



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 10/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.58	47.13	171,317.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,238		
(MMPC std)*		326		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.12	20.76
Cámara de Válvulas XV 10003		45.69	20.01
Cámara de Válvulas XV 10008		43.91	22.70
Trampa de Recepción		43.50	24.18

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.64	18.53	18,800
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	3.87	
ERP El Agustino (50/10)		44.16	8.98	5,446
ERP Carretera Central (50/10)		44.38	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		43.43	9.31	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.31	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.83	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.74	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.41	
ERP Surco (50/5)		45.71	4.00	
ERP Surco (50/10)		45.42	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)		44.25	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.02	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.66	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.25	18.24	

[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		41.57	27.20	87,453
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,089		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	153.13	0.00		
ERM Edegel		43.96	23.01	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
ERM Edegel 2		44.01	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		440		
(MMPC std)*		16		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 E. Hidalgo

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