

Cálidda

GAS NATURAL DEL PERÚ

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
Área de Operaciones

Fecha: 14/09/2012Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.26	49.10	281,455.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,575		
(MMPC std)*		268		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.03	16.35
Cámara de Válvulas XV 10003	45.15	14.31
Cámara de Válvulas XV 10008	40.59	15.58
Trampa de Recepción	40.19	20.14

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	40.09	18.22	24,485
ERP Maquinarias (19/10)	18.22	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)	18.22	3.85	
ERP El Agustino (50/10)	40.54	9.11	9,600
ERP Carretera Central (50/10)	40.89	8.71	
ERP Gambetta (50/10)	40.13	8.89	
ERP Gambetta (10/5) [1]	8.89	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.94	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	40.36	4.37	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.38	4.13	
ERP Surco (50/5)	43.12	4.03	
ERP Surco (50/10)	42.54	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)	40.85	8.46	
ERP Pachacútec (50/10)	45.66	8.98	
ERP Parques del Agustino (50/5)	40.83	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.11	3.96	
ERP La Victoria (50/19)	41.97	18.07	

[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		38.43	27.24	87,679
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,030		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.18	156.08		
ERM Edegel		40.49	30.34	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.94	1.08		
ERM Edegel 2		40.65	24.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo-Luy Guillen

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo-Luy Guillen

F-OPE-007\_V2Fecha de Vigencia:07/12/2011Página 1 de 1

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

2012-09-14\_Reporte\_de\_Operacion\_Calidda.xls  
Sala de Control