

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.79	47.14	317,499.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	9,280			
(MMPC std)*	328			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.12	25.41
Cámara de Válvulas XV 10003	45.71	20.68
Cámara de Válvulas XV 10008	44.15	23.19
Trampa de Recepción [1]	44.02	24.52

[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	18.39	20,668
ERP Maquinarias (19/10)	18.39	8.65	
ERP Maquinarias (19/5)	18.39	4.16	
ERP El Agustino (50/10)	44.36	8.99	5,232
ERP Carretera Central (50/10)	44.98	8.70	
ERP Gambetta (50/10)	43.99	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.44	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.00	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.07	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.65	4.14	
ERP Surco (50/5)	45.72	3.96	
ERP Surco (50/10)	45.43	9.52	
ERP R. Prialé (50/10)	44.34	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	46.01	8.46	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.89	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	3.98	
ERP La Victoria (50/19)	45.27	18.12	

[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			43.05	27.49	59,198
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,775			
(MMPC std)*		63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	63.30			
ERM Edegel			44.16	29.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.61			
ERM Edegel 2			44.20	24.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		516			
(MMPC std)*		18			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.60	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

J. Talavera

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