



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 29/04/2012 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		112.09	49.08	173,329.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,666		
(MMPC std)*		235		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.07	13.05
Cámara de Válvulas XV 10003		47.17	14.62
Cámara de Válvulas XV 10008		46.02	20.09
Trampa de Recepción		46.32	26.46

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.04	18.66	24,097
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		45.78	9.24	8,743
ERP Carretera Central (50/10)		45.71	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		46.29	9.00	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.00	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.93	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.25	4.49	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.14	
ERP Surco (50/5)		46.82	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.46	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		45.84	8.65	
ERP Pachacútec (50/10)		47.50	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.95	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.24	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		46.21	18.02	

[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
ERM Etevensa		45.91	27.48	32,215
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		880		
(MMPC std)*		31		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	29.59	-1.62		
ERM Edegel		45.77	29.96	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		441		
(MMPC std)*		16		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.91	0.97		
ERM Edegel 2		45.91	24.12	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		84		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.33	-2.52		

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