

Fecha: **02/02/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.47	49.03	228,928.09
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,243			
(MMPC std)*	256			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.01	15.10
Cámara de Válvulas XV 10003		46.11	17.01
Cámara de Válvulas XV 10008		43.50	21.03
Trampa de Recepción		43.60	24.91

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.41	18.69	23,250
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.69	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.30	9.65	9,178
ERP Carretera Central (50/10)		43.81	8.93	
ERP Gambetta (50/10)		43.60	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.62	4.30	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.05	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.59	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		43.49	8.99	
ERP Pachacútec (50/10)		46.43	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.52	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.65	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		44.20	18.01	

[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		42.85	27.42	48,252
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,565			
(MMPC std)*	55			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 54.52	CD (mbar) -1.57		
ERM Edegel		43.31	30.28	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		43.45	24.17	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	176			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) -2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Jean López - Wilson Torres

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: