

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 01 al 07 de abril 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 Igasamex Coyotepec.

Día	COMPOSICIÓN EN % VOLUMEN															Poder Calorífico	Poder Calorífico	Licuales	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	91.0696	5.2826	.2366	.0181	.018	.0035	.005	0	.0186	0	0	0	2.9194	.4286	3.348	1026.3442	38240.5045	2.0059	.6003

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 abril 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 Igasamex Coyotepec.

Día	COMPOSICIÓN EN % VOLUMEN															Poder Calorífico	Poder Calorífico	Licuales	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	90.80787	5.4555	.316687	.0231	.021	.0043	.0057	0	.0190	0	0	0	2.8730	.4733	3.3464	1029.1623	38345.5050	2.5889	.6023

Magdalena Frago Rodríguez
Departamento de Operación
Área de Medición