

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 15/12/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.19	49.15	270,004.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,068		
(MMPC std)*		250		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.07	14.29
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.56	16.01
	Cámara de Válvulas XV 10008		41.88	17.88
	Trampa de Recepción		41.42	21.63
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.48	18.37	25,697
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		41.90	9.11	7,825
ERP Carretera Central (50/10)		42.41	9.15	
ERP Gambetta (50/10)		41.35	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.95	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.53	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.09	
ERP Surco (50/5)		43.93	4.11	
ERP Surco (50/10)		43.42	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)		42.06	8.75	
ERP Pachacútec (50/10)		46.02	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.42	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.11	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		42.94	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		39.60	27.18	86,885
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,944		
(MMPC std)*		69		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	146.95	-1.57		
ERM Edegel		41.92	30.03	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		340		
(MMPC std)*		12		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.32	0.50		
ERM Edegel 2		41.98	24.11	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.07	0.03		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Fabio Rodriguez A.		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1