

Fecha: **06/08/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.67	48.58	255,330.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,229,992			
(MMPC std)*	255,327			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.71	15.11
Cámara de Válvulas XV 10003		44.94	15.48
Cámara de Válvulas XV 10008		40.99	18.68
Trampa de Recepción		41.06	23.12

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.58	18.25	20,890
ERP Maquinarias (19/10)		18.25	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.25	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		40.85	9.31	6,377
ERP Carretera Central (50/10)		43.04	9.17	
ERP Gambetta (50/10)		41.01	9.03	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.03	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.18	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.00	4.14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	3.95	
ERP Surco (50/5)		43.26	4.14	
ERP Surco (50/10)		42.72	9.22	
ERP R. Prialé (50/10)		41.14	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.38	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.02	4.12	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.19	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 [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		40.13	27.37	60,027
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,398			
(MMPC std)*	49			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	71.16	4.03		
ERM Edegel		40.89	27.82	32,553
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	486			
(MMPC std)*	17			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	399.66	0.70		
ERM Edegel 2		40.94	24.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	142			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.17	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: