



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.77	47.59	225,700.86
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,491			
(MMPC std)*	265			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.60	23.86
Cámara de Válvulas XV 10003	46.56	19.40
Cámara de Válvulas XV 10008	45.83	22.31
Trampa de Recepción [1]	45.86	23.44

[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)	45.74	18.43	19,306
ERP Maquinarias (19/10)	18.43	8.56	
ERP Maquinarias (19/5)	18.43	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.86	9.04	5,597
ERP Carretera Central (50/10)	46.17	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	45.90	9.19	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.19	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.43	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.86	4.04	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.56	4.15	
ERP Surco (50/5)	46.77	3.99	
ERP Surco (50/10)	46.51	9.00	
ERP R. Prialé (50/10)	45.80	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.85	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.51	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.35	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			44.97	27.17	59,275
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,822			
(MMPC std)*		64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.12	59.80			
ERM Edegel			45.77	29.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.53			
ERM Edegel 2			45.84	24.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.49	0.16			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Elaborado por:

Nombre C. Huamán

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