



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 21/03/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.95	49.01	229,340.39
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,066		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.96	16.32
Cámara de Válvulas XV 10003		46.11	17.04
Cámara de Válvulas XV 10008		43.43	21.09
Trampa de Recepción		43.46	25.01

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.25	17.95	27,211
ERP Maquinarias (19/10)		17.95	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		17.95	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		43.36	9.11	7,720
ERP Carretera Central (50/10)		43.72	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		43.42	9.19	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.19	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.98	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.53	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.05	
ERP Surco (50/5)		44.96	4.00	
ERP Surco (50/10)		44.51	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		43.42	8.73	
ERP Pachacútec (50/10)		46.49	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.88	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.11	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		44.13	18.01	

[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>		42.60	27.31	57,289
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,800		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	51.93		
<b>ERM Edegel</b>		43.38	28.59	13,662
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		425		
(MMPC std)*		15		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.64	71.96		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.42	24.83	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		77		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.27	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS


<b>Nota:</b> Los datos suministrados son operativos	<b>Elaboración - Calidda</b>		<b>Revisión - Calidda</b>	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: C. Huamán		Nombre:	

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