

Fecha: **12/28/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.05	49.03	233,583.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,035			
(MMPC std)*	248			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.99	14.12
Cámara de Válvulas XV 10003		45.92	15.53
Cámara de Válvulas XV 10008		42.83	19.19
Trampa de Recepción		42.77	22.77

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.66	18.65	24,408
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.65	4.09	
ERP El Agustino (50/10)		42.80	9.26	6,711
ERP Carretera Central (50/10)		43.17	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		42.71	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.98	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.85	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.65	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.16	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		42.91	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.91	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.26	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.73	17.99	

[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		41.93	27.34	57,739
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,684			
(MMPC std)*	59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 84.47		
ERM Edegel		42.67	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.91	B (mbar) 1.06		
ERM Edegel 2		42.81	24.36	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	129			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo