



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.46	49.02	292,807.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,957		
(MMPC std)*		281		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.91	17.66
Cámara de Válvulas XV 10003		47.57	21.80
Cámara de Válvulas XV 10008		46.37	25.69
Trampa de Recepción		46.31	26.46

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.29	18.54	18,972
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		46.53	8.94	4,930
ERP Carretera Central (50/10)		46.75	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		46.29	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.52	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.76	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.41	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.94	4.10	
ERP Surco (50/5)		47.70	3.96	
ERP Surco (50/10)		47.41	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		46.50	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.90	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.13	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		47.27	17.95	

[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		45.22	27.22	65,260
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,426		
(MMPC std)*		50		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	71.93		
ERM Edegel		46.35	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.76		
ERM Edegel 2		46.40	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		140		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.43	0.50		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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