

Fecha: **22/04/2013** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.72	49.06	242,831.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,797			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	14.11
Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	16.36
Cámara de Válvulas XV 10008		42.42	20.67
Trampa de Recepción		42.29	24.27

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.26	18.07	23,030
ERP Maquinarias (19/10)		18.07	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.07	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		42.36	9.16	8,241
ERP Carretera Central (50/10)		42.76	9.12	
ERP Gambetta (50/10)		42.25	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.02	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.45	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.12	
ERP Surco (50/5)		44.39	4.11	
ERP Surco (50/10)		43.91	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)		42.51	8.74	
ERP Pachacútec (50/10)		46.27	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.87	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.16	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		43.42	18.02	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [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
<b>ERM Etevensa</b>		40.76	27.14	80,906
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,478			
(MMPC std)*	52			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) -1.12	CD (mbar) 113.53		
<b>ERM Edegel</b>		42.37	30.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.55	B (mbar) 0.41		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.42	24.79	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	89			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.96	B (mbar) 0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Fabio Rodriguez A.		Nombre:	

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN