

 <div>Cálidda <small>GAS NATURAL DEL PERÚ</small></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 31/10/2012	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.69	49.21	280,725.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,837		
(MMPC std)*		277		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		49.14	15.00
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.05	13.87
	Cámara de Válvulas XV 10008		40.14	16.02
Trampa de Recepción		39.71	20.39	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.62	18.36	30,358
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		40.04	9.18	10,359
ERP Carretera Central (50/10)		40.81	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		39.67	9.09	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.09	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.01	3.11	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		39.90	4.36	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.38	4.09	
ERP Surco (50/5)		42.83	4.11	
ERP Surco (50/10)		42.24	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		40.43	8.46	
ERP Pachacútec (50/10)		45.60	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		39.64	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.18	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		41.60	18.03	
[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		37.87	27.18	88,362
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,101		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	158.28	-1.65		
ERM Edegel		40.07	30.06	0
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		40.23	24.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.86	0.00		
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