



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.24	47.23	316,070.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,580			
(MMPC std)*	303			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.23	23.38
Cámara de Válvulas XV 10003	45.87	19.35
Cámara de Válvulas XV 10008	44.06	22.98
Trampa de Recepción [1]	44.12	24.37

[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)	43.95	18.41	20,328
ERP Maquinarias (19/10)	18.41	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)	18.41	3.87	
ERP El Agustino (50/10)	44.22	8.97	5,819
ERP Carretera Central (50/10)	44.97	8.66	
ERP Gambetta (50/10)	44.11	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.14	4.48	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.12	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.09	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.00	4.13	
ERP Surco (50/5)	45.80	3.97	
ERP Surco (50/10)	45.50	9.48	
ERP R. Prialé (50/10)	44.26	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)	46.18	8.42	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.77	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.97	3.99	
ERP La Victoria (50/19)	45.31	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			43.48	27.79	43,897
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,045			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	33.77			
ERM Edegel			43.99	27.84	36,174
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		734			
(MMPC std)*		26			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	470.24	0.32			
ERM Edegel 2			44.05	24.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		282			
(MMPC std)*		10			
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.

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