

Fecha: **12/09/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.77	49.22	224,537.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,732			
(MMPC std)*	238			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.19	16.43
Cámara de Válvulas XV 10003		46.03	15.27
Cámara de Válvulas XV 10008		42.80	18.03
Trampa de Recepción		42.70	21.54

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.64	18.70	23,838
ERP Maquinarias (19/10)		18.70	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.70	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		42.72	9.30	7,417
ERP Carretera Central (50/10)		43.18	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		42.60	9.00	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.00	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.15	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.82	4.25	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.38	4.06	
ERP Surco (50/5)		44.69	4.19	
ERP Surco (50/10)		44.18	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.89	8.80	
ERP Pachacútec (50/10)		46.44	9.19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.88	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.30	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.74	17.91	

[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		41.61	27.35	57,511
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,876			
(MMPC std)*	66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 60.09	CD (mbar) 4.09		
ERM Edegel		42.76	29.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.88	B (mbar) 1.06		
ERM Edegel 2		42.80	24.45	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	385			
(MMPC std)*	14			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.25	B (mbar) -2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - M.Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: