

Fecha: **06/20/11** Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		111.86	48.52	153,160.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,246			
(MMPC std)*	150			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.74	12.59
Cámara de Válvulas XV 10003		46.91	15.29
Cámara de Válvulas XV 10008		45.51	18.53
Trampa de Recepción		45.47	22.03

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.15	18.42	16,590
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	9.16	
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		45.23	9.44	6,506
ERP Carretera Central (50/10)		47.01	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		45.42	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.15	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.51	4.27	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.19	
ERP Surco (50/5)		46.53	4.21	
ERP Surco (50/10)		46.17	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		45.46	9.25	
ERP Pachacútec (50/10)		47.11	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.44	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.44	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.90	18.00	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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		44.03	27.33	81,383
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,859			
(MMPC std)*	66			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 113.35	CD (mbar) 4.00		
ERM Edegel		45.42	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.97		
ERM Edegel 2		45.47	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.36		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: