

Fecha: **06/07/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.42	48.61	236,463.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,945			
(MMPC std)*	245			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.77	16.96
Cámara de Válvulas XV 10003		45.14	16.22
Cámara de Válvulas XV 10008		41.58	18.82
Trampa de Recepción		41.36	22.81

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.05	18.22	20,921
ERP Maquinarias (19/10)		18.22	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.22	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.46	9.30	6,129
ERP Carretera Central (50/10)		43.59	9.15	
ERP Gambetta (50/10)		41.30	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.22	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.42	4.15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.04	
ERP Surco (50/5)		43.65	4.36	
ERP Surco (50/10)		43.15	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		41.75	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		45.49	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.64	4.12	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.30	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.66	18.03	

[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		39.61	27.29	87,542
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,084			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 143.53	CD (mbar) 4.03		
ERM Edegel		41.56	30.45	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.88	B (mbar) 0.70		
ERM Edegel 2		41.61	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: