

Fecha: **05/27/11**Hora: **6:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108,14	49,12	216.409,88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6.371.331			
(MMPC std)*	225.004			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49,31	15,98
Cámara de Válvulas XV 10003	46,43	17,48
Cámara de Válvulas XV 10008	43,99	20,40
Trampa de Recepción	43,69	23,35

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43,47	18,28	21.259
ERP Maquinarias (19/10)	18,28	9,14	
ERP Maquinarias (19/5)	18,28	2,88	
ERP El Agustino (50/10)	43,80	9,29	7.064
ERP Carretera Central (50/10)	45,78	9,09	
ERP Gambetta (50/10)	43,58	9,09	
ERP Gambetta (10/4) [1]	9,09	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)	48,75	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43,81	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]	9,14	4,00	
ERP Surco (50/5)	45,51	4,35	
ERP Surco (50/10)	45,08	9,30	
ERP R. Prialé (50/10)	44,06	9,05	
ERP Pachacútec (50/10)	46,86	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44,02	4,14	
ERP Mochica (10/4) [3]	9,29	3,99	
ERP La Victoria (50/19)	44,72	17,95	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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		42,29	27,34	78.142
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.979			
(MMPC std)*	70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 109,70	CD (mbar) 4,00		
ERM Edegel		43,97	30,29	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		44,02	24,11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1,21	B (mbar) -2,36		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: