



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 18/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.07	47.19	260,158.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,617		
(MMPC std)*		269		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.10	15.48
Cámara de Válvulas XV 10003		45.94	19.54
Cámara de Válvulas XV 10008		44.87	23.11
Trampa de Recepción		44.42	24.89

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.62	18.64	18,050
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		45.07	9.03	4,119
ERP Carretera Central (50/10)		45.02	8.84	
ERP Gambetta (50/10)		44.34	9.69	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.69	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.98	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.69	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.38	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.10	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.82	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)		45.06	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		46.24	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.59	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.68	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			42.75	27.26	81,202
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,028			
(MMPC std)*		72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	242.55			
ERM Edegel			44.92	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.53	0.67			
ERM Edegel 2			44.97	24.25	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

NombreC. Huamán

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