

Fecha: **06/30/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.77	48.85	212,074.08
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,361			
(MMPC std)*	225			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	18.08
Cámara de Válvulas XV 10003		46.24	15.97
Cámara de Válvulas XV 10008		43.71	17.53
Trampa de Recepción		43.67	21.65

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.33	18.38	17,917
ERP Maquinarias (19/10)		18.38	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.38	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		43.52	9.37	5,962
ERP Carretera Central (50/10)		45.51	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		43.60	9.23	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.23	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.47	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.63	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.06	4.18	
ERP Surco (50/5)		45.29	4.17	
ERP Surco (50/10)		44.85	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.77	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		46.53	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.70	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.37	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.47	18.04	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10.

[2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP.

[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		42.35	27.35	74,836
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,010			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 100.37	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		43.64	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.64		
ERM Edegel 2		43.69	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	43			
(MMPC std)*	2			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 2.36		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: