



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.34	47.58	251,031.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,385			
(MMPC std)*	225			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.58	17.80
Cámara de Válvulas XV 10003	46.45	19.64
Cámara de Válvulas XV 10008	45.52	22.54
Trampa de Recepción [1]	45.28	23.56

[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)	45.35	18.43	18,104
ERP Maquinarias (19/10)	18.43	8.88	
ERP Maquinarias (19/5)	18.43	3.72	
ERP El Agustino (50/10)	45.63	9.04	5,390
ERP Carretera Central (50/10)	45.98	8.39	
ERP Gambetta (50/10)	45.34	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.18	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.43	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.42	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.88	4.17	
ERP Surco (50/5)	46.63	4.00	
ERP Surco (50/10)	46.37	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)	45.61	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.74	8.87	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.28	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.21	18.00	

[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			43.86	27.19	79,612
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,570			
(MMPC std)*		55			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	112.68			
ERM Edegel			45.53	29.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.55			
ERM Edegel 2			45.59	24.60	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.60	0.12			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Elaborado por:

Nombre

C. Huamán

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