



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 11/11/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.44	47.44	203,134.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,893		
(MMPC std)*		208		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.39	10.63
Cámara de Válvulas XV 10003		46.47	17.09
Cámara de Válvulas XV 10008		45.87	21.29
Trampa de Recepción		45.88	22.34

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.84	18.41	15,291
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.87	8.98	4,770
ERP Carretera Central (50/10)		45.73	8.84	
ERP Gambetta (50/10)		45.84	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.28	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.95	4.39	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.11	4.15	
ERP Surco (50/5)		46.71	4.10	
ERP Surco (50/10)		46.44	9.18	
ERP R. Prialé (50/10)		45.84	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.77	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.41	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		46.31	17.97	

[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		44.74	27.33	66,724
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,815		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	70.66	1.68		
ERM Edegel		45.80	30.73	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.55		
ERM Edegel 2		45.87	24.72	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.96	0.16		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 E. Beretta

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