



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.59	47.58	220,908.23
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,797			
(MMPC std)*	205			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.59	25.13
Cámara de Válvulas XV 10003	46.51	19.34
Cámara de Válvulas XV 10008	45.76	22.19
Trampa de Recepción [1]	45.63	23.40

[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)	45.61	18.36	19,740
ERP Maquinarias (19/10)	18.36	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)	18.36	3.72	
ERP El Agustino (50/10)	45.82	9.02	3,971
ERP Carretera Central (50/10)	46.10	8.45	
ERP Gambetta (50/10)	45.64	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.23	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.42	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.71	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.04	4.16	
ERP Surco (50/5)	46.74	4.01	
ERP Surco (50/10)	46.48	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)	44.29	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)	46.80	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.46	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.33	18.04	

[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			44.27	27.16	80,412
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,422			
(MMPC std)*		50			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	114.35			
ERM Edegel			45.72	29.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.29			
ERM Edegel 2			45.78	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.72	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Elaborado por:

Nombre J.López

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

F-OPE-007_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

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