



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 17/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.38	47.07	317,878.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,098		
(MMPC std)*		321		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.89	14.19
Cámara de Válvulas XV 10003		45.56	19.64
Cámara de Válvulas XV 10008		43.76	23.01
Trampa de Recepción		43.19	24.86

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.44	18.54	18,710
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.05	9.00	5,019
ERP Carretera Central (50/10)		44.35	8.80	
ERP Gambetta (50/10)		43.05	9.58	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.58	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.82	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.49	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.00	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.55	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.25	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		44.13	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		45.89	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.52	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.08	18.09	

[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		41.52	27.25	78,652
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,972		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	223.56		
ERM Edegel		43.83	29.46	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
ERM Edegel 2		43.88	24.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		144		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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