



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
Área de Operaciones

Fecha: 12/01/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.46	49.11	202.42
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,492			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.07	17.49
Cámara de Válvulas XV 10003		46.92	17.51
Cámara de Válvulas XV 10008		45.36	20.74
Trampa de Recepción		45.63	23.77

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.32	18.52	25,193
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.05	9.43	9,914
ERP Carretera Central (50/10)		45.58	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		45.60	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.59	4.42	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.33	4.23	
ERP Surco (50/10)		45.95	9.48	
ERP R. Prialé (50/10)		45.23	8.70	
ERP Pachacútec (50/10)		47.28	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.77	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.43	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.69	18.14	

[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
ERM Etevensa		45.22	27.40	32,351
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,587			
(MMPC std)*	56			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 16.66	CD (mbar) 1.00		
ERM Edegel		45.24	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.64	B (mbar) 0.50		
ERM Edegel 2		45.30	24.19	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	146			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.31	B (mbar) 1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: E. Beretta

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: