

Fecha: **10/29/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.86	48.62	280,385.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,879		
(MMPC std)*		278		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.58	13.08
Cámara de Válvulas XV 10003		44.83	13.31
Cámara de Válvulas XV 10008		41.10	15.83
Trampa de Recepción		41.21	20.74

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.51	18.29	28,027
ERP Maquinarias (19/10)		18.29	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.29	3.54	
ERP El Agustino (50/10)		41.03	9.25	7,031
ERP Carretera Central (50/10)		41.50	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		41.14	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.16	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.51	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.07	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.13	4.20	
ERP Surco (50/5)		43.19	4.07	
ERP Surco (50/10)		42.67	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		41.21	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		45.30	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.17	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.25	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.16	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		40.57	27.42	43,590
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,761		
(MMPC std)*		62		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 38.98	CD (mbar) 4.00	
ERM Edegel		41.02	28.32	22,663
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		94		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 187.20	B (mbar) 0.94	
ERM Edegel 2		41.07	24.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		301		
(MMPC std)*		11		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.01	B (mbar) -2.44	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo