

Buenos días:

Envío a ustedes, calidad de gas correspondiente al periodo del 01 al 07 de febrero 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	Poder	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	92.1123	4.5241	0.3171	0.0238	0.0304	0.0046	0.0096	0	0.0347	0	0	0	2.6355	0.3078	2.9433	1027.1354	38269.9822	2.8479	0.5959

*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 febrero 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	Poder	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	91.8971	4.7296	0.33073	0.0273	0.0311	0.00497	0.00923	0	0.03214	0	0	0	2.60059	0.33727	2.9378	1028.951129	38337.6343	2.9389143	0.59716

*Magdalena Frago Rodríguez
Departamento de Operación
Área de Medición*