

Fecha: **01/25/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.53	49.10	215,308.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,051			
(MMPC std)*	249			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.09	14.43
Cámara de Válvulas XV 10003		46.33	15.95
Cámara de Válvulas XV 10008		43.67	19.97
Trampa de Recepción		43.73	24.16

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.57	18.66	24,603
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.40	9.62	11,063
ERP Carretera Central (50/10)		43.98	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		43.74	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.97	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.76	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.28	3.63	
ERP Surco (50/10)		44.81	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.68	8.51	
ERP Pachacútec (50/10)		46.64	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.70	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.62	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.41	18.05	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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		42.90	27.37	57,696
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,822			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 86.68		
ERM Edegel		43.49	30.26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		43.63	24.02	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.52	B (mbar) 2.40		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodríguez

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: