


<div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
Fecha: 16/06/2013	Hora: 06:00			
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.49	48.70	234,918.10
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,185		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.64	18.69
	Cámara de Válvulas XV 10003		45.39	17.81
	Cámara de Válvulas XV 10008		41.93	19.08
	Trampa de Recepción		41.98	23.13
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.88	18.41	16,478
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	4.13	
ERP El Agustino (50/10)		41.93	8.97	6,648
ERP Carretera Central (50/10)		42.09	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		41.89	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.60	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.02	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.21	4.13	
ERP Surco (50/5)		44.93	4.13	
ERP Surco (50/10)		43.40	9.03	
ERP R. Prialé (50/10)		42.03	8.76	
ERP Pachacútec (50/10)		45.81	9.24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.37	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		42.92	18.08	
[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		41.55	27.40	32,318
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,040		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	40.80		
ERM Edegel		41.87	30.39	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
ERM Edegel 2		41.94	24.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		159		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.84	0.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma:		Firma:	
	Nombre: C. Huamán		Nombre:	