

Fecha: **06/15/11**

 Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.37	48.90	237,490.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,048			
(MMPC std)*	249			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	14.26
Cámara de Válvulas XV 10003		45.50	14.97
Cámara de Válvulas XV 10008		41.50	17.87
Trampa de Recepción		41.20	22.33

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.94	18.21	22,547
ERP Maquinarias (19/10)		18.21	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.21	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.40	9.26	6,158
ERP Carretera Central (50/10)		43.60	9.18	
ERP Gambetta (50/10)		41.12	9.01	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.01	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.49	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.31	4.11	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	4.03	
ERP Surco (50/5)		43.85	4.13	
ERP Surco (50/10)		43.31	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		41.72	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.86	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.60	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.26	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.77	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
ERM Etevensa		39.47	27.31	86,557
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,079			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 141.88	CD (mbar) 4.03		
ERM Edegel		41.49	30.14	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.70		
ERM Edegel 2		41.53	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 0.28		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: