

Fecha: **09/19/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.11	49.12	256,746.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,719			
(MMPC std)*	202			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	13.68
Cámara de Válvulas XV 10003		46.07	13.93
Cámara de Válvulas XV 10008		43.00	15.36
Trampa de Recepción		42.92	19.42

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.61	18.44	16,674
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	3.70	
ERP El Agustino (50/10)		42.88	9.12	2,627
ERP Carretera Central (50/10)		44.88	8.89	
ERP Gambetta (50/10)		42.87	9.08	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.08	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.96	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.93	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.00	4.21	
ERP Surco (50/5)		44.85	4.01	
ERP Surco (50/10)		44.35	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.06	9.30	
ERP Pachacútec (50/10)		46.42	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.99	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.12	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.92	17.90	

[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		41.41	27.30	82,344
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,821			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.06	CD (mbar) 165.91		
ERM Edegel		42.92	30.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		42.98	24.36	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.05	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: