



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 25/02/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.99	49.12	224,804.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,858		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.08	17.36
Cámara de Válvulas XV 10003		46.29	17.58
Cámara de Válvulas XV 10008		43.58	21.46
Trampa de Recepción		43.67	24.92

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		38.60	17.87	30,593
ERP Maquinarias (19/10)		17.87	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		17.87	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		43.39	9.47	9,857
ERP Carretera Central (50/10)		44.01	9.07	
ERP Gambetta (50/10)		43.64	9.35	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.35	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.06	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.73	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.21	4.05	
ERP Surco (50/5)		45.17	3.99	
ERP Surco (50/10)		44.72	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		43.60	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.59	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.03	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.47	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.34	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
ERM Etevensa		42.75	27.27	57,918
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,811		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	60.47	0.00		
ERM Edegel		43.51	30.23	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.67	0.53		
ERM Edegel 2		43.55	24.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.27	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres - E. Hidalgo

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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