



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.82	47.03	145,413.30
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,208		
(MMPC std)*		325		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.00	11.74
Cámara de Válvulas XV 10003		45.54	19.62
Cámara de Válvulas XV 10008		43.71	22.83
Trampa de Recepción		43.17	24.33

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.42	18.58	16,678
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		44.03	8.98	5,027
ERP Carretera Central (50/10)		44.24	8.59	
ERP Gambetta (50/10)		43.11	9.71	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.71	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.85	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.45	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.06	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.56	3.95	
ERP Surco (50/10)		45.27	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		44.11	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.87	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.50	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.11	18.15	

[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		41.40	27.23	84,576
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,088		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	137.11	0.00		
ERM Edegel		43.81	24.94	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		43.86	24.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		184		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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