

Fecha: **04/03/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.37	47.34	240,041.8
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,168			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.34	22.80
Cámara de Válvulas XV 10003	46.33	23.33
Cámara de Válvulas XV 10008	45.50	26.43
Trampa de Recepción [1]	45.49	27.34

[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)	45.35	18.49	22,763
ERP Maquinarias (19/10)	18.49	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)	18.49	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	45.55	8.95	6,598
ERP Carretera Central (50/10)	46.15	8.69	
ERP Gambetta (50/10)	45.50	9.54	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.54	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.25	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.49	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.01	4.29	
ERP Surco (50/5)	46.48	4.37	
ERP Surco (50/10)	46.20	9.54	
ERP R. Prialé (50/10)	45.44	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)	46.62	8.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.20	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.95	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.05	18.17	

[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			44.53	27.39	59,833
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,501			
(MMPC std)*		53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	62.95			
ERM Edegel			45.48	29.69	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		207			
(MMPC std)*		7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.88	0.44			
ERM Edegel 2			45.52	24.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J. Talavera

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