



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/04/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.71	48.34	77,544.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,309.49		
(MMPC std)*		258.13		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.34	25.99
Cámara de Válvulas XV 10003		47.34	23.52
Cámara de Válvulas XV 10008		46.72	26.82
Trampa de Recepción		46.90	27.38

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.67	18.46	21,874
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.74	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	4.25	
ERP El Agustino (50/10)		46.70	9.04	5,906
ERP Carretera Central (50/10)		46.88	8.49	
ERP Gambetta (50/10)		46.93	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.17	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.84	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.74	4.35	
ERP Surco (50/5)		47.57	3.82	
ERP Surco (50/10)		47.29	8.99	
ERP R. Prialé (50/10)		46.64	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.63	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.31	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		47.16	18.05	

[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		46.41	27.07	33,552
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		862		
(MMPC std)*		30.43		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	18.25		
ERM Edegel		46.67	29.49	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.47		
ERM Edegel 2		46.71	24.99	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		188		
(MMPC std)*		6.65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.96	0.11		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre W. Lévano

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