

Fecha: **12/05/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.40	49.11	269,883.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,860			
(MMPC std)*	242			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	16.96
Cámara de Válvulas XV 10003		45.16	17.06
Cámara de Válvulas XV 10008		40.40	18.14
Trampa de Recepción		39.80	21.25

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.01	18.56	25,442
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.36	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		40.48	9.19	7,410
ERP Carretera Central (50/10)		41.18	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		39.69	9.08	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.08	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.14	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.36	4.14	
ERP Surco (50/5)		43.16	4.22	
ERP Surco (50/10)		42.55	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		40.76	8.79	
ERP Pachacútec (50/10)		45.60	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.65	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.19	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		41.95	17.90	

[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		37.78	27.24	87,751
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,044			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 143.21	CD (mbar) 4.03		
ERM Edegel		40.44	30.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.00		
ERM Edegel 2		40.48	24.43	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	97			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Enrique Berettan / Luy Guillen