

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 23/10/2013

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.69	47.29	298,813.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,054		
(MMPC std)*		284		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.19	15.47
Cámara de Válvulas XV 10003	45.99	17.16
Cámara de Válvulas XV 10008	44.78	20.87
Trampa de Recepción	44.77	21.88

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.66	18.65	18,598
ERP Maquinarias (19/10)	18.65	8.80	
ERP Maquinarias (19/5)	18.65	3.81	
ERP El Agustino (50/10)	44.89	8.95	4,535
ERP Carretera Central (50/10)	45.02	8.67	
ERP Gambetta (50/10)	44.74	9.49	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.49	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.06	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.81	4.45	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.80	4.12	
ERP Surco (50/5)	46.10	4.04	
ERP Surco (50/10)	45.81	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)	44.93	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)	46.31	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.16	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.67	17.99	

[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			43.85	27.38	57,845
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			1,884		
(MMPC std)*			67		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	54.14	0.00			
ERM Edegel			44.74	30.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.47	0.58			
ERM Edegel 2			44.81	24.79	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.00	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN

23-10-13 CALIDDA.xls

Centro de Control