

Fecha: **05/22/11** Hora: **6:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87,34	48,41	242.231,44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7.164		
(MMPC std)*		253		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48,56	20,98
Cámara de Válvulas XV 10003		44,60	19,08
Cámara de Válvulas XV 10008		40,56	20,02
Trampa de Recepción		40,17	23,52

## 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39,97	18,24	21.094
ERP Maquinarias (19/10)		18,24	9,14	
ERP Maquinarias (19/5)		18,24	2,89	
ERP El Agustino (50/10)		40,53	9,23	6.106
ERP Carretera Central (50/10)		42,65	8,91	
ERP Gambetta (50/10)		40,06	9,15	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,15	3,95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,04	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40,31	4,14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,14	4,14	
ERP Surco (50/5)		42,85	4,37	
ERP Surco (50/10)		42,31	9,23	
ERP R. Prialé (50/10)		40,81	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)		45,16	9,02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40,68	4,15	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,23	4,00	
ERP La Victoria (50/19)		41,78	18,04	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		38,74	27,36	74.809
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2.039		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	111,12	4,00		
<b>ERM Edegel</b>		40,57	30,31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,85	0,00		
<b>ERM Edegel 2</b>		40,62	24,01	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1,01	0,00		

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos

## Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

## Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: