

Fecha: **06/18/11** Hora: **06:00**
**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.31	48.91	235.67
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,878		
(MMPC std)*		243		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	11.77
Cámara de Válvulas XV 10003		45.57	13.55
Cámara de Válvulas XV 10008		41.14	17.46
Trampa de Recepción		40.77	21.88

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.46	18.12	25,333
ERP Maquinarias (19/10)		18.12	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)		18.12	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		41.12	9.33	6,273
ERP Carretera Central (50/10)		43.33	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		40.70	9.02	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.02	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.47	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.88	4.24	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	3.91	
ERP Surco (50/5)		43.72	4.15	
ERP Surco (50/10)		43.15	9.24	
ERP R. Priale (50/10)		41.45	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		45.98	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.30	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.56	18.01	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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
<b>ERM Etevensa</b>		39.01	27.30	86,788
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,074		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 144.74	CD (mbar) 4.00	
<b>ERM Edegel</b>		41.17	30.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.91	B (mbar) 0.70	
<b>ERM Edegel 2</b>		41.21	24.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.21	B (mbar) 1.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: