



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 02/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.69	47.18	230,867.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,069		
(MMPC std)*		214		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.09	21.19
Cámara de Válvulas XV 10003		46.04	22.87
Cámara de Válvulas XV 10008		45.21	25.34
Trampa de Recepción		45.26	26.10

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.22	18.59	14,932
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.44	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.33	8.99	2,173
ERP Carretera Central (50/10)		45.31	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		45.22	9.72	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.72	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.99	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.33	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.44	4.16	
ERP Surco (50/5)		46.23	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.96	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)		45.27	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.34	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.82	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.83	18.06	

[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>		44.29	27.31	57,894
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,732		
(MMPC std)*		61		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	73.99		
<b>ERM Edegel</b>		45.16	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.67		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.20	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.27	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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