



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.03	46.88	198,831.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,938		
(MMPC std)*		280		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.83	19.76
Cámara de Válvulas XV 10003		45.34	20.48
Cámara de Válvulas XV 10008		45.05	23.04
Trampa de Recepción		45.29	24.56

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.05	18.58	18,793
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		45.02	8.96	4,293
ERP Carretera Central (50/10)		44.82	8.95	
ERP Gambetta (50/10)		45.25	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.44	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.58	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.24	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.37	4.44	
ERP Surco (50/5)		45.93	4.04	
ERP Surco (50/10)		45.67	9.40	
ERP R. Prialé (50/10)		45.01	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.01	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.58	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.53	18.07	

[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>		44.79	27.36	33,501
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,049		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	19.99	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		44.94	21.67	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.99	24.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		113		
(MMPC std)*		4		
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