



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 23/01/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.89	49.10	199,969.08
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,878			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	11.66
Cámara de Válvulas XV 10003		46.60	17.46
Cámara de Válvulas XV 10008		44.60	20.75
Trampa de Recepción		44.71	24.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.51	18.39	24,017
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		44.37	9.24	9,011
ERP Carretera Central (50/10)		44.94	9.07	
ERP Gambetta (50/10)		44.68	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.16	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.11	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.72	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.04	
ERP Surco (50/5)		45.81	4.09	
ERP Surco (50/10)		45.41	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)		44.53	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.93	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.05	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.24	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		45.10	18.11	

[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		43.85	27.30	57,591
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,830			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 57.09	CD (mbar) -1.57		
ERM Edegel		44.53	30.12	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	428			
(MMPC std)*	15			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.35	B (mbar) 0.50		
ERM Edegel 2		44.59	24.09	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	95			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.23	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Calidda		Revisión - Calidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Fabio Rodriguez A.		Nombre:	