

Fecha: **17/10/2013**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.05	47.60	260,134.06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,296			
(MMPC std)*	258			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.54	13.58
Cámara de Válvulas XV 10003	46.49	16.90
Cámara de Válvulas XV 10008	45.78	20.65
Trampa de Recepción	45.81	21.64

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.68	18.56	18,494
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	8.67	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	3.81	
ERP El Agustino (50/10)	45.78	9.01	5,279
ERP Carretera Central (50/10)	45.79	8.72	
ERP Gambetta (50/10)	45.77	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.45	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.44	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.83	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.67	4.11	
ERP Surco (50/5)	46.71	4.07	
ERP Surco (50/10)	46.44	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)	45.78	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)	46.80	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.32	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.31	18.02	

[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			44.91	27.38	57,864
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,736			
(MMPC std)*		61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	52.49	0.00			
ERM Edegel			45.72	30.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.47	0.61			
ERM Edegel 2			45.80	24.93	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		179			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre E. Beretta

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