



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.52	47.64	264,561.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,341			
(MMPC std)*	259			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.64	24.86
Cámara de Válvulas XV 10003	46.47	19.25
Cámara de Válvulas XV 10008	45.61	23.63
Trampa de Recepción [1]	45.53	24.60

[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)	45.48	18.45	17,805
ERP Maquinarias (19/10)	18.45	8.86	
ERP Maquinarias (19/5)	18.45	4.19	
ERP El Agustino (50/10)	45.69	9.01	5,147
ERP Carretera Central (50/10)	46.06	8.77	
ERP Gambetta (50/10)	45.52	9.50	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.50	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.52	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.57	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.86	4.20	
ERP Surco (50/5)	46.63	3.97	
ERP Surco (50/10)	46.35	9.54	
ERP R. Prialé (50/10)	45.61	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	46.77	8.38	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.33	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	3.98	
ERP La Victoria (50/19)	46.21	18.05	

[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			44.58	27.49	58,467
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,454			
(MMPC std)*		51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	59.88			
ERM Edegel			45.59	29.86	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.61			
ERM Edegel 2			45.64	24.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.68	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

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