



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.91	41.15	44,689.58
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	9,067			
(MMPC std)*	320			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	41.15	22.74
Cámara de Válvulas XV 10003	39.99	20.07
Cámara de Válvulas XV 10008	38.21	23.08
Trampa de Recepción [1]	38.22	25.10

[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)	38.07	18.31	18,272
ERP Maquinarias (19/10)	18.31	8.77	
ERP Maquinarias (19/5)	18.31	3.72	
ERP El Agustino (50/10)	38.44	8.99	3,996
ERP Carretera Central (50/10)	38.80	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	38.14	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.33	4.23	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	40.89	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	38.18	3.96	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.77	4.08	
ERP Surco (50/5)	39.97	3.98	
ERP Surco (50/10)	39.71	8.97	
ERP R. Prialé (50/10)	38.48	9.18	
ERP Pachacútec (50/10)	40.26	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)	37.48	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	4.02	
ERP La Victoria (50/19)	39.54	18.19	

[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			37.54	26.95	42,908
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,033			
(MMPC std)*		36			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	38.10			
ERM Edegel			38.17	27.23	36,344
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		792			
(MMPC std)*		28			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	545.20	0.35			
ERM Edegel 2			38.21	24.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		185			
(MMPC std)*		7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.45	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre D. Velasquez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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