



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 21/04/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.37	48.38	145,938.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,458			
(MMPC std)*	263			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.36	24.95
Cámara de Válvulas XV 10003		47.07	23.47
Cámara de Válvulas XV 10008		45.89	26.78
Trampa de Recepción		45.91	27.29

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.77	18.52	21,319
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	8.77	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		45.97	9.01	6,274
ERP Carretera Central (50/10)		46.33	8.51	
ERP Gambetta (50/10)		45.78	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	4.07	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.25	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.92	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.77	4.10	
ERP Surco (50/5)		47.18	3.97	
ERP Surco (50/10)		46.89	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)		45.96	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.38	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.51	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.73	17.98	

[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		45.40	27.07	33,700
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	901			
(MMPC std)*	32			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	18.78		
ERM Edegel		45.86	29.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.20	0.41		
ERM Edegel 2		45.89	24.60	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaborador por:

Nombre: J.López

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