



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 26/04/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.53	49.11	223,603.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,064		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.08	12.58
Cámara de Válvulas XV 10003		46.38	16.13
Cámara de Válvulas XV 10008		43.50	20.30
Trampa de Recepción		43.71	24.85

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.37	18.07	27,465
ERP Maquinarias (19/10)		18.07	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)		18.07	4.14	
ERP El Agustino (50/10)		43.25	9.51	10,006
ERP Carretera Central (50/10)		43.59	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		43.67	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.04	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.65	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.27	4.03	
ERP Surco (50/5)		45.11	4.04	
ERP Surco (50/10)		44.65	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)		43.46	8.75	
ERP Pachacútec (50/10)		46.74	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.91	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.51	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.23	17.99	

[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>		43.28	27.40	32,422
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		983		
(MMPC std)*		35		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.00	15.92		
<b>ERM Edegel</b>		43.40	30.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.41		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.46	24.73	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		136		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.96	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: M.Salcedo

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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