

Fecha: 15/07/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.44	48.99	232,516.52
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,844			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.95	16.77
Cámara de Válvulas XV 10003		46.34	16.46
Cámara de Válvulas XV 10008		44.01	17.94
Trampa de Recepción		44.17	22.27

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.07	18.53	14,623
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	9.02	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	4.00	
ERP El Agustino (50/10)		43.93	9.04	6,301
ERP Carretera Central (50/10)		43.88	9.06	
ERP Gambetta (50/10)		44.12	9.39	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.39	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.86	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.18	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.02	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.50	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.09	9.09	
ERP R. Prialé (50/10)		44.00	8.78	
ERP Pachacútec (50/10)		46.77	9.33	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.45	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		44.72	17.99	

[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		43.47	27.30	48,581
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	846			
(MMPC std)*	30			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 35.50	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		43.90	30.39	0.0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.38	B (mbar) 0.53		
ERM Edegel 2		43.97	24.71	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.68	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

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