

Fecha: **10/20/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.15	49.26	226,351.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,536		
(MMPC std)*		266		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.25	13.43
Cámara de Válvulas XV 10003		46.09	13.08
Cámara de Válvulas XV 10008		43.39	15.86
Trampa de Recepción		43.49	20.57

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.93	18.43	25,436
ERP Maquinarias (19/10)		18.43	9.17	
ERP Maquinarias (19/5)		18.43	2.73	
ERP El Agustino (50/10)		43.07	9.32	7,557
ERP Carretera Central (50/10)		43.57	8.81	
ERP Gambetta (50/10)		43.43	9.02	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.02	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.18	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.40	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.17	4.18	
ERP Surco (50/5)		44.95	4.19	
ERP Surco (50/10)		44.49	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		43.37	8.92	
ERP Pachacútec (50/10)		46.50	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.26	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.32	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		44.08	17.87	

[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>		42.63	27.39	58,008
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,910		
(MMPC std)*		67		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 117.39	
<b>ERM Edegel</b>		43.28	30.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.94	
<b>ERM Edegel 2</b>		43.33	24.26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		190		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.05	B (mbar) 0.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - J.Lopez

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: