



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.89	42.08	211,890.33
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,445		
(MMPC std)*		298		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		42.04	9.47
Cámara de Válvulas XV 10003		40.98	18.30
Cámara de Válvulas XV 10008		40.11	21.50
Trampa de Recepción		39.86	23.03

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.94	18.55	16,988
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.74	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		40.23	9.00	4,372
ERP Carretera Central (50/10)		40.14	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		39.79	9.19	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.19	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		41.83	2.93	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.02	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.74	4.40	
ERP Surco (50/5)		41.13	4.06	
ERP Surco (50/10)		40.89	8.82	
ERP R. Prialé (50/10)		40.23	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		41.24	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		38.48	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		40.77	18.10	

[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			38.77	27.26	58,237
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,034			
(MMPC std)*		72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	78.84	0.00			
ERM Edegel			40.12	14.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.53			
ERM Edegel 2			40.18	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	-0.16	0.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreC. Huaman

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