



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.47	46.84	293,713.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,746		
(MMPC std)*		309		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.72	13.74
Cámara de Válvulas XV 10003		45.35	19.85
Cámara de Válvulas XV 10008		43.82	22.33
Trampa de Recepción		43.52	23.88

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.60	18.58	17,710
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	8.87	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		43.99	8.92	5,732
ERP Carretera Central (50/10)		44.17	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		43.49	9.48	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.48	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.48	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.70	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.87	4.30	
ERP Surco (50/5)		45.40	4.04	
ERP Surco (50/10)		45.11	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		44.06	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.67	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.50	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.92	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		44.96	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			41.89	27.23	78,565
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,020			
(MMPC std)*		71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	0.00			
ERM Edegel			43.85	18.93	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.64			
ERM Edegel 2			43.90	24.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.15	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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