



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/02/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.13	47.16	245,516.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,157			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.09	18.41
Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	21.28
Cámara de Válvulas XV 10008		45.22	25.27
Trampa de Recepción		45.24	26.13

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.18	18.69	15,087
ERP Maquinarias (19/10)		18.69	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.69	3.88	
ERP El Agustino (50/10)		45.28	8.93	4,922
ERP Carretera Central (50/10)		45.49	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		45.21	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.46	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.91	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.29	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.98	4.12	
ERP Surco (50/5)		46.15	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.88	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		45.20	9.01	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.31	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.83	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.76	17.98	

[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			44.35	27.32	57,970
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,506				
(MMPC std)*	53				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	17.66			
ERM Edegel			45.20	29.49	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.73			
ERM Edegel 2			45.24	24.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	240				
(MMPC std)*	8				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Salcedo

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