

Fecha: **06/03/11** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86,23	48,97	278,34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7.383			
(MMPC std)*	261			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49,12	15,08
Cámara de Válvulas XV 10003	45,23	15,29
Cámara de Válvulas XV 10008	41,01	18,37
Trampa de Recepción	40,63	22,88

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40,44	18,30	19.662
ERP Maquinarias (19/10)		18,30	9,13	
ERP Maquinarias (19/5)		18,30	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		40,94	9,24	6.779
ERP Carretera Central (50/10)		43,15	9,19	
ERP Gambetta (50/10)		40,54	9,15	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,15	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,56	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40,76	4,13	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,13	4,04	
ERP Surco (50/5)		43,47	4,38	
ERP Surco (50/10)		42,92	9,33	
ERP R. Prialé (50/10)		41,27	9,03	
ERP Pachacútec (50/10)		45,63	9,05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41,13	4,11	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,24	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		42,36	18,02	

[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		38,86	27,30	86.921
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2.079			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	147,18	4,03		
ERM Edegel		41,01	30,48	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,91	0,73		
ERM Edegel 2		41,06	24,43	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1,21	1,00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: