



# REGISTRO DE DATOS PARA MEDICIONES DE GASES



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

Proyecto:	Metro de Quito				Cliente:	C.L. 1					
Empresa:	C.L. 1				Encargado:	Juan Goyalez					
Equipo Md:	Medidores de gases				Certificacion:	Si	No	F. de Calibracion:	19-9-2016	Cad. Calibracion:	18-3-2017
								Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Tipo de Gas	Md	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo			
Oxigeno (O2) 19,5% < O2 < 23,5%	1				20,9						
	2				20,8						
	3										
	4										
Monoxido de Carbono (CO) 30ppm	1				0,7						
	2										
	3										
	4										
Sulfuro de Hidrogeno (S2H) 20ppm	1				0,0						
	2				0,0						
	3										
	4										
LEL Metano (CH4) ≤ 15%	1				0,0						
	2										
	3										
	4										
Otro	1				0,0						
	2										
	3										
	4										

Responsable de Area	Firma	Encargado de Area	Firma	Tecnico de Seguridad	Firma
Braulio Cobarrías		Juan Goyalez		Victor Matamor	



# REGISTRO DE DATOS PARA MEDICIONES DE GASES



DOC. REF: SCE/11-ST-002-PR  
 COD. REG: 50/CL/11-ST-035-RC  
 REVISION: 0  
 EMISION: 23/03/2016

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA LÍNEA METRO DE QUITO FASE 2  
 Empresa: CONSORCIO LINEA 1  
 Equipo Md: CASALERT MICRO 5 I.R.  
 Frente de Trabajo: EXCAVACION DEL TUNEL DEL LADO NOROCCIDENTAL DE LA ESTACION  
 Cliente: METRO DE QUITO  
 Encargado: ALDO CALCEDO / Roberto Gilco  
 Fecha: 25-04-2017  
 Certificación: Si  No   
 F. de Calibración:   
 Cad. Calibración:

Tipo de Gas	Md	Lunes	25/04/ Martes	26/04/ Miércoles	27/04/ Jueves	28/04/ Viernes	Sábado	Domingo
Oxígeno (O2) 19,5 % < O2 < 23,5 %	1		20,9	20,9	20,9	20,9		
	2		20,9	20,9	20,9	20,9		
	3			20,9	20,9	20,9		
	4			20,9	20,9	20,9		
Monóxido de Carbono (CO) 30ppm	1		0	0	0	0		
	2		0	0	0	0		
	3		0	0	0	0		
	4		0	0	0	0		
Sulfuro de Hidrogeno (S2H) 20ppm	1		0	0	0	0		
	2		0	0	0	0		
	3		0	0	0	0		
	4		0	0	0	0		
LEL Metano (CH4) ≤ 15 %	1		0	0	0	0		
	2		0	0	0	0		
	3		0	0	0	0		
	4		0	0	0	0		
Dioxido de Carbono (CO2)	1		800	850	600	800		
	2		600	800	680	750		
	3		650	750	650	600		
	4		700	700	400	650		

Responsable de Area	Firma	Encargado de Area	Firma	Tecnico de Seguridad	Firma
Roberto Gilco		Santo Corcuera		Juan Carlos Maza	



# REGISTRO DE DATOS PARA MEDICIONES DE GASES



REVISADO  
 15/05/2019

Proyecto: Metro de Quito 1      Cliente: CLT  
 Empresa: CLT      Frente de Trabajo: Cardenal de Tene      Encargado: Juan Nite      Fecha: 2-5-2019  
 Equipo Md: GASAlert MicroSIR      Certificación: Si  No       F. de Calibración:      Cad. Calibración:

Tipo de Gas	Md	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Oxígeno (O2) 19.5% < O2 < 23.5%	1		20.9	20.9	20.9	20.9		
	2							
	3							
	4							
Monóxido de Carbono (CO) 30ppm	1		20	10	10	5		
	2							
	3							
	4							
Sulfuro de Hidrogeno (S2H) 20ppm	1							
	2							
	3							
	4							
LEL Metano (CH4) ≤ 15%	1							
	2							
	3							
	4							
Dioxio de Carbono (CO2)	1		350	300	300	300		
	2							
	3							
	4							

Responsable de Area	Firma	Encargado de Area	Firma	Tecnico de Seguridad	Firma
<u>Juan Nite</u>		<u>Juan Nite</u>		<u>Victor Hatanan</u>	<u>[Firma]</u>