

Fecha: **12/26/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		114.05	48.92	156,835.27
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,033			
(MMPC std)*	142			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.92	14.47
Cámara de Válvulas XV 10003		47.12	17.43
Cámara de Válvulas XV 10008		46.09	20.47
Trampa de Recepción		46.26	22.76

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.15	18.56	17,369
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.40	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		45.94	9.31	5,913
ERP Carretera Central (50/10)		46.00	8.93	
ERP Gambetta (50/10)		46.22	9.39	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.39	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.87	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.27	4.30	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.40	4.16	
ERP Surco (50/5)		46.89	4.08	
ERP Surco (50/10)		46.55	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		45.95	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		47.40	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.02	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.31	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.33	17.96	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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		45.46	27.39	57,703
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,383			
(MMPC std)*	49			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.12	CD (mbar) 77.08		
ERM Edegel		45.85	30.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.88	B (mbar) 1.03		
ERM Edegel 2		46.00	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) -2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo - Erick Hidalgo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo - Erick Hidalgo

F-OPE-007_V1

Página 1 de 1