

Fecha: **01/29/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		113.19	48.70	128,791.62
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,995			
(MMPC std)*	176			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.71	15.03
Cámara de Válvulas XV 10003		47.42	17.24
Cámara de Válvulas XV 10008		47.14	21.72
Trampa de Recepción		47.61	25.48

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		47.30	18.82	20,164
ERP Maquinarias (19/10)		18.82	9.39	
ERP Maquinarias (19/5)		18.82	3.91	
ERP El Agustino (50/10)		46.54	9.60	13,615
ERP Carretera Central (50/10)		47.00	9.04	
ERP Gambetta (50/10)		47.61	9.07	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.07	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.61	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.50	4.46	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.39	4.16	
ERP Surco (50/5)		47.54	4.11	
ERP Surco (50/10)		47.24	9.40	
ERP R. Prialé (50/10)		46.87	7.79	
ERP Pachacútec (50/10)		47.67	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.98	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.60	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		47.09	18.11	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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
<b>ERM Etevensa</b>		47.44	29.47	25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.12	CD (mbar) 4.06		
<b>ERM Edegel</b>		46.84	30.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.08		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.99	24.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.52	B (mbar) 1.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

Elaboración - Cálidda
Firma:
Nombre: Enrique Beretta - Erick Hidalgo

Revisión - Cálidda
Firma:
Nombre: