



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.28	47.89	233,613.58
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,726		
(MMPC std)*		273		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.82	12.10
Cámara de Válvulas XV 10003		46.72	19.52
Cámara de Válvulas XV 10008		45.83	21.51
Trampa de Recepción		45.55	22.89

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.66	18.63	18,185
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	8.78	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		45.95	8.99	4,171
ERP Carretera Central (50/10)		45.79	8.74	
ERP Gambetta (50/10)		45.49	9.37	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.37	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.66	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.74	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.78	4.41	
ERP Surco (50/5)		46.93	4.10	
ERP Surco (50/10)		46.66	8.82	
ERP R. Prialé (50/10)		45.94	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		47.02	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.54	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.52	18.28	

[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		43.83	27.23	82,951
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,029		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	143.80	0.00		
ERM Edegel		45.82	12.75	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
ERM Edegel 2		45.89	24.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		88		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.07	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Lopez

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