



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.76	47.14	235,574.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,739			
(MMPC std)*	273			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.08	20.29
Cámara de Válvulas XV 10003	46.03	22.81
Cámara de Válvulas XV 10008	45.29	25.16
Trampa de Recepción	45.21	26.05

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.19	18.61	17,598
ERP Maquinarias (19/10)	18.61	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)	18.61	3.81	
ERP El Agustino (50/10)	45.37	9.01	4,379
ERP Carretera Central (50/10)	45.37	8.83	
ERP Gambetta (50/10)	45.13	9.61	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.61	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.85	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.31	4.30	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.33	4.13	
ERP Surco (50/5)	46.24	3.98	
ERP Surco (50/10)	45.98	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)	45.35	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.32	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.94	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	3.93	
ERP La Victoria (50/19)	45.85	18.10	

[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.

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS			
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h	
ERM Etevensa		44.23	27.29	57,947	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*					
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)				CD (mbar)
	0.00				76.37
ERM Edegel		45.28	29.52	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*					
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)				B (mbar)
	0.53				0.73
ERM Edegel 2		45.33	24.21	0.00	
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)					
(MMPC std)*					
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)				B (mbar)
	0.31				0.43

Elaborado por:	
Firma	
Nombre	J. Talavera

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