



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: Metro Quito Cliente: E.PmmQ.
 Empresa: Consorcio línea 1 Frente de Trabajo: CAROLINA Encargado: _____ Fecha: 30/01/2017
 Equipo Md: Altair SX MSA Certificación: SI No F. de Calibración: 15-11-2016 Cad. Calibración: 15-11-2017

Tipo de Gas	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sábado			Domingo					
	Hora	Md.	Pr.	Hora	Md.	Pr.	Hora	Md.	Pr.	Hora	Md.	Pr.	Hora	Md.	Pr.	Hora	Md.	Pr.	Hora	Md.	Pr.			
Oxígeno (O ₂) 19.5% < O ₂ < 23.5%	Hora						20:00			20:00			20:00			20:00			20:00			20:00		
	Md.						20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
	Hora						10:00			10:00			10:00			10:00			10:00			10:00		
	Md.						20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
	Hora						02:00			02:00			02:00			02:00			02:00			02:00		
	Md.						20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8
	Md.						04:00			04:00			04:00			04:00			04:00			04:00		
Monóxido de Carbono (CO) 30ppm	Hora						20:00			20:00			20:00			20:00			20:00			20:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	1	3	0	4	5
	Hora						10:00			10:00			10:00			10:00			10:00			10:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1	0	1	3	0
	Hora						02:00			02:00			02:00			02:00			02:00			02:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	5	0	0	3
	Md.						04:00			04:00			04:00			04:00			04:00			04:00		
Sulfuro de Hidrogeno (H ₂ S) 20ppm	Hora						20:00			20:00			20:00			20:00			20:00			20:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hora						10:00			10:00			10:00			10:00			10:00			10:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hora						02:00			02:00			02:00			02:00			02:00			02:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Md.						04:00			04:00			04:00			04:00			04:00			04:00		
LEL Metano (CH ₄) ≤ 15%	Hora						20:00			20:00			20:00			20:00			20:00			20:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hora						10:00			10:00			10:00			10:00			10:00			10:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hora						02:00			02:00			02:00			02:00			02:00			02:00		
	Md.						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Md.						04:00			04:00			04:00			04:00			04:00			04:00		
Otro	Hora																							
	Md.																							
	Hora																							
	Md.																							
	Hora																							
	Md.																							
	Md.																							

Responsable de Area	Firma	Encargado de Area	Firma	Tecnico de Seguridad	Firma
		Ricardo Rosales		José Norberto Quijije	



REGISTRO DE DATOS PARA MEDICIONES DE GASES



NOCHE

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

Proyecto: Metro Quito	Cliente: EPMMB.
Empresa: Consortio Linea 1	Encargado: Juan San Andres
Equipo Md: ALTAIR 5X MSA	Fecha: Lunes, 6/02/17
Fronte de Trabajo: CAROLINA	Cad. Calibracion: 15-11-2017
Certificacion: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	F. de Calibracion: 15-11-2016

Tipo de Gas	Lunes				Pr.	Martes				Pr.	Miércoles				Pr.	Jueves				Pr.	Viernes				Pr.	Sábado				Pr.	Domingo				Pr.
	Hora	Md.	Hora	Md.		Hora	Md.	Hora	Md.		Hora	Md.	Hora	Md.		Hora	Md.	Hora	Md.		Hora	Md.	Hora	Md.		Hora	Md.	Hora	Md.		Hora	Md.	Hora	Md.	
Oxigeno (O ₂) 19.5% < O ₂ < 23.5%	Hora	8:00				9:00					9:00					8:00					9:00					9:00									
	Md.	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8						
	Hora	10:00				11:00					11:00					10:00					11:00					11:00									
	Md.	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8					
	Hora	01:00				02:00					02:00					01:00					02:00					02:00									
	Md.	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8					
Monoxido de Carbono (CO) 30ppm	Hora	8:00				9:00					9:00					8:00					9:00					9:00									
	Md.	1	0	0	0	0	1	3	7	4	0	1	2	3	4	0	3	0	1	5	6	0	1	3	0	4	0	1	3	4	0				
	Hora	10:00				11:00					11:00					10:00					11:00					11:00									
	Md.	2	3	0	5	0	3	0	5	6	7	0	3	4	1	2	0	1	3	2	0	0	3	0	1	2	0	0	1	2	4				
	Hora	01:00				02:00					02:00					01:00					02:00					02:00									
	Md.	5	3	0	2	1	0	3	5	8	2	0	7	0	4	5	1	0	1	3	2	0	0	1	3	4	1	0	2	3	4				
Sulfuro de Hidrogeno (H ₂ S) 20ppm	Hora	8:00				9:00					9:00					8:00					9:00					9:00									
	Md.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Hora	10:00				11:00					11:00					10:00					11:00					11:00									
	Md.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Hora	01:00				02:00					02:00					01:00					02:00					02:00									
	Md.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
LEL Metano (CH ₄) ≤ 15%	Hora	8:00				9:00					9:00					8:00					9:00					9:00									
	Md.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Hora	10:00				11:00					11:00					10:00					11:00					11:00									
	Md.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Hora	01:00				02:00					02:00					01:00					02:00					02:00									
	Md.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Otro	Hora																																		
	Md.																																		
	Hora																																		
	Md.																																		
	Hora																																		
	Md.																																		

Responsable de Area	Firma	Encargado de Area	Firma	Tecnico de Seguridad	Firma
		<i>Juan San Andres</i>		<i>José Norrado Quijije</i>	