



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/09/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.84	48.19	61,745.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,845.60		
(MMPC std)*		277		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.21	21.62
Cámara de Válvulas XV 10003		46.96	18.25
Cámara de Válvulas XV 10008		46.03	21.47
Trampa de Recepción		45.83	22.48

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.89	18.64	18,035
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	8.26	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	3.69	
ERP El Agustino (50/10)		46.06	9.03	6,738
ERP Carretera Central (50/10)		46.08	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		45.78	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.06	2.93	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.97	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.26	4.34	
ERP Surco (50/5)		47.14	4.02	
ERP Surco (50/10)		46.88	8.59	
ERP R. Prialé (50/10)		46.07	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		47.27	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.64	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.73	18.04	

[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			44.38	27.21	76,601
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,799			
(MMPC std)*		64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	89.45			
ERM Edegel			46.00	0 (*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.02	0.20			
ERM Edegel 2			46.08	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.03	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

*Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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