

Fecha: **02/07/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.51	49.13	222,112.67
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,866			
(MMPC std)*	242			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	13.69
Cámara de Válvulas XV 10003		46.31	16.08
Cámara de Válvulas XV 10008		43.86	20.72
Trampa de Recepción		44.00	24.78

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.81	18.55	23,052
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.90	
ERP El Agustino (50/10)		43.66	9.67	9,491
ERP Carretera Central (50/10)		44.22	9.05	
ERP Gambetta (50/10)		43.99	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.03	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.99	4.32	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.34	4.05	
ERP Surco (50/10)		44.89	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.83	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		46.71	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.87	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.67	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.53	18.04	

[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		43.35	27.40	48,468
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,553			
(MMPC std)*	55			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 56.23	CD (mbar) -1.57		
ERM Edegel		43.66	30.26	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		43.81	24.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	125			
(MMPC std)*	4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) -2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - M.Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: