

Fecha: **07/11/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.58	49.00	177,299.42
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,206			
(MMPC std)*	184			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.20	17.06
Cámara de Válvulas XV 10003		46.88	16.44
Cámara de Válvulas XV 10008		45.52	18.94
Trampa de Recepción		45.60	21.78

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.17	18.71	18,956
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		45.22	9.45	5,968
ERP Carretera Central (50/10)		47.03	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		45.54	9.32	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.32	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.58	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.55	4.13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.04	4.18	
ERP Surco (50/5)		46.46	4.27	
ERP Surco (50/10)		46.11	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		45.43	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)		47.21	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.42	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.45	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.84	17.94	

[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		44.55	27.37	65,576
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,813			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 75.16	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		45.41	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		45.46	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	99			
(MMPC std)*	4			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) -2.60		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: