

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 01 al 07 de junio 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	91.1486	5.1743	.2936	.0308	.029	.005	.0066		.0172	0	0	0	2.9686	.3263	3.2949	1027.4703	38282.4618	2.5513	.5999

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 junio 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	90.11656	5.5044	.2606	.0210	.018	.0053	.0063		.0230	0	0	0	3.7932	.2513	4.0446	1021.6740	38066.4978	2.2461	.6037

Magdalena Fragoso Rodríguez  
Departamento de Operación  
Área de Medición