

Fecha: **06/27/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.92	49.13	229,269.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,463			
(MMPC std)*	193			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.30	12.42
Cámara de Válvulas XV 10003		46.18	13.37
Cámara de Válvulas XV 10008		42.95	17.50
Trampa de Recepción		42.73	21.82

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.48	18.30	19,005
ERP Maquinarias (19/10)		18.30	9.03	
ERP Maquinarias (19/5)		18.30	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.82	9.36	6,263
ERP Carretera Central (50/10)		44.88	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		42.67	9.12	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.12	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.75	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.81	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.03	4.17	
ERP Surco (50/5)		44.88	4.14	
ERP Surco (50/10)		44.38	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.10	9.17	
ERP Pachacútec (50/10)		46.51	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.00	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.36	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		43.93	18.03	

[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		41.32	27.34	77,094
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,483			
(MMPC std)*	52			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 109.41	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		42.91	30.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.67		
ERM Edegel 2		42.96	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.13	B (mbar) 0		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: