



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85.55	47.21	195,034.52
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,445		
(MMPC std)*		334		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.16	20.35
Cámara de Válvulas XV 10003		45.59	19.34
Cámara de Válvulas XV 10008		43.38	22.46
Trampa de Recepción		42.77	24.14

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.03	18.56	18,451
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.90	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		43.78	8.94	4,991
ERP Carretera Central (50/10)		44.13	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		42.71	9.65	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.65	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.92	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.08	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.90	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.54	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.24	9.15	
ERP R. Prialé (50/10)		43.89	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		45.94	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.21	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.06	18.09	

[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		40.86	27.13	87,444
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,093		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	152.90	0.00		
ERM Edegel		43.49	24.04	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		43.54	23.43	8883.82
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		202		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	46.16	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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