

Cálidda

Gas Natural del Perú

Reporte Diario de Operación

Fecha: 04/07/2014

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.13	47.06	193,337.06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,894		
(MMPC std)*		314		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.02	18.95
Cámara de Válvulas XV 10003	45.65	19.96
Cámara de Válvulas XV 10008	43.80	22.03
Trampa de Recepción	43.30	23.52

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.48	18.48	20,617
ERP Maquinarias (19/10)	18.48	8.31	
ERP Maquinarias (19/5)	18.48	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	44.12	8.95	5,112
ERP Carretera Central (50/10)	44.32	8.54	
ERP Gambetta (50/10)	43.22	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.33	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.81	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.57	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.31	4.36	
ERP Surco (50/5)	45.65	4.14	
ERP Surco (50/10)	45.35	8.68	
ERP R. Priale (50/10)	44.18	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	45.97	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.58	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.95	3.93	
ERP La Victoria (50/19)	45.18	18.16	

[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		41.35	27.16	88,170
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,103		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	163.70	0.00		
ERM Edegel		43.88	16.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.58		
ERM Edegel 2		43.93	24.42	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.23		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

04-07-2014 CALIDDA.xls  
Centro de Control