



REGISTRO DE DATOS PARA MEDICIONES DE GASES



DOC. REF: SC-CL1-ST-002-PR
 COD. REG: SC-CL1-ST-035-RC
 REVISION: 0
 EMISION: 23/03/2016

Proyecto:		Encargado		Fecha:										
Empresa		F. de Calibración:		Cad. Calibración										
Equipo Md:		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Pr.										
Tipo de Gas	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Sábado		Domingo	
	Hora	Pr.	Hora	Pr.	Hora	Pr.	Hora	Pr.	Hora	Pr.	Hora	Pr.	Hora	Pr.
Oxígeno (O ₂) 19.5 % < O ₂ < 23.5 %	08:30	09:59	08:30	09:59										
	Md.	20.9	20.9	20.9	20.9									
	Hora	14:00	14:40	14:40	14:00									
	Md.	20.9	20.9	20.9	20.9									
	Hora	10:30	10:30	10:46	10:46									
	Md.	20.9	20.9	20.9	20.9									
Monóxido de Carbono (CO) 30ppm	08:30	07:51	08:30	07:51										
	Md.	400	600	900	600									
	Hora	17:00	17:10	19:20	19:40									
	Md.	600	900	900	775									
	Hora	10:30	10:30	10:30	10:30									
	Md.	1044	1044	1044	1044									
Sulfuro de Hidrogeno (H ₂ S) 20ppm	08:30	08:45	08:50	08:59										
	Md.	0	0	0	0									
	Hora	08:30	08:45	08:50	08:59									
	Md.	0	0	0	0									
	Hora	19:00	19:10	19:20	19:40									
	Md.	9	9	9	9									
Metano (CH ₄) ≤ 15 %	08:30	08:50	08:50	08:59										
	Md.	0	0	0	0									
	Hora	18:30	18:30	18:30	18:30									
	Md.	10:20	10:20	10:20	10:20									
	Hora	10:20	10:20	10:20	10:20									
	Md.	0	0	0	0									
Otro CO ₂	08:30	08:50	08:50	08:59										
	Md.	10:20	10:20	10:20	10:20									
	Hora	10:20	10:20	10:20	10:20									
	Md.	10:20	10:20	10:20	10:20									
	Hora	10:20	10:20	10:20	10:20									
	Md.	0	0	0	0									

Responsable de Area	Firma	Entcargado de Area	Firma
		<p><i>(Handwritten signature)</i></p> <p>10:20 φ 10:30 = φ</p>	<p><i>(Handwritten signature)</i></p> <p>10:40 = φ</p>
		<p><i>(Handwritten signature)</i></p> <p>10:40 = φ</p>	<p><i>(Handwritten signature)</i></p>
		<p><i>(Handwritten signature)</i></p> <p>10:40 = φ</p>	<p><i>(Handwritten signature)</i></p>

DIP
 Compuestos Orgánicos Volátiles (gases sintéticos) propano Anonaco,