



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.97	47.22	287,482.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,424		
(MMPC std)*		297		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.12	15.71
Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	21.29
Cámara de Válvulas XV 10008		44.56	24.63
Trampa de Recepción		44.48	25.90

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.46	18.57	17,499
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	8.91	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.68	8.97	5,888
ERP Carretera Central (50/10)		44.88	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		44.38	9.56	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.56	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.92	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.57	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.91	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.91	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.63	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		44.69	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.15	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.21	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.48	18.06	

[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			43.48	27.28	57,762
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			1,814		
(MMPC std)*			64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	84.06			
ERM Edegel			44.55	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.47	0.70			
ERM Edegel 2			44.59	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			77		
(MMPC std)*			3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.23	0.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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