



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
Área de Operaciones

Fecha: 21/01/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.42	49.13	179,356.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,027			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.11	16.40
Cámara de Válvulas XV 10003		47.12	18.20
Cámara de Válvulas XV 10008		45.70	21.54
Trampa de Recepción		45.86	24.29

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.71	18.36	18,597
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		45.39	9.58	9,665
ERP Carretera Central (50/10)		45.94	9.13	
ERP Gambetta (50/10)		45.82	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.00	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.89	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.65	4.09	
ERP Surco (50/10)		46.29	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)		45.59	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		47.45	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.13	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.58	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.03	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 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>		45.04	27.29	57,458
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,121			
(MMPC std)*	40			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 55.64	CD (mbar) 0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.58	30.03	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	292			
(MMPC std)*	10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.61	B (mbar) 0.53		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.64	24.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	170			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.31	B (mbar) 0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: E. Hidalgo - W. Torres

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: