

Fecha: **07/19/11**

 Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.32	48.82	263,744.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,060			
(MMPC std)*	249			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.97	12.12
Cámara de Válvulas XV 10003		45.20	11.35
Cámara de Válvulas XV 10008		41.51	15.88
Trampa de Recepción		41.26	20.97

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.01	18.66	21,068
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.39	9.26	5,600
ERP Carretera Central (50/10)		43.58	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		41.20	9.14	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.14	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.40	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.35	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.98	4.00	
ERP Surco (50/5)		43.64	4.35	
ERP Surco (50/10)		43.12	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		41.68	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		45.65	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.57	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.26	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.63	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 [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		39.48	27.30	88,597
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,007			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 147.54	CD (mbar) 3.94		
ERM Edegel		41.46	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.94		
ERM Edegel 2		41.53	24.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.24		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: