



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		80.09	47.05	297,914.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,387		
(MMPC std)*		261		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.92	18.56
Cámara de Válvulas XV 10003		45.09	20.27
Cámara de Válvulas XV 10008		42.70	23.94
Trampa de Recepción		42.01	25.64

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.13	18.44	27,875
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	8.23	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		43.09	8.94	7,070
ERP Carretera Central (50/10)		43.63	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		41.86	9.54	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.54	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.80	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.32	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.23	4.02	
ERP Surco (50/5)		44.90	3.87	
ERP Surco (50/10)		44.59	8.77	
ERP R. Prialé (50/10)		43.21	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		45.47	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.54	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		44.40	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		40.31	27.22	78,280
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,859		
(MMPC std)*		66		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	184.58		
ERM Edegel		42.87	29.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.70		
ERM Edegel 2		42.91	24.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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