



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.86	48.37	52,795.45
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,338		
(MMPC std)*		259		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.38	21.25
Cámara de Válvulas XV 10003	47.37	19.72
Cámara de Válvulas XV 10008	47.10	22.07
Trampa de Recepción [1]	47.35	22.59

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	47.17	18.67	13,904
ERP Maquinarias (19/10)	18.67	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)	18.67	3.69	
ERP El Agustino (50/10)	47.01	9.15	4,557
ERP Carretera Central (50/10)	46.75	8.79	
ERP Gambetta (50/10)	47.32	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.28	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.28	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47.29	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.95	4.43	
ERP Surco (50/5)	47.70	4.05	
ERP Surco (50/10)	47.44	9.03	
ERP R. Prialé (50/10)	46.94	9.26	
ERP Pachacútec (50/10)	47.66	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.61	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.15	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	47.31	18.14	

[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		46.88	27.26	34,032
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,850		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	15.57		
ERM Edegel		46.97	0 (*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.08	0.23		
ERM Edegel 2		47.04	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.11	0.23		

5. EVENTOS OPERATIVOS

*Despresurización de la linea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreC. Huamán

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

05-10-2014 CALIDDA.xls
Centro de Control