

Fecha: **06/10/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm ³ / h
City Gate		99.94	49.05	241,275.47
Volumen entregado del día anterior (Mm ³ std)	7,224,858			
(MMPC std)*	255,146			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.19	16.97
Cámara de Válvulas XV 10003		45.47	16.32
Cámara de Válvulas XV 10008		41.78	18.45
Trampa de Recepción		41.64	22.72

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm ³ / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.24	18.17	23,843
ERP Maquinarias (19/10)		18.17	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.17	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.65	9.32	6,606
ERP Carretera Central (50/10)		43.79	9.24	
ERP Gambetta (50/10)		41.58	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.67	2.97	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.66	4.11	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.89	4.15	
ERP Surco (50/10)		43.37	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		41.92	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.90	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.82	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.87	17.97	

[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 Sm ³ / h
ERM Etevensa		40.04	27.27	83,649
Volumen entregado del día anterior (Mm ³ std)	2,063			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 130.87	CD (mbar) 4.03		
ERM Edegel		41.72	30.44	0
Volumen entregado del día anterior (Mm ³ std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.88	B (mbar) 0.70		
ERM Edegel 2		41.78	24.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm ³ std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.13	B (mbar) -2.28		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

