



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.79	47.08	231,074.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,961		
(MMPC std)*		281		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.00	15.43
Cámara de Válvulas XV 10003		45.96	19.35
Cámara de Válvulas XV 10008		45.00	22.62
Trampa de Recepción		44.69	23.96

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.76	18.58	18,996
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	9.16	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		45.17	9.00	3,165
ERP Carretera Central (50/10)		45.09	8.89	
ERP Gambetta (50/10)		44.64	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.78	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.89	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.16	4.38	
ERP Surco (50/5)		46.14	4.08	
ERP Surco (50/10)		45.87	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		45.15	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.26	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.70	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.72	18.02	

[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		43.04	27.27	80,739
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,995		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		45.02	19.71	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
ERM Edegel 2		45.08	24.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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