

Fecha: **31/03/2014**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.80	47.19	208,097.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,415			
(MMPC std)*	227			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.14	21.06
Cámara de Válvulas XV 10003	46.11	23.10
Cámara de Válvulas XV 10008	45.80	25.95
Trampa de Recepción	46.05	26.55

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.89	18.56	14,605
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	9.41	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	3.79	
ERP El Agustino (50/10)	45.76	8.96	4,448
ERP Carretera Central (50/10)	45.69	8.65	
ERP Gambetta (50/10)	46.01	9.58	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.58	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.96	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.03	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.41	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.40	3.95	
ERP Surco (50/10)	46.15	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)	45.66	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.40	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.34	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	46.04	17.96	

[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			45.59	27.37	33,377
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,050			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	1.42	17.34			
ERM Edegel			45.70	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.76			
ERM Edegel 2			45.75	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		136			
(MMPC std)*		5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.46	0.39			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Salcedo

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