



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 23/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.07	47.11	291,097.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,327		
(MMPC std)*		294		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.98	18.09
Cámara de Válvulas XV 10003		45.71	20.63
Cámara de Válvulas XV 10008		44.44	22.99
Trampa de Recepción		44.55	25.03

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.38	18.56	18,293
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.81	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.51	8.96	5,999
ERP Carretera Central (50/10)		44.62	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		44.50	9.79	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.79	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.86	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.54	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.81	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.78	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.51	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		44.55	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.03	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.05	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.35	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		43.93	27.28	40,481
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,022		
(MMPC std)*		36		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	64.65		
ERM Edegel		44.39	28.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.64		
ERM Edegel 2		44.43	23.33	13430.27
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		320		
(MMPC std)*		11		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	73.25	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:
Firma
Nombre J.López

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