



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 18/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		74.97	48.57	228,528.11
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,734		
(MMPC std)*		308		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.50	19.23
Cámara de Válvulas XV 10003		47.09	19.07
Cámara de Válvulas XV 10008		45.22	21.19
Trampa de Recepción		44.82	22.84

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.01	18.60	18,635
ERP Maquinarias (19/10)		18.60	8.45	
ERP Maquinarias (19/5)		18.60	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		45.53	8.97	4,770
ERP Carretera Central (50/10)		45.70	8.52	
ERP Gambetta (50/10)		44.75	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.33	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.07	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.45	4.38	
ERP Surco (50/5)		47.08	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.78	8.67	
ERP R. Prialé (50/10)		45.60	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.42	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.06	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.60	18.12	

[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		42.93	27.21	88,594
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,044		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		45.27	13.19	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		45.34	24.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.07	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