



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 22/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85.00	47.16	191,894.20
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,232		
(MMPC std)*		291		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.11	23.66
Cámara de Válvulas XV 10003		45.87	19.02
Cámara de Válvulas XV 10008		44.65	23.03
Trampa de Recepción		44.69	24.99

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.59	18.60	17,400
ERP Maquinarias (19/10)		18.60	8.75	
ERP Maquinarias (19/5)		18.60	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.75	8.89	5,279
ERP Carretera Central (50/10)		44.86	8.74	
ERP Gambetta (50/10)		44.58	9.72	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.72	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.95	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.72	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.75	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.97	3.84	
ERP Surco (50/10)		45.69	9.14	
ERP R. Prialé (50/10)		44.75	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.18	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.27	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.89	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.54	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
ERM Etevensa		44.00	27.28	43,677
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,035		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	75.46		
ERM Edegel		44.60	28.68	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
ERM Edegel 2		44.65	24.34	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		358		
(MMPC std)*		13		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	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