

Fecha: **09/11/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.87	48.89	187,494.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,299			
(MMPC std)*	222			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.91	12.92
Cámara de Válvulas XV 10003		46.89	13.01
Cámara de Válvulas XV 10008		45.39	15.28
Trampa de Recepción		45.54	19.80

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.04	18.45	19,909
ERP Maquinarias (19/10)		18.45	9.02	
ERP Maquinarias (19/5)		18.45	2.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.11	9.08	5,421
ERP Carretera Central (50/10)		46.91	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		45.48	9.04	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.04	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.72	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.44	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.02	4.17	
ERP Surco (50/5)		46.41	4.02	
ERP Surco (50/10)		46.04	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		45.30	8.96	
ERP Pachacútec (50/10)		47.18	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.30	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.76	17.96	

[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		44.72	27.42	57,831
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,947			
(MMPC std)*	69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 59.77	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		45.27	30.04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.76	B (mbar) 0.61		
ERM Edegel 2		45.34	23.95	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.13	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: