



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 08/04/2012
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.83	48.96	190.79
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		4,940		
(MMPC std)*		174		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.95	20.38
Cámara de Válvulas XV 10003		46.64	20.13
Cámara de Válvulas XV 10008		45.01	23.45
Trampa de Recepción		45.33	26.51

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.10	18.56	17,932
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		44.69	9.68	11,161
ERP Carretera Central (50/10)		45.01	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		45.30	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.81	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.26	4.43	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.14	
ERP Surco (50/5)		46.06	3.93	
ERP Surco (50/10)		45.68	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		44.89	8.52	
ERP Pachacútec (50/10)		46.99	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.96	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.68	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.39	17.91	

[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		44.90	27.47	32,472
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		821		
(MMPC std)*		29		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	30.50	1.00		
ERM Edegel		44.78	30.13	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.94	0.82		
ERM Edegel 2		44.91	24.13	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.49	1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Enrique Beretta - Marlon Lujan

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1

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