



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.58	47.07	258,586.05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,204		
(MMPC std)*		290		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.99	16.70
Cámara de Válvulas XV 10003		45.81	22.52
Cámara de Válvulas XV 10008		45.05	25.72
Trampa de Recepción		45.29	26.61

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.12	18.59	16,482
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		45.08	8.98	4,517
ERP Carretera Central (50/10)		45.20	8.57	
ERP Gambetta (50/10)		45.23	9.70	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.70	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.81	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.25	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.98	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.99	3.95	
ERP Surco (50/10)		45.72	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		45.01	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		46.11	9.00	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.60	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.60	17.95	

[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		44.82	27.36	33,253
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,413		
(MMPC std)*		50		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.42	17.90		
ERM Edegel		44.95	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.64		
ERM Edegel 2		45.01	24.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		179		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.31	0.46		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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