

 <div>Cálidda GAS NATURAL DEL PERÚ</div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 19/04/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
		107.95	49.13	225,998.19
City Gate				
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,404		
(MMPC std)*		261		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.10	15.40
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.05	15.53
	Cámara de Válvulas XV 10008		43.19	21.00
	Trampa de Recepción		43.38	26.55
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.07	18.36	27,023
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	4.14	
ERP El Agustino (50/10)		43.02	9.18	9,154
ERP Carretera Central (50/10)		43.45	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		43.34	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.97	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.36	4.37	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.24	4.07	
ERP Surco (50/5)		44.87	3.86	
ERP Surco (50/10)		44.39	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.19	8.55	
ERP Pachacútec (50/10)		46.45	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.20	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.18	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.96	18.13	
[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		42.85	27.36	40,929
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		952		
(MMPC std)*		34		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	47.75	-1.62		
ERM Edegel		42.94	28.48	13,206
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		611		
(MMPC std)*		22		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	131.87	0.94		
ERM Edegel 2		43.08	24.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		185		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.25	-2.48		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre:M.Salcedo		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1

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