



Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.22	47.22	286,509.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,643			
(MMPC std)*	305			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.03	22.98
Cámara de Válvulas XV 10003	45.82	19.92
Cámara de Válvulas XV 10008	44.54	22.82
Trampa de Recepción [1]	44.16	23.93

[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)	44.23	18.33	22,571
ERP Maquinarias (19/10)	18.33	9.03	
ERP Maquinarias (19/5)	18.33	3.77	
ERP El Agustino (50/10)	44.70	8.99	6,060
ERP Carretera Central (50/10)	45.21	8.67	
ERP Gambetta (50/10)	44.13	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.28	4.49	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.88	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.33	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.03	4.09	
ERP Surco (50/5)	45.89	3.83	
ERP Surco (50/10)	45.61	9.51	
ERP R. Prialé (50/10)	44.65	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)	46.11	8.42	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.29	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	3.98	
ERP La Victoria (50/19)	45.45	18.14	

**[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			42.53	27.88	87,437
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,072			
(MMPC std)*		73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.18	142.50			
ERM Edegel			44.58	29.75	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.20	0.55			
ERM Edegel 2			44.64	24.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.64	0.28			

## 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.

Página 1 de 1

(\*) Calculado por OSINERGMIN