



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 09/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.92	48.24	127,832.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,762.30		
(MMPC std)*		203		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.23	18.07
Cámara de Válvulas XV 10003		47.18	19.08
Cámara de Válvulas XV 10008		46.70	22.36
Trampa de Recepción		46.90	22.64

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.69	18.46	18,566
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.70	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		46.60	9.10	2,822
ERP Carretera Central (50/10)		46.45	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		46.84	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.12	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.85	4.31	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.70	4.41	
ERP Surco (50/5)		47.44	4.07	
ERP Surco (50/10)		47.18	8.88	
ERP R. Prialé (50/10)		46.58	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		47.48	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.22	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.10	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		47.04	18.08	

[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			46.39	27.24	34,044
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		914			
(MMPC std)*		32			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	15.87			
ERM Edegel			46.59	0(*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.35	0.53			
ERM Edegel 2			46.66	24.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.15	0.31			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

C. Huamán

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