

Fecha: **12/21/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.78	49.12	238,361.64
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,154		
(MMPC std)*		253		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	16.21
Cámara de Válvulas XV 10003		45.98	15.59
Cámara de Válvulas XV 10008		42.86	18.37
Trampa de Recepción		42.85	22.15

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.66	18.62	27,302
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		42.83	9.29	6,216
ERP Carretera Central (50/10)		43.16	8.83	
ERP Gambetta (50/10)		42.81	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.06	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.89	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.10	
ERP Surco (50/5)		44.67	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.18	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		42.90	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		46.35	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.92	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.29	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.73	17.96	

[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	27.37	57,377
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,727		
(MMPC std)*		61		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 82.14	
ERM Edegel		42.70	30.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.85	B (mbar) 1.03	
ERM Edegel 2		42.85	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.25	B (mbar) -2.52	

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: