

Fecha: **05/24/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.83	48.13	234,895.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,937		
(MMPC std)*		245		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.30	18.35
Cámara de Válvulas XV 10003		45.02	17.80
Cámara de Válvulas XV 10008		41.97	20.16
Trampa de Recepción		41.46	23.36

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.38	18.32	19,754
ERP Maquinarias (19/10)		18.32	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.32	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		41.86	9.20	6,729
ERP Carretera Central (50/10)		43.89	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		41.35	9.04	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.04	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.76	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.70	4.14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.79	4.35	
ERP Surco (50/10)		43.34	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		42.13	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		45.51	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.06	4.13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.20	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.91	18.02	

[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		39.70	27.29	87,174
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,002		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	144.15	4.00		
ERM Edegel		42.00	30.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel 2		42.05	24.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Revisión - Cálidda

Firma:

