



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 15/03/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.84	48.87	236,859.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,292		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.81	17.11
Cámara de Válvulas XV 10003		45.38	16.98
Cámara de Válvulas XV 10008		41.74	20.49
Trampa de Recepción		41.73	24.85

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.49	17.90	28,406
ERP Maquinarias (19/10)		17.90	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)		17.90	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		41.72	8.99	6,988
ERP Carretera Central (50/10)		42.20	8.91	
ERP Gambetta (50/10)		41.69	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.86	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.77	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.24	4.13	
ERP Surco (50/5)		43.73	4.09	
ERP Surco (50/10)		43.21	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		41.79	8.71	
ERP Pachacútec (50/10)		45.80	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.17	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		42.74	18.03	

[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>		40.85	27.27	57,544
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,751		
(MMPC std)*		62		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.18	55.85		
<b>ERM Edegel</b>		41.70	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.67	0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.74	24.74	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.27	0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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