

Fecha: **07/08/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.18	49.06	217,937.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,418			
(MMPC std)*	227			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.23	19.17
Cámara de Válvulas XV 10003		46.35	16.97
Cámara de Válvulas XV 10008		44.08	18.58
Trampa de Recepción		43.87	21.85

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.57	18.78	21,279
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.87	9.35	6,628
ERP Carretera Central (50/10)		45.86	8.84	
ERP Gambetta (50/10)		43.80	9.18	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.18	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.67	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.93	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.98	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.48	4.22	
ERP Surco (50/10)		45.06	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		44.11	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.73	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.06	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.71	18.03	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de le [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		42.39	27.32	81,293
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,935			
(MMPC std)*	68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	117.56	3.97		
ERM Edegel		44.03	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.76	0.88		
ERM Edegel 2		44.09	24.35	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	272			
(MMPC std)*	10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.09	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: