

Fecha: **06/16/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.19	48.80	227,319.83
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,682		
(MMPC std)*		236		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.96	15.52
Cámara de Válvulas XV 10003		45.64	15.46
Cámara de Válvulas XV 10008		41.45	17.68
Trampa de Recepción		41.14	22.11

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.86	18.22	21,758
ERP Maquinarias (19/10)		18.22	9.12	
ERP Maquinarias (19/5)		18.22	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.39	9.29	6,367
ERP Carretera Central (50/10)		43.60	9.18	
ERP Gambetta (50/10)		41.06	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.37	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.25	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.12	3.96	
ERP Surco (50/5)		43.92	4.16	
ERP Surco (50/10)		43.36	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		41.72	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.10	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.57	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.29	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.80	17.98	

[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		39.40	27.28	86,719
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,076		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	142.21	4.06		
ERM Edegel		41.46	30.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.88	0.67		
ERM Edegel 2		41.50	24.36	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.17	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Revisión - Cálidda

Firma:

