

Fecha: **12/23/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.04	49.12	254,663.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,157			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.08	15.48
Cámara de Válvulas XV 10003		45.92	15.57
Cámara de Válvulas XV 10008		42.86	18.53
Trampa de Recepción		42.84	22.34

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.64	18.59	27,913
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		42.82	9.26	6,501
ERP Carretera Central (50/10)		43.15	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		42.79	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.05	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.92	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.09	
ERP Surco (50/5)		44.63	4.07	
ERP Surco (50/10)		44.13	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		42.87	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.35	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.91	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.26	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.69	17.94	

[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		42.03	27.38	57,674
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,605			
(MMPC std)*	57			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 83.56		
ERM Edegel		42.65	30.14	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.91	B (mbar) 1.00		
ERM Edegel 2		42.81	24.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.21	B (mbar) -2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - J.López

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: