



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/01/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.92	47.26	240,641.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,942		
(MMPC std)*		245		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.16	12.31
Cámara de Válvulas XV 10003		46.12	18.92
Cámara de Válvulas XV 10008		45.51	23.72
Trampa de Recepción		45.53	24.68

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.46	18.76	16,670
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.05	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.19	
ERP El Agustino (50/10)		45.52	8.91	4,749
ERP Carretera Central (50/10)		45.60	8.74	
ERP Gambetta (50/10)		45.48	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.44	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.05	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.54	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.05	4.15	
ERP Surco (50/5)		46.36	3.96	
ERP Surco (50/10)		46.09	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		45.45	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.43	8.96	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.09	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.91	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.97	17.97	

[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			44.58	27.32	57,777
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,631			
(MMPC std)*		58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	87.71	0.00			
ERM Edegel			45.47	30.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.64	0.79			
ERM Edegel 2			45.51	24.83	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		169			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.39			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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