



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.29	48.15	120,738.39
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,390.84		
(MMPC std)*		190		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.14	14.23
Cámara de Válvulas XV 10003		47.09	19.83
Cámara de Válvulas XV 10008		46.47	22.22
Trampa de Recepción		46.48	22.46

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.42	18.53	16,930
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.84	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	4.35	
ERP El Agustino (50/10)		46.44	9.07	5,777
ERP Carretera Central (50/10)		46.30	8.66	
ERP Gambetta (50/10)		46.44	9.29	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.29	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.97	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.52	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.84	4.40	
ERP Surco (50/5)		47.33	4.05	
ERP Surco (50/10)		47.07	8.91	
ERP R. Prialé (50/10)		46.42	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		47.38	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.03	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.07	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.93	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			45.50	27.20	58,306
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		951			
(MMPC std)*		34			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.51	49.49			
ERM Edegel			46.40	0(*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.00			
ERM Edegel 2			46.47	24.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.15	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

\* Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 M.Salcedo

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