

Fecha: **07/01/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		79.11	48.71	215.76
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,758		
(MMPC std)*		239		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.89	19.79
Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	17.67
Cámara de Válvulas XV 10008		43.16	17.73
Trampa de Recepción		43.12	21.71

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.72	18.66	20,374
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.95	9.39	6,416
ERP Carretera Central (50/10)		44.98	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		43.05	9.39	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.39	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.31	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.12	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.01	4.09	
ERP Surco (50/5)		44.81	4.18	
ERP Surco (50/10)		44.36	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.22	9.17	
ERP Pachacútec (50/10)		46.22	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.13	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		43.94	18.00	

[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		41.94	27.36	70,154
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,924		
(MMPC std)*		68		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	90.71	3.94		
ERM Edegel		43.06	30.03	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.88		
ERM Edegel 2		43.12	24.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.09	1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: