

Fecha: **07/10/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.15	48.75	215,142.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,685			
(MMPC std)*	236			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.93	17.49
Cámara de Válvulas XV 10003		46.11	16.62
Cámara de Válvulas XV 10008		43.95	18.54
Trampa de Recepción		43.79	21.77

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.51	18.93	18,191
ERP Maquinarias (19/10)		18.93	9.05	
ERP Maquinarias (19/5)		18.93	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		43.77	9.41	5,829
ERP Carretera Central (50/10)		45.68	8.91	
ERP Gambetta (50/10)		43.73	9.22	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.22	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.38	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.84	4.10	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.05	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.29	4.18	
ERP Surco (50/10)		44.89	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.99	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		46.48	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.95	4.09	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.41	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.55	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 [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>		42.28	27.33	82,861
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,085			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 120.95	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		43.91	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.61		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.96	24.16	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	489			
(MMPC std)*	17			
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: