

Fecha: **12/10/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.68	49.16	234,779.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,371,812			
(MMPC std)*	260,336			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.14	15.81
Cámara de Válvulas XV 10003		45.80	15.43
Cámara de Válvulas XV 10008		42.31	17.91
Trampa de Recepción		42.19	21.65

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.13	18.73	23,595
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		42.30	9.26	7,805
ERP Carretera Central (50/10)		42.76	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		42.08	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.10	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.29	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.37	4.07	
ERP Surco (50/5)		44.33	4.21	
ERP Surco (50/10)		43.81	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)		42.42	8.80	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.41	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.26	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.32	17.93	

[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>		41.06	27.36	57,620
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,842			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 61.00	CD (mbar) 4.03		
<b>ERM Edegel</b>		42.27	30.12	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.00		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.31	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.25	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - E.Hidalgo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - E.Hidalgo