

Fecha: **02/29/12** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.14	49.03	252,705.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,256			
(MMPC std)*	256			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.01	12.14
Cámara de Válvulas XV 10003	45.90	14.70
Cámara de Válvulas XV 10008	43.00	20.49
Trampa de Recepción	43.02	25.08

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	42.85	18.30	24,225
ERP Maquinarias (19/10)	18.30	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)	18.30	4.19	
ERP El Agustino (50/10)	42.77	9.55	10,878
ERP Carretera Central (50/10)	43.41	8.81	
ERP Gambetta (50/10)	43.00	9.15	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.15	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.90	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.05	4.28	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.30	4.11	
ERP Surco (50/5)	44.72	4.11	
ERP Surco (50/10)	44.23	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)	43.03	8.42	
ERP Pachacútec (50/10)	46.28	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.05	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.55	3.97	
ERP La Victoria (50/19)	43.81	18.02	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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		42.15	27.37	57,548
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,800			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 84.23	CD (mbar) -1.57		
ERM Edegel		42.84	30.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		42.98	23.77	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.41	B (mbar) -2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda	
Firma:	
Nombre:	E.Beretta - F.Pastor

Revisión - Cálidda	
Firma:	
Nombre:	