



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 16/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.20	48.41	225,886.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,907		
(MMPC std)*		209		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.36	13.27
Cámara de Válvulas XV 10003		47.34	15.44
Cámara de Válvulas XV 10008		46.68	19.89
Trampa de Recepción		46.58	21.20

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.61	18.50	14,923
ERP Maquinarias (19/10)		18.50	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.50	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		46.71	9.01	3,948
ERP Carretera Central (50/10)		46.62	8.72	
ERP Gambetta (50/10)		46.55	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.26	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.69	4.23	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.09	4.16	
ERP Surco (50/5)		47.59	4.01	
ERP Surco (50/10)		47.33	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		46.70	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		47.65	9.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.25	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		47.20	18.05	

[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		43.74	27.39	77,795
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,879		
(MMPC std)*		66		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	96.39	1.00		
ERM Edegel		46.62	30.43	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.58		
ERM Edegel 2		46.70	24.22	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		93		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.96	1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

Erick Hidalgo

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