



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		83.47	47.41	276,687.33
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,591			
(MMPC std)*	268			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.40	27.93
Cámara de Válvulas XV 10003	46.19	20.86
Cámara de Válvulas XV 10008	45.12	22.88
Trampa de Recepción [1]	44.86	23.98

[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)	44.80	18.24	25,191
ERP Maquinarias (19/10)	18.24	8.84	
ERP Maquinarias (19/5)	18.24	3.68	
ERP El Agustino (50/10)	45.21	9.04	5,912
ERP Carretera Central (50/10)	45.66	8.63	
ERP Gambetta (50/10)	44.83	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.30	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.24	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.98	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.84	4.12	
ERP Surco (50/5)	46.31	3.94	
ERP Surco (50/10)	46.03	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)	45.19	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)	46.48	8.38	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.86	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.00	
ERP La Victoria (50/19)	45.88	18.11	

[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			43.52	27.53	80,200
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,919			
(MMPC std)*		68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	114.09			
ERM Edegel			45.14	29.28	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.58			
ERM Edegel 2			45.19	24.56	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

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