

Fecha: **09/14/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.66	49.15	285,985.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,359			
(MMPC std)*	260			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	11.77
Cámara de Válvulas XV 10003		45.16	11.08
Cámara de Válvulas XV 10008		40.30	14.34
Trampa de Recepción		39.98	19.45

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.72	18.38	20,396
ERP Maquinarias (19/10)		18.38	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)		18.38	2.81	
ERP El Agustino (50/10)		40.28	9.02	4,437
ERP Carretera Central (50/10)		42.59	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		39.93	9.00	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.00	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.04	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.07	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.96	4.09	
ERP Surco (50/5)		43.07	4.04	
ERP Surco (50/10)		42.46	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		40.58	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.66	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.46	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		41.83	17.95	

[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		38.12	27.24	89,022
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,118			
(MMPC std)*	75			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 153.63	CD (mbar) 4.00		
ERM Edegel		40.29	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.76	B (mbar) 0.88		
ERM Edegel 2		40.35	23.15	17,542
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	346			
(MMPC std)*	12			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 120.28	B (mbar) -2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: