



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 30/04/2012      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		111.10	49.08	166,598.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		4,806		
(MMPC std)*		170		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.09	13.69
Cámara de Válvulas XV 10003		47.27	16.12
Cámara de Válvulas XV 10008		46.17	21.10
Trampa de Recepción		46.50	26.23

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.29	18.71	18,119
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	3.91	
ERP El Agustino (50/10)		45.88	9.21	9,056
ERP Carretera Central (50/10)		45.84	8.96	
ERP Gambetta (50/10)		46.47	9.05	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.05	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.92	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.43	4.53	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.15	
ERP Surco (50/5)		46.96	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.61	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)		45.98	8.57	
ERP Pachacútec (50/10)		47.59	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.09	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.21	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		46.36	18.06	

[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>		46.09	27.49	32,297
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		847		
(MMPC std)*		30		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	29.38	-1.62		
<b>ERM Edegel</b>		45.90	28.80	13,283
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		304		
(MMPC std)*		11		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.85	70.22		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.05	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		91		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.45	-2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Jean López - Froilán Pastor

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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