

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 16/11/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.45	49.20	218,021.61
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,845		
(MMPC std)*		242		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.15	16.01
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.53	15.55
	Cámara de Válvulas XV 10008		44.19	17.74
	Trampa de Recepción		44.25	21.41
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.95	18.59	30,521
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		43.84	9.56	11,737
ERP Carretera Central (50/10)		44.38	9.11	
ERP Gambetta (50/10)		44.22	9.09	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.09	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.05	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.23	4.43	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.18	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.53	4.08	
ERP Surco (50/10)		45.12	9.42	
ERP R. Prialé (50/10)		44.16	8.47	
ERP Pachacútec (50/10)		46.89	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.63	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.56	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.77	18.09	
[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		43.40	27.31	57,583
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,755		
(MMPC std)*		62		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	57.12	0.00		
ERM Edegel		44.02	30.02	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		370		
(MMPC std)*		13		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.88	1.23		
ERM Edegel 2		44.18	24.18	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.09	0.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Marlon Luján - Miguel Salcedo		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1