



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.64	47.14	245,221.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,878		
(MMPC std)*		278		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.08	17.53
Cámara de Válvulas XV 10003		45.72	19.53
Cámara de Válvulas XV 10008		44.39	22.29
Trampa de Recepción		43.91	23.51

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.11	18.56	18,851
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.51	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		44.60	8.93	5,192
ERP Carretera Central (50/10)		44.68	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		43.85	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.85	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.17	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.51	4.36	
ERP Surco (50/5)		45.80	4.05	
ERP Surco (50/10)		45.52	8.72	
ERP R. Prialé (50/10)		44.62	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		46.03	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.12	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.37	18.09	

[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		41.96	27.19	88,787
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,127		
(MMPC std)*		75		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	163.85	0.00		
ERM Edegel		44.45	15.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.55		
ERM Edegel 2		44.52	24.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		196		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	-0.01	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 C. Huaman

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