

Fecha: **10/10/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.34	48.93	191,681.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,226			
(MMPC std)*	185			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.93	12.73
Cámara de Válvulas XV 10003		46.50	14.49
Cámara de Válvulas XV 10008		44.37	17.42
Trampa de Recepción		44.54	20.69

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.03	18.49	18,866
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.66	
ERP El Agustino (50/10)		44.02	9.33	7,603
ERP Carretera Central (50/10)		46.08	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		44.50	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.85	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.44	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.01	4.24	
ERP Surco (50/5)		45.70	4.15	
ERP Surco (50/10)		45.29	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		44.34	8.95	
ERP Pachacútec (50/10)		46.80	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.29	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.33	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		44.95	17.98	

[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		43.70	27.38	57,763
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,781			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.12	CD (mbar) 95.07		
ERM Edegel		44.25	30.13	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.94		
ERM Edegel 2		44.30	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	92			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.21	B (mbar) 1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo