

Fecha: **07/12/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.28	48.73	241,071.28
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,955			
(MMPC std)*	246			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.90	13.61
Cámara de Válvulas XV 10003		45.60	14.41
Cámara de Válvulas XV 10008		42.67	18.05
Trampa de Recepción		42.53	21.68

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.24	18.72	19,642
ERP Maquinarias (19/10)		18.72	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.72	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.49	9.31	5,816
ERP Carretera Central (50/10)		44.57	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		42.45	9.13	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.13	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.34	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.59	4.11	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.01	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.41	4.17	
ERP Surco (50/10)		43.95	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		42.76	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.03	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.69	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.53	18.07	

[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		41.14	27.34	78,262
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,945			
(MMPC std)*	69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 112.18	CD (mbar) 3.91		
ERM Edegel		42.60	30.03	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.94		
ERM Edegel 2		42.67	24.34	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: