

Fecha: **09/21/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.74	49.16	236,318.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,168			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.14	15.08
Cámara de Válvulas XV 10003		46.09	14.07
Cámara de Válvulas XV 10008		43.07	15.24
Trampa de Recepción		43.08	19.65

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.67	18.33	21,286
ERP Maquinarias (19/10)		18.33	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)		18.33	2.74	
ERP El Agustino (50/10)		42.89	9.11	2,985
ERP Carretera Central (50/10)		44.87	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		43.03	8.98	
ERP Gambetta (10/5) [1]		8.98	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.04	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.02	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.96	4.09	
ERP Surco (50/5)		44.81	4.12	
ERP Surco (50/10)		44.32	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.07	9.26	
ERP Pachacútec (50/10)		46.48	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.03	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.11	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.88	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		41.99	27.33	68,255
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,980			
(MMPC std)*	70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.06	CD (mbar) 119.01		
ERM Edegel		42.94	30.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		43.00	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	253			
(MMPC std)*	9			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.05	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: