



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 10/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.41	47.14	287,270.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,668		
(MMPC std)*		271		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.04	14.61
Cámara de Válvulas XV 10003		45.70	20.39
Cámara de Válvulas XV 10008		44.06	23.82
Trampa de Recepción		43.67	25.54

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.82	18.60	18,859
ERP Maquinarias (19/10)		18.60	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.60	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		44.33	9.01	4,947
ERP Carretera Central (50/10)		44.53	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		43.61	9.55	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.55	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.98	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.90	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.11	4.14	
ERP Surco (50/5)		45.72	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.43	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		44.37	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.01	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.80	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.27	18.15	

[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		42.06	27.20	78,272
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,938		
(MMPC std)*		68		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.48	166.58		
ERM Edegel		44.11	29.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
ERM Edegel 2		44.17	24.27	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		132		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huamán

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