



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 11/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.55	48.07	90,011.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,801		
(MMPC std)*		276		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.05	18.08
Cámara de Válvulas XV 10003		46.91	19.03
Cámara de Válvulas XV 10008		46.12	22.19
Trampa de Recepción		46.12	22.70

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.00	18.50	19,539
ERP Maquinarias (19/10)		18.50	8.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.50	4.34	
ERP El Agustino (50/10)		46.13	9.04	5,953
ERP Carretera Central (50/10)		46.07	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		46.09	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.91	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.14	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.32	4.36	
ERP Surco (50/5)		47.10	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.84	8.65	
ERP R. Prialé (50/10)		46.13	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)		47.21	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.72	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.69	18.13	

[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			45.14	27.18	58,065
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,434			
(MMPC std)*		51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	49.81			
ERM Edegel			46.09	30.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.55			
ERM Edegel 2			46.16	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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