



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/05/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.18	48.58	48,838.09
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,928			
(MMPC std)*	174			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.57	24.06
Cámara de Válvulas XV 10003		47.78	23.32
Cámara de Válvulas XV 10008		47.81	27.16
Trampa de Recepción [1]		48.26	27.39

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		47.97	18.64	15,023
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	8.58	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		47.62	9.08	5,110
ERP Carretera Central (50/10)		47.46	8.50	
ERP Gambetta (50/10)		48.27	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.47	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		48.10	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.58	4.14	
ERP Surco (50/5)		48.15	4.03	
ERP Surco (50/10)		47.89	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		47.53	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		48.05	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		47.29	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		47.77	18.06	

[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		48.07	27.19	12.20
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		47.63	29.46	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.20	B (mbar) 0.41		
ERM Edegel 2		47.68	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.00	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre C. Huamán

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