



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.68	46.97	238,129.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,694		
(MMPC std)*		307		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.92	17.25
Cámara de Válvulas XV 10003		45.51	20.29
Cámara de Válvulas XV 10008		43.54	22.56
Trampa de Recepción		43.01	24.03

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.21	18.51	19,069
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	8.83	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		43.86	8.93	5,235
ERP Carretera Central (50/10)		44.09	8.64	
ERP Gambetta (50/10)		42.93	9.40	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.40	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.64	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.27	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.83	4.33	
ERP Surco (50/5)		45.46	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.17	9.14	
ERP R. Prialé (50/10)		43.94	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.83	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.33	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		44.98	18.08	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [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		41.06	27.15	87,546
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,037		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	159.64	0.00		
ERM Edegel		43.65	20.92	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.64		
ERM Edegel 2		43.69	24.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.11	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre : L.Guillen

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