

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 19/10/2012		Hora: 06:00		
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.75	49.11	238,656.73
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,525		
(MMPC std)*		266		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.08	16.82
	Cámara de Válvulas XV 10003		46.04	14.28
	Cámara de Válvulas XV 10008		42.81	15.86
	Trampa de Recepción		42.46	20.27
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.32	18.22	23,384
ERP Maquinarias (19/10)		18.22	9.39	
ERP Maquinarias (19/5)		18.22	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		42.65	9.29	9,854
ERP Carretera Central (50/10)		42.94	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		42.42	9.05	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.05	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.98	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.64	4.46	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.39	4.06	
ERP Surco (50/5)		44.65	4.10	
ERP Surco (50/10)		44.19	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)		42.93	8.47	
ERP Pachacútec (50/10)		46.44	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.00	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.29	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.73	18.12	
[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		40.72	27.17	88,544
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,087		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	145.27	1.68		
ERM Edegel		42.70	30.12	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	1.23		
ERM Edegel 2		42.87	24.12	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.90	2.64		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: Fabio Rodriguez		Nombre:	
F-OPE-007_V2		Fecha de Vigencia:07/12/2011		Página 1 de 1