



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.05	48.42	89,893.09
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,356			
(MMPC std)*	260			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.41	22.32
Cámara de Válvulas XV 10003	47.36	23.34
Cámara de Válvulas XV 10008	46.75	26.85
Trampa de Recepción [1]	46.91	27.33

[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)	46.67	18.48	22,334
ERP Maquinarias (19/10)	18.48	8.65	
ERP Maquinarias (19/5)	18.48	3.77	
ERP El Agustino (50/10)	46.74	9.03	5,973
ERP Carretera Central (50/10)	46.85	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	46.83	9.35	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.35	4.06	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.30	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.87	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.65	4.07	
ERP Surco (50/5)	47.58	3.97	
ERP Surco (50/10)	47.31	8.97	
ERP R. Prialé (50/10)	46.67	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.65	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.33	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	47.17	17.87	

[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			46.42	27.08	33,541
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		884			
(MMPC std)*		31			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	17.93			
ERM Edegel			46.69	29.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.23	0.41			
ERM Edegel 2			46.73	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.07			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Elaborado por:

Nombre

L.Guillen

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