



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
Área de Operaciones

Fecha: 17/04/2012
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.27	49.20	230,452.09
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,872		
(MMPC std)*		243		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.21	12.89
Cámara de Válvulas XV 10003		46.29	16.94
Cámara de Válvulas XV 10008		43.68	22.12
Trampa de Recepción		43.92	26.76

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.63	18.41	25,512
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	9.26	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	3.92	
ERP El Agustino (50/10)		43.53	9.21	8,672
ERP Carretera Central (50/10)		44.00	9.10	
ERP Gambetta (50/10)		43.88	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.03	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.85	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.26	4.03	
ERP Surco (50/5)		45.23	4.06	
ERP Surco (50/10)		44.77	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		43.65	8.61	
ERP Pachacútec (50/10)		46.71	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.70	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.21	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		44.37	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>		43.50	27.39	32,773
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		731		
(MMPC std)*		26		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	31.82	-1.62		
<b>ERM Edegel</b>		43.45	28.54	13,734
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		570		
(MMPC std)*		20		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	96.22	0.73		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.60	24.14	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		181		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.25	-2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: F.Rodriguez - M.Salcedo

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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