

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 01 al 07 de julio 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	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	90.8139	5.2809	0.3384	0.0235	0.0212	0.0046	0.006	0	0.0207	0	0	0	3.1513	0.3396	3.4909	1026.7694	38256.3444	2.7481	0.6016

Magdalena Fragoso Rodríguez
Departamento de Operación
Área de Medición

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 15 al 21 de julio 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	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	89.94617	5.3704	0.357986	0.031129	0.027586	0.005086	0.006657	0	0.020586	0	0	0	3.965957	0.268457	4.23441429	1020.540143	38024.25	2.98352857	0.605143

Magdalena Fragoso Rodríguez
Departamento de Operación
Área de Medición