

Fecha: **09/16/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.59	49.12	264,248.06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,473			
(MMPC std)*	264			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	13.71
Cámara de Válvulas XV 10003		45.26	12.73
Cámara de Válvulas XV 10008		40.67	14.08
Trampa de Recepción		40.39	19.30

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.12	18.37	21,057
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	2.81	
ERP El Agustino (50/10)		40.65	9.08	4,299
ERP Carretera Central (50/10)		42.86	8.70	
ERP Gambetta (50/10)		40.33	9.07	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.07	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.03	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.48	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.12	
ERP Surco (50/5)		43.27	4.09	
ERP Surco (50/10)		42.69	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		40.91	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.74	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.78	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.07	17.94	

[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		38.54	27.27	88,828
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,093			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.06	CD (mbar) 203.95		
ERM Edegel		40.63	30.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.73	B (mbar) 0.88		
ERM Edegel 2		40.69	23.21	13,035
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	374			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 65.16	B (mbar) -2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: