

Fecha: **12/22/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.01	49.12	245,744.31
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,216			
(MMPC std)*	255			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.09	15.19
Cámara de Válvulas XV 10003		45.81	15.54
Cámara de Válvulas XV 10008		42.39	18.32
Trampa de Recepción		42.29	22.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.14	18.61	27,441
ERP Maquinarias (19/10)		18.61	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.61	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		42.37	9.26	6,689
ERP Carretera Central (50/10)		42.76	8.83	
ERP Gambetta (50/10)		42.22	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.06	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.37	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.10	
ERP Surco (50/5)		44.37	4.10	
ERP Surco (50/10)		43.85	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		42.49	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.24	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.49	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.26	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.38	17.98	

[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		41.46	27.36	57,419
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,700			
(MMPC std)*	60			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 84.38		
ERM Edegel		42.24	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.00		
ERM Edegel 2		42.40	24.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.25	B (mbar) -2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - J.López

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: