



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 01/03/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.97	49.13	196,305.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,059		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	16.02
Cámara de Válvulas XV 10003		46.70	17.35
Cámara de Válvulas XV 10008		44.67	21.06
Trampa de Recepción		44.75	24.90

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.51	17.97	27,939
ERP Maquinarias (19/10)		17.97	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		17.97	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		44.35	9.60	11,299
ERP Carretera Central (50/10)		44.96	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.71	9.29	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.29	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.10	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.78	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.05	
ERP Surco (50/5)		45.89	4.00	
ERP Surco (50/10)		45.49	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)		44.61	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		47.00	9.19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.11	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.60	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.17	18.10	

[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		43.85	27.29	58,027
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,793		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	58.15	0.00		
ERM Edegel		44.60	30.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.67	0.55		
ERM Edegel 2		44.64	24.56	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.31	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Calidda	Revisión - Calidda
	Firma: Nombre: L.Guillen	Firma: Nombre:

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