			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	CD (mbar) 50.46		
<b>ERM Edegel</b>		45.49	30.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.61	B (mbar) 0.44		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.55	24.74	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.15	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS


**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: L.Guillen

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: