

Fecha: **06/11/11** Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.68	49.04	267,962.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,297			
(MMPC std)*	258			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.18	17.20
Cámara de Válvulas XV 10003		45.16	16.19
Cámara de Válvulas XV 10008		40.97	18.34
Trampa de Recepción		40.69	22.69

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.40	18.21	22,345
ERP Maquinarias (19/10)		18.21	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.21	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		40.91	9.33	5,855
ERP Carretera Central (50/10)		43.11	9.24	
ERP Gambetta (50/10)		40.64	9.11	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.11	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.62	2.96	
ERP Funca (ERM Corp. Cerámica 02)		40.78	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.07	
ERP Surco (50/5)		43.35	4.18	
ERP Surco (50/10)		42.80	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		41.20	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		45.61	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.07	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.25	17.97	

[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		38.93	27.32	86,004
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,076			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 143.00	CD (mbar) 4.03		
ERM Edegel		40.96	30.47	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.88	B (mbar) 0.67		
ERM Edegel 2		41.00	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) 0.24		

5. EVENTOS OPERATIVOS
Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: