



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.85	47.67	258,014.40
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,220			
(MMPC std)*	255			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.67	25.20
Cámara de Válvulas XV 10003	46.58	19.72
Cámara de Válvulas XV 10008	45.76	23.50
Trampa de Recepción [1]	45.71	24.76

[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)	45.63	18.42	19,532
ERP Maquinarias (19/10)	18.42	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)	18.42	4.12	
ERP El Agustino (50/10)	45.79	9.01	5,585
ERP Carretera Central (50/10)	46.15	8.75	
ERP Gambetta (50/10)	45.71	9.50	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.50	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.54	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.75	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.04	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.74	4.01	
ERP Surco (50/10)	46.47	9.54	
ERP R. Prialé (50/10)	45.70	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)	46.87	8.38	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.46	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	3.98	
ERP La Victoria (50/19)	46.32	18.18	

[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			44.80	27.51	59,480
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,504			
(MMPC std)*		53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	61.30			
ERM Edegel			45.72	29.88	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		166			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.67			
ERM Edegel 2			45.77	24.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.76	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.

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