

Fecha: **30/06/2013**

Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.33	48.72	183,826.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,249			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.70	17.20
Cámara de Válvulas XV 10003	46.65	18.74
Cámara de Válvulas XV 10008	45.20	19.43
Trampa de Recepción	45.44	22.87

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.29	18.65	15,903
ERP Maquinarias (19/10)	18.65	9.08	
ERP Maquinarias (19/5)	18.65	3.80	
ERP El Agustino (50/10)	45.10	8.97	6,342
ERP Carretera Central (50/10)	44.92	9.00	
ERP Gambetta (50/10)	45.38	9.52	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>	9.52	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.61	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.43	4.24	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>	9.08	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.17	4.07	
ERP Surco (50/10)	45.82	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)	45.08	8.77	
ERP Pachacútec (50/10)	46.96	9.26	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.61	4.10	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>	8.97	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	45.55	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			44.88	27.29	41,202
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,022			
(MMPC std)*		36			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.00	135.26			
ERM Edegel			45.06	30.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.55			
ERM Edegel 2			45.14	24.64	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		92			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.76	1.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Enrique Beretta

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007\_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1

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