



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 17/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.86	47.21	174,245.64
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,352			
(MMPC std)*	189			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.18	14.62
Cámara de Válvulas XV 10003		46.29	21.93
Cámara de Válvulas XV 10008		45.99	25.62
Trampa de Recepción		46.24	26.36

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.07	18.55	15,386
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	9.47	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.77	
ERP El Agustino (50/10)		45.92	8.95	4,991
ERP Carretera Central (50/10)		45.93	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		46.22	9.48	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.48	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.99	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.21	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.47	4.09	
ERP Surco (50/5)		46.58	3.95	
ERP Surco (50/10)		46.31	9.50	
ERP R. Prialé (50/10)		45.83	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		46.56	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.53	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.20	17.95	

[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			45.77	27.35	33,970
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	912				
(MMPC std)*	32				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.48	17.96			
ERM Edegel			45.89	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.79			
ERM Edegel 2			45.93	24.28	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	81				
(MMPC std)*	3				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.46			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

C. Huaman

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