



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.35	46.87	254,464.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,905		
(MMPC std)*		314		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.77	15.86
Cámara de Válvulas XV 10003		45.41	19.69
Cámara de Válvulas XV 10008		43.82	22.25
Trampa de Recepción		43.48	23.77

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.58	18.51	19,510
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	8.82	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		44.03	8.94	5,081
ERP Carretera Central (50/10)		44.21	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		43.42	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.33	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.58	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.70	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.82	4.35	
ERP Surco (50/5)		45.45	4.07	
ERP Surco (50/10)		45.16	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		44.09	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.73	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.51	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.00	18.07	

[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		41.70	27.16	84,089
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,020		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	145.77	0.00		
ERM Edegel		43.84	18.66	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		43.88	24.49	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

NombreE. Hidalgo

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