



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 16/03/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.13	48.84	216,861.77
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,197		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.79	17.90
Cámara de Válvulas XV 10003		46.31	17.65
Cámara de Válvulas XV 10008		44.09	20.76
Trampa de Recepción		44.14	24.92

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.93	18.02	25,836
ERP Maquinarias (19/10)		18.02	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		18.02	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		43.93	9.15	8,698
ERP Carretera Central (50/10)		44.28	8.96	
ERP Gambetta (50/10)		44.10	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.80	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.17	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.40	4.13	
ERP Surco (50/10)		44.99	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		44.02	8.72	
ERP Pachacútec (50/10)		46.70	8.99	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.53	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.15	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.64	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		43.27	27.30	57,796
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,790		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.15	51.93		
ERM Edegel		44.03	30.16	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		3		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.70	0.55		
ERM Edegel 2		44.06	24.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.31	-0.05		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Calidda	Revisión - Calidda
	Firma: Nombre: Fabio Rodriguez A.	Firma: Nombre:

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