

Fecha: 01/04/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.09	48.87	177,180.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,468			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.85	9.06
Cámara de Válvulas XV 10003		46.71	14.36
Cámara de Válvulas XV 10008		45.04	21.05
Trampa de Recepción		45.14	24.88

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.02	18.08	20,945
ERP Maquinarias (19/10)		18.08	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.08	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		44.80	9.46	9,390
ERP Carretera Central (50/10)		45.16	9.22	
ERP Gambetta (50/10)		45.10	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.88	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.17	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.12	4.20	
ERP Surco (50/10)		45.74	9.39	
ERP R. Prialé (50/10)		44.94	8.73	
ERP Pachacútec (50/10)		47.05	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.47	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.46	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		45.46	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 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>		44.27	27.31	57,750
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,557			
(MMPC std)*	55			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) -1.15	CD (mbar) 50.43		
<b>ERM Edegel</b>		44.93	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	311			
(MMPC std)*	11			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.55	B (mbar) 0.47		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.99	24.93	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	88			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.15	B (mbar) 0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS


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

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