


<div><div><div><div>Cálidda</div><div>GAS NATURAL DEL PERÚ</div></div></div><div><div>Fecha: 23/07/2013</div><div>Hora: 06:00</div></div></div>	REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN			Gerencia Técnica Área de Operaciones
1. CITY GATE				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.60	48.95	297,609.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,185		
2. GASODUCTO TRONCAL				
	LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
			Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento		48.85	14.66
	Cámara de Válvulas XV 10003		44.50	13.48
	Cámara de Válvulas XV 10008		38.91	16.08
Trampa de Recepción		38.46	21.25	
3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION				
LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		38.65	18.39	16,601
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	8.69	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		39.12	9.01	6,898
ERP Carretera Central (50/10)		39.44	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		38.41	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.82	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		38.69	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.69	4.07	
ERP Surco (50/5)		42.05	4.02	
ERP Surco (50/10)		41.41	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		39.27	8.76	
ERP Pachacútec (50/10)		45.06	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		38.45	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		40.70	18.01	
[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		36.50	27.20	84,257
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,010		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	139.32	1.00		
ERM Edegel		38.95	30.37	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.53		
ERM Edegel 2		39.02	24.34	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.45	1.00		
5. EVENTOS OPERATIVOS				
Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Cálidda		Revisión - Cálidda	
	Firma: Nombre: E. Hidalgo - E. Beretta		Firma: Nombre:	

Nota: Los datos suministrados son operativos.
(*) Calculado por OSINERGMIN