



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.71	41.05	230,551.92
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,350			
(MMPC std)*	189			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	41.08	24.26
Cámara de Válvulas XV 10003	40.21	20.69
Cámara de Válvulas XV 10008	39.59	23.16
Trampa de Recepción [1]	39.64	24.86

[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)	39.53	18.42	14,802
ERP Maquinarias (19/10)	18.42	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)	18.42	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	39.62	9.03	3,503
ERP Carretera Central (50/10)	39.53	8.46	
ERP Gambetta (50/10)	39.65	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.22	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	40.85	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	39.61	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.99	4.11	
ERP Surco (50/5)	40.39	3.98	
ERP Surco (50/10)	40.15	9.13	
ERP R. Prialé (50/10)	39.55	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)	40.45	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	38.76	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	4.02	
ERP La Victoria (50/19)	40.04	18.05	

[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			39.12	27.45	33,824
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,376			
(MMPC std)*		49			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.12	21.87			
ERM Edegel			39.54	29.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.26			
ERM Edegel 2			39.60	24.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.41	0.07			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Elaborado por:

Firma

Nombre	M.Martinez
--------	------------

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN