

Fecha: **01/26/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.52	49.19	230,958.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,366			
(MMPC std)*	260			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.16	15.55
Cámara de Válvulas XV 10003		46.15	15.62
Cámara de Válvulas XV 10008		43.32	19.60
Trampa de Recepción		43.36	24.06

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.21	18.65	25,230
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.65	3.90	
ERP El Agustino (50/10)		43.04	9.61	10,865
ERP Carretera Central (50/10)		43.66	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		43.31	9.12	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.12	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.07	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.40	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.97	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.49	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.33	8.50	
ERP Pachacútec (50/10)		46.49	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.36	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.61	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.08	17.50	

[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		42.53	27.38	57,502
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,842			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 88.03		
ERM Edegel		43.13	30.14	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		43.28	24.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	110			
(MMPC std)*	4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.41	B (mbar) -2.44		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

 Firma:

 Nombre: Jean López

Revisión - Cálidda

 Firma:

 Nombre: