

Fecha: **06/09/11** Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.72	48.59	259,277.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,240			
(MMPC std)*	256			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.73	17.61
Cámara de Válvulas XV 10003		44.87	16.40
Cámara de Válvulas XV 10008		40.96	18.31
Trampa de Recepción		40.69	22.81

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.35	18.14	24,166
ERP Maquinarias (19/10)		18.14	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.14	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		40.88	9.31	6,202
ERP Carretera Central (50/10)		43.04	9.18	
ERP Gambetta (50/10)		40.64	9.25	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.25	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.18	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.76	4.09	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	3.98	
ERP Surco (50/5)		43.23	4.17	
ERP Surco (50/10)		42.70	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		41.18	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		45.24	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.06	4.14	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.17	17.99	

[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		38.90	27.28	87,115
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,928			
(MMPC std)*	68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 147.83	CD (mbar) 4.03		
ERM Edegel		40.96	30.44	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	164			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 0.70		
ERM Edegel 2		41.00	24.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

