

Fecha: **27/04/2016** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.78	47.79	283,340.92
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,594.81			
(MMPC std)*	268			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.79	17.34
Cámara de Válvulas XV 10003	46.56	22.64
Cámara de Válvulas XV 10008	45.49	27.08
Trampa de Recepción	45.21	27.85

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.24	18.48	22,845
ERP Maquinarias (19/10)	18.48	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)	18.48	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.63	8.96	4,720
ERP Carretera Central (50/10)	46.20	8.89	
ERP Gambetta (50/10)	45.21	9.31	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.31	4.51	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.62	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.33	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.07	4.35	
ERP Surco (50/5)	46.67	4.26	
ERP Surco (50/10)	46.38	9.61	
ERP R. Prialé (50/10)	45.54	9.19	
ERP Pachacútec (50/10)	46.85	8.67	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.26	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.96	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.24	18.06	

[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			43.71	27.35	77,317
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,867			
(MMPC std)*		66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	111.35	0.00			
ERM Edegel			45.49	29.05	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.82	0.00			
ERM Edegel 2			45.43	24.46	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

M.Salcedo

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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