

Fecha: **05/21/11** Hora: **6:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90,36	49,04	216.519,88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6.512		
(MMPC std)*		230		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49,21	20,23
Cámara de Válvulas XV 10003	45,93	18,80
Cámara de Válvulas XV 10008	42,97	20,21
Trampa de Recepción	42,51	23,58

## 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	42,40	18,29	20.960
ERP Maquinarias (19/10)	18,29	9,13	
ERP Maquinarias (19/5)	18,29	2,89	
ERP El Agustino (50/10)	42,85	9,30	6.828
ERP Carretera Central (50/10)	44,84	9,01	
ERP Gambetta (50/10)	42,41	9,14	
ERP Gambetta (10/4) [1]	9,14	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)	48,68	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	42,71	4,12	
ERP Omicrón (10/4) [2]	9,13	4,01	
ERP Surco (50/5)	44,73	4,32	
ERP Surco (50/10)	44,26	9,27	
ERP R. Prialé (50/10)	43,10	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)	46,42	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43,04	4,14	
ERP Mochica (10/4) [3]	9,30	3,99	
ERP La Victoria (50/19)	43,85	17,99	

[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>		40,75	27,31	87.552
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2.063		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	141,74	4,00		
<b>ERM Edegel</b>		42,98	30,30	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>		43,03	24,19	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		81		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1,21	0,00		

## 5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos

## Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

## Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: