



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.05	47.16	231,876.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,578		
(MMPC std)*		303		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.11	18.88
Cámara de Válvulas XV 10003		45.70	20.51
Cámara de Válvulas XV 10008		43.94	23.56
Trampa de Recepción		43.47	25.21

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.65	18.55	19,039
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.83	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	4.01	
ERP El Agustino (50/10)		44.20	8.93	5,591
ERP Carretera Central (50/10)		44.48	8.56	
ERP Gambetta (50/10)		43.33	9.57	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.57	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.93	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.71	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.83	4.03	
ERP Surco (50/5)		45.71	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.42	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		44.26	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.07	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.71	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.23	18.10	

[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
<b>ERM Etevensa</b>			41.88	27.20	78,165
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,933			
(MMPC std)*		68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	187.67			
<b>ERM Edegel</b>			44.01	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.67			
<b>ERM Edegel 2</b>			44.07	24.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		142			
(MMPC std)*		5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.27	0.46			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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