



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		83.86	48.98	190,800.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,093			
(MMPC std)*	286			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.94	26.62
Cámara de Válvulas XV 10003	47.38	21.53
Cámara de Válvulas XV 10008	45.62	24.17
Trampa de Recepción [1]	44.94	25.42

[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)	45.24	18.40	18,151
ERP Maquinarias (19/10)	18.40	8.68	
ERP Maquinarias (19/5)	18.40	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.95	9.06	5,116
ERP Carretera Central (50/10)	46.21	8.53	
ERP Gambetta (50/10)	44.94	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.27	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.76	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.23	4.01	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.68	4.07	
ERP Surco (50/5)	47.35	4.00	
ERP Surco (50/10)	47.06	8.98	
ERP R. Prialé (50/10)	45.96	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)	47.70	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.46	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.06	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.88	18.13	

[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			43.21	27.19	83,783
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,692			
(MMPC std)*		60			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	123.42			
ERM Edegel			45.77	29.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.32			
ERM Edegel 2			45.81	25.00	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.64	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J. Talavera

F-OPE-007 V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos

(*) Calculado por OSINERGMIN