

Fecha: **10/28/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.06	49.20	281,146.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,541			
(MMPC std)*	266			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.16	13.28
Cámara de Válvulas XV 10003		45.10	13.20
Cámara de Válvulas XV 10008		40.54	15.50
Trampa de Recepción		40.19	20.21

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.85	18.40	25,125
ERP Maquinarias (19/10)		18.40	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.40	3.98	
ERP El Agustino (50/10)		40.59	9.28	7,713
ERP Carretera Central (50/10)		41.18	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		40.13	9.10	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.10	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.11	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.28	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.15	4.21	
ERP Surco (50/5)		43.10	4.04	
ERP Surco (50/10)		42.53	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		40.78	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		45.60	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.69	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.28	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		41.92	17.89	

[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		38.40	27.27	85,199
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,696			
(MMPC std)*	60			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 131.70	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		40.54	30.18	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.94		
ERM Edegel 2		40.59	24.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	205			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) -2.32		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - W.Torres

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: