

Fecha: **30/01/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.60	47.33	311,401.95
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,448			
(MMPC std)*	228			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.32	32.49
Cámara de Válvulas XV 10003	46.29	23.75
Cámara de Válvulas XV 10008	45.71	25.58
Trampa de Recepción [1]	45.87	26.31

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.62	18.52	21,355
ERP Maquinarias (19/10)	18.52	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)	18.52	3.66	
ERP El Agustino (50/10)	45.70	8.99	5,359
ERP Carretera Central (50/10)	46.09	8.69	
ERP Gambetta (50/10)	45.87	9.50	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.50	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.18	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.80	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.10	4.33	
ERP Surco (50/5)	46.51	4.41	
ERP Surco (50/10)	46.24	9.56	
ERP R. Prialé (50/10)	45.59	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)	46.57	8.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.36	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	4.47	
ERP La Victoria (50/19)	46.11	18.24	

[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			45.30	27.39	42191.09
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,001			
(MMPC std)*		35			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	30.44			
ERM Edegel			45.66	29.16	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD(mbar)			
	0.82	0.44			
ERM Edegel 2			45.69	24.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB(mbar)	CD(mbar)			
	1.96	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre D. Velasquez

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