

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 23/07/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		76.79	49.02	253,345.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,878		
(MMPC std)*		243		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.96	18.15
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.28	17.19
	Cámara de Válvulas XV 10008		41.04	18.09
Trampa de Recepción		40.77	21.94	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.80	18.28	21,442
ERP Maquinarias (19/10)		18.28	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.28	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		41.01	9.18	8,204
ERP Carretera Central (50/10)		41.33	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		40.75	9.45	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.45	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.70	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.95	4.44	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.37	4.05	
ERP Surco (50/5)		43.42	4.04	
ERP Surco (50/10)		42.89	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		41.26	8.64	
ERP Pachacútec (50/10)		45.73	8.98	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.25	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.18	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		42.34	18.06	
[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		38.92	27.26	88,255
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,110		
(MMPC std)*		75		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.15	141.44		
ERM Edegel		40.92	30.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.91		
ERM Edegel 2		41.07	24.24	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		162		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.90	-2.72		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: F.Rodriguez - M.Luján		Nombre:	
F-OPE-007_V2	Fecha de Vigencia:07/12/2011			Página 1 de 1