



Fecha: 04/04/2016 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.19	47.58	201,801.29
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,972		
(MMPC std)*		211		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.56	22.64
Cámara de Válvulas XV 10003	46.58	24.97
Cámara de Válvulas XV 10008	45.99	27.77
Trampa de Recepción [1]	46.03	28.17

[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)	45.92	18.52	18,978
ERP Maquinarias (19/10)	18.52	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)	18.52	3.74	
ERP El Agustino (50/10)	46.06	8.98	4,568
ERP Carretera Central (50/10)	46.47	8.83	
ERP Gambetta (50/10)	46.03	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.28	4.53	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.47	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.03	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.37	4.34	
ERP Surco (50/5)	46.81	4.37	
ERP Surco (50/10)	46.54	9.54	
ERP R. Prialé (50/10)	45.93	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)	46.85	8.26	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.69	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.40	18.06	

[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			45.05	27.40	60,370
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,435			
(MMPC std)*		51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	63.89			
ERM Edegel			45.95	29.66	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.82	0.53			
ERM Edegel 2			45.98	24.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.00	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Elaborado por:

Nombre	L.Guillen
--------	-----------

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

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