

Fecha: **06/02/11**Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85,04	48,82	262.907,19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7.244			
(MMPC std)*	256			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48,98	15,23
Cámara de Válvulas XV 10003		45,22	15,46
Cámara de Válvulas XV 10008		41,42	18,70
Trampa de Recepción		41,12	23,07

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40,85	18,20	21.753
ERP Maquinarias (19/10)		18,20	9,10	
ERP Maquinarias (19/5)		18,20	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		41,32	9,27	6.822
ERP Carretera Central (50/10)		43,48	9,19	
ERP Gambetta (50/10)		41,06	9,26	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,26	3,95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,43	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41,22	4,20	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,10	3,90	
ERP Surco (50/5)		43,62	4,36	
ERP Surco (50/10)		43,08	9,31	
ERP R. Prialé (50/10)		41,62	9,03	
ERP Pachacútec (50/10)		45,67	9,02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,51	4,13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,27	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		42,59	18,07	

[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		39,35	27,30	87.710
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2.074			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 146,36	CD (mbar) 4,00		
ERM Edegel		41,41	30,41	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0,85	B (mbar) 0,67		
ERM Edegel 2		41,46	24,27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1,09	B (mbar) -2,17		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: