



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.61	48.27	44,719.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,574.40		
(MMPC std)*		267		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.28	18.43
Cámara de Válvulas XV 10003		47.25	18.88
Cámara de Válvulas XV 10008		46.82	22.26
Trampa de Recepción		47.08	22.67

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.84	18.49	19,173
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.65	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.69	
ERP El Agustino (50/10)		46.69	9.08	7,900
ERP Carretera Central (50/10)		46.55	8.70	
ERP Gambetta (50/10)		47.02	9.31	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.31	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.14	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.01	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.65	4.42	
ERP Surco (50/5)		47.53	4.07	
ERP Surco (50/10)		47.27	8.82	
ERP R. Prialé (50/10)		46.67	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		47.54	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.33	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		47.13	18.13	

[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		46.59	27.25	33,516
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,773		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	14.98		
ERM Edegel		46.71	0(*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel 2		46.77	24.37	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

M.Salcedo

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