

Fecha: **31/07/2013**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.68	49.07	262,996.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,765			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.01	10.71
Cámara de Válvulas XV 10003	45.40	10.86
Cámara de Válvulas XV 10008	41.03	14.55
Trampa de Recepción	40.62	20.24

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	40.84	18.41	15,734
ERP Maquinarias (19/10)	18.41	8.85	
ERP Maquinarias (19/5)	18.41	3.82	
ERP El Agustino (50/10)	41.21	9.02	6,712
ERP Carretera Central (50/10)	41.41	8.90	
ERP Gambetta (50/10)	40.55	9.19	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.19	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.91	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	41.30	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.85	4.07	
ERP Surco (50/5)	43.61	4.01	
ERP Surco (50/10)	43.06	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)	41.33	8.79	
ERP Pachacútec (50/10)	45.87	9.21	
ERP Parques del Agustino (50/5)	40.60	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	3.93	
ERP La Victoria (50/19)	42.50	18.01	

[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			38.76	27.14	84,388
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,921			
(MMPC std)*		68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	129.66	1.00			
ERM Edegel			41.05	30.37	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.35	0.55			
ERM Edegel 2			41.13	24.75	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.49	1.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: M.Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

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