

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 01 al 07 de septiembre 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	CO2	CO2+N2	BTU(IT)/CF	KJoule/m3	BBL/MMPC	
Promedios	88.2361	7.4396	.3538	.0248	.0172	.0045	.0057	0	.0212	0	0	0	3.7339	.1628	3.8968	1039.4005	38726.9700	2.8282	.6129

Magdalena Fragoso Rodríguez
Departamento de Operación
Área de Medición

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 08 al 14 de septiembre 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	CO2	CO2+N2	BTU(IT)/CF	KJoule/m3	BBL/MMPC	
Promedios	88.1031	7.6987	.4141	.0275	.0270	.0042	.0054	0	.0248	0	0	0	3.5427	.1520	3.6948	1044.7856	38927.6111	3.3316	.6142

Magdalena Fragoso Rodríguez
Departamento de Operación

Área de Medición