

Fecha: **29/12/2013**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.40	47.34	228,723.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,239			
(MMPC std)*	256			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.26	14.51
Cámara de Válvulas XV 10003	46.26	18.19
Cámara de Válvulas XV 10008	45.62	22.55
Trampa de Recepción	45.62	23.75

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.54	18.72	17,502
ERP Maquinarias (19/10)	18.72	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)	18.72	3.86	
ERP El Agustino (50/10)	45.66	9.05	4,354
ERP Carretera Central (50/10)	45.67	8.91	
ERP Gambetta (50/10)	45.60	9.65	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.65	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.16	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.69	4.40	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.38	4.08	
ERP Surco (50/5)	46.50	4.06	
ERP Surco (50/10)	46.23	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)	45.62	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)	46.57	8.95	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.21	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.05	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.11	18.01	

[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			44.61	27.37	59,861
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,988			
(MMPC std)*		70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	92.98	0.00			
ERM Edegel			45.57	30.67	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.76			
ERM Edegel 2			45.63	24.82	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		266			
(MMPC std)*		9			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.39	0.43			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre	Erick Hidalgo
--------	---------------

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