

Buenas tardes:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 01 al 07 de enero del 2013, con la finalidad de que sea capturada en el computador electrónico de flujo de las estaciones de regulación y medición 13030 Igasamex Tepeji y 15260 002 Igasamex Coyotepec.

Día	COMPOSICIÓN EN % VOLUMEN															Poder Calorífico	Poder Calorífico	Licuables	G.E.
	%C1	%C2	%C3	%nC4	%iC4	%nC5	%iC5	%neoC5	%C6	%C7	%C8	%C9	N2	C02	CO2+N2	BTU(IT)/CF	KJoule/m3	BBL/MMPC	
Promedios	90.8672	5.09479	0.33679	0.02999	0.02614	0.0048	0.00733	0	0.02237	0	0	0	3.31866	0.29194	3.610629	1024.475243	38170.8677	2.8506	0.60117

Magdalena Frago Rodríguez
Departamento de Operación
Área de Medición

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 15 al 21 de enero del 2013, con la finalidad de que sea capturada en el computador electrónico de flujo de las estaciones de regulación y medición 13030 Igasamex Tepeji y 15260 002 Igasamex Coyotepec.

Día	COMPOSICIÓN EN % VOLUMEN															Poder Calorífico	Poder Calorífico	Licuables	G.E.
	%C1	%C2	%C3	%nC4	%iC4	%nC5	%iC5	%neoC5	%C6	%C7	%C8	%C9	N2	C02	CO2+N2	BTU(IT)/CF	KJoule/m3	BBL/MMPC	
Promedios	91.0388	4.95927	0.30309	0.02356	0.025	0.00433	0.00653	0.000129	0.0237	0	0	0	3.19244	0.42204	3.6145	1022.7256	38105.6777	2.5858429	0.60083

Magdalena Frago Rodríguez
Departamento de Operación

Área de Medición