

Fecha: **12/03/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85.85	49.20	258,340.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,352		
(MMPC std)*		260		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.27	16.91
Cámara de Válvulas XV 10003		45.62	16.91
Cámara de Válvulas XV 10008		41.40	17.88
Trampa de Recepción		41.11	21.39

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.12	18.67	24,936
ERP Maquinarias (19/10)		18.67	9.36	
ERP Maquinarias (19/5)		18.67	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		41.40	9.22	7,976
ERP Carretera Central (50/10)		41.99	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		41.00	9.03	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.03	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.22	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.29	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.36	4.21	
ERP Surco (50/5)		43.81	4.20	
ERP Surco (50/10)		43.22	9.28	
ERP R. Priale (50/10)		41.63	8.80	
ERP Pachacútec (50/10)		46.04	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.57	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.22	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		42.69	17.87	

[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		39.93	27.30	65,743
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,588		
(MMPC std)*		56		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		79.70	4.06	
ERM Edegel		41.39	30.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0.94	1.06	
ERM Edegel 2		41.43	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		1.25	-2.44	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez