



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.24	47.28	259,676.36
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,845		
(MMPC std)*		242		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.19	16.14
Cámara de Válvulas XV 10003		46.02	19.85
Cámara de Válvulas XV 10008		44.93	23.39
Trampa de Recepción		44.89	24.95

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.86	18.62	14,627
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.99	8.98	5,824
ERP Carretera Central (50/10)		45.10	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		44.86	9.76	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.76	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.07	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.97	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.19	
ERP Surco (50/5)		46.15	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.87	9.44	
ERP R. Prialé (50/10)		45.03	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.56	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.72	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		43.89	27.32	58,506
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,689		
(MMPC std)*		60		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	127.16		
ERM Edegel		44.88	29.53	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		44.93	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		134		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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