

Fecha: **07/30/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.75	48.15	140,006.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,020			
(MMPC std)*	177			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.36	13.18
Cámara de Válvulas XV 10003		46.53	15.87
Cámara de Válvulas XV 10008		45.66	18.08
Trampa de Recepción		45.89	21.33

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.44	18.81	11,905
ERP Maquinarias (19/10)		18.81	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.81	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		45.32	9.40	5,626
ERP Carretera Central (50/10)		47.11	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		45.83	9.13	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.13	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.88	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.76	4.28	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.06	4.23	
ERP Surco (50/5)		46.37	4.76	
ERP Surco (50/10)		46.06	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		45.51	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)		46.83	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.52	4.09	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.40	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.84	17.95	

[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		45.07	27.44	57,792
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,604			
(MMPC std)*	57			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	59.26	3.91		
ERM Edegel		45.51	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.97		
ERM Edegel 2		45.59	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.29	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: