

Fecha: **07/20/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.83	48.97	233,164.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,179			
(MMPC std)*	254			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.14	12.54
Cámara de Válvulas XV 10003		45.98	11.63
Cámara de Válvulas XV 10008		43.14	15.64
Trampa de Recepción		43.07	20.93

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.76	18.82	19,966
ERP Maquinarias (19/10)		18.82	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.82	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.97	9.33	6,050
ERP Carretera Central (50/10)		45.04	8.95	
ERP Gambetta (50/10)		43.01	9.10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.10	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.57	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.09	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.98	4.03	
ERP Surco (50/5)		44.89	4.39	
ERP Surco (50/10)		44.44	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.25	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.38	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.17	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.99	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		41.60	27.33	81,727
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,003			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 120.92	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		43.09	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		43.16	24.33	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: