

Fecha: **02/06/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		112.18	49.17	164,687.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,054			
(MMPC std)*	178			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.17	13.89
Cámara de Válvulas XV 10003		47.32	17.28
Cámara de Válvulas XV 10008		46.25	21.30
Trampa de Recepción		46.45	24.84

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.30	18.73	18,664
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		45.97	9.76	9,151
ERP Carretera Central (50/10)		46.24	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		46.41	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.10	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.45	4.31	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.14	
ERP Surco (50/5)		47.05	4.09	
ERP Surco (50/10)		46.70	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		46.08	8.99	
ERP Pachacútec (50/10)		47.63	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.19	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.76	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		46.48	17.96	

[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		45.84	27.43	48,096
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,295			
(MMPC std)*	46			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 52.23	CD (mbar) -1.59		
ERM Edegel		46.02	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.14		
ERM Edegel 2		46.16	24.46	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	78			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.60	B (mbar) -2.44		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - M.Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: