

Fecha: **10/31/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.09	49.32	211,487.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,593		
(MMPC std)*		233		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.33	12.22
Cámara de Válvulas XV 10003		46.94	14.06
Cámara de Válvulas XV 10008		45.05	16.50
Trampa de Recepción		44.95	20.76

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.55	18.54	22,626
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.53	
ERP El Agustino (50/10)		44.92	9.37	8,397
ERP Carretera Central (50/10)		45.16	8.84	
ERP Gambetta (50/10)		44.90	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.25	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.97	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.18	4.21	
ERP Surco (50/5)		46.31	4.15	
ERP Surco (50/10)		45.90	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		45.03	8.93	
ERP Pachacútec (50/10)		47.30	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.05	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.37	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.59	17.93	

[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		43.46	27.29	81,704
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,576		
(MMPC std)*		56		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 108.55	CD (mbar) 3.97	
ERM Edegel		45.00	30.20	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		449		
(MMPC std)*		16		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.88	B (mbar) 0.91	
ERM Edegel 2		45.06	24.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		164		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.40	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: