

Fecha: **05/17/11** Hora: **6:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97,07	49,03	246.307
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6.997			
(MMPC std)*	247			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49,21	17,25
Cámara de Válvulas XV 10003	45,86	16,68
Cámara de Válvulas XV 10008	42,77	20,36
Trampa de Recepción	42,69	24,08

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	42,32	18,26	20.528
ERP Maquinarias (19/10)	18,26	9,11	
ERP Maquinarias (19/5)	18,26	2,88	
ERP El Agustino (50/10)	42,61	9,30	6.971
ERP Carretera Central (50/10)	44,62	9,04	
ERP Gambetta (50/10)	42,62	9,10	
ERP Gambetta (10/4) [1]	9,10	3,95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)	48,67	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	42,71	4,21	
ERP Omicrón (10/4) [2]	9,11	3,92	
ERP Surco (50/5)	44,60	4,36	
ERP Surco (50/10)	44,12	9,27	
ERP R. Prialé (50/10)	42,87	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)	46,31	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42,79	4,13	
ERP Mochica (10/4) [3]	9,30	3,99	
ERP La Victoria (50/19)	43,68	17,92	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la E [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		41,51	27,35	69.288
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.932			
(MMPC std)*	68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 91,01	CD (mbar) 4,00		
ERM Edegel		42,71	30,31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1,00	B (mbar) 1,00		
ERM Edegel 2		42,78	24,20	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2,00	B (mbar) 1,00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: