



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 31/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.30	46.92	170,849.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,265		
(MMPC std)*		327		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.90	23.08
Cámara de Válvulas XV 10003		45.39	20.38
Cámara de Válvulas XV 10008		43.53	22.73
Trampa de Recepción		43.15	24.41

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.25	18.54	20,154
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	9.02	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		43.82	8.97	5,643
ERP Carretera Central (50/10)		44.07	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		43.09	9.81	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.81	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.72	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.37	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.02	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.40	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.11	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		43.92	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.72	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.29	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		44.95	18.14	

[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		41.53	27.18	81,875
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,027		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		43.61	25.71	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.61		
ERM Edegel 2		43.65	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	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