

Fecha: 11/03/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.72	49.08	182.82
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,273			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	12.19
Cámara de Válvulas XV 10003		46.94	15.14
Cámara de Válvulas XV 10008		45.24	21.17
Trampa de Recepción		45.35	24.97

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.17	18.00	23,427
ERP Maquinarias (19/10)		18.00	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.00	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.08	9.31	8,334
ERP Carretera Central (50/10)		45.44	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		45.33	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.07	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.39	4.01	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.32	4.00	
ERP Surco (50/10)		45.95	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		45.17	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		47.39	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.69	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.31	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.67	18.04	

[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>		44.53	27.28	57,845
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,510			
(MMPC std)*	53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 57.41	CD (mbar) 1.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.15	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.67	B (mbar) 0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.20	25.04	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	86			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.31	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: E. Beretta - M. Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: