

Fecha: 07/02/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.25	49.16	221,447.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,555		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.08	22.32
Cámara de Válvulas XV 10003		46.24	19.36
Cámara de Válvulas XV 10008		43.06	21.51
Trampa de Recepción		43.12	24.76

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.90	17.92	24,677
ERP Maquinarias (19/10)		17.92	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		17.92	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		42.97	9.16	8,182
ERP Carretera Central (50/10)		43.61	9.04	
ERP Gambetta (50/10)		43.09	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.02	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.15	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.11	
ERP Surco (50/5)		44.88	3.99	
ERP Surco (50/10)		44.38	9.41	
ERP R. Prialé (50/10)		43.11	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.59	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.52	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.16	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		43.95	18.08	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [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>		42.22	27.28	57,096
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,569		
(MMPC std)*		55		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	59.71	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.01	30.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.04	24.16	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.31	-0.05		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: M.Salcedo		Nombre:	

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN