



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 16/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.14	46.78	229,214.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,063		
(MMPC std)*		214		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.72	17.12
Cámara de Válvulas XV 10003		45.68	20.57
Cámara de Válvulas XV 10008		45.04	23.21
Trampa de Recepción		45.24	24.47

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.08	18.56	14,553
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.45	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		45.01	8.97	3,975
ERP Carretera Central (50/10)		44.81	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		45.21	9.47	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.47	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.50	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.22	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.45	4.48	
ERP Surco (50/5)		45.90	4.02	
ERP Surco (50/10)		45.64	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)		45.00	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.97	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.57	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.51	18.11	

[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		44.61	27.29	40,936
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		937		
(MMPC std)*		33		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	30.47	0.00		
ERM Edegel		44.93	21.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.58		
ERM Edegel 2		44.98	24.22	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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