



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 10/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.38	48.05	80,090.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,172.07		
(MMPC std)*		253		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.05	18.43
Cámara de Válvulas XV 10003		46.79	18.94
Cámara de Válvulas XV 10008		45.76	22.22
Trampa de Recepción		45.94	22.66

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.70	18.46	20,231
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.68	
ERP El Agustino (50/10)		45.75	9.10	5,835
ERP Carretera Central (50/10)		45.80	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		45.89	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.89	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.89	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.00	4.34	
ERP Surco (50/5)		46.93	4.01	
ERP Surco (50/10)		46.65	8.51	
ERP R. Prialé (50/10)		45.78	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		47.10	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.35	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.10	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		46.50	18.03	

[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		45.42	27.21	33,950
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		934		
(MMPC std)*		33		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	15.57		
ERM Edegel		45.68	0(*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.53		
ERM Edegel 2		45.74	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.11	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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