

Fecha: **07/02/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		80.14	40.84	189.11
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,590			
(MMPC std)*	233			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		41.02	21.09
Cámara de Válvulas XV 10003		38.29	18.36
Cámara de Válvulas XV 10008		35.81	17.80
Trampa de Recepción		35.93	21.68

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		35.37	18.57	22,055
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		35.59	9.21	4,808
ERP Carretera Central (50/10)		37.64	8.55	
ERP Gambetta (50/10)		35.83	9.10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.10	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		40.38	2.89	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		35.82	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.97	3.95	
ERP Surco (50/5)		37.22	4.05	
ERP Surco (50/10)		36.81	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		35.83	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		38.47	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		35.78	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.21	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		36.45	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		35.49	27.42	32,847
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,746			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 29.29	CD (mbar) 3.94		
ERM Edegel		35.72	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.64		
ERM Edegel 2		35.78	24.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.74	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: