OIR	3-005
	FICHA TECNICA EQUIPO DE HIGIENE OCUPACIONAL
	Fecha de Emisión: 28-05-2018
	I. DESCRIPCION
1.1	SONOMETRO
	CODIGO SAP: 140020065
	II. DEFINICION
	Instrumento que sirve para medir el nivel de ruido en el ambiente de trabajo, así como para realizar la medición
2000	en bandas de octava y tercios de octava. La medición de ruido mediante un sonómetro portátil permite realizar
II.1	un control rápido de la situación, pero también mediciones de control por turnos. Algunos modelos de
	sonómetro disponen de memoria de datos. Este sonómetro permite efectuar registros prolongados de fuentes
	de sonido y evaluar los resultados en un PC o portátil posteriormente.
	III. FOTO
	Imagen es solo referencial
-	IV. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO
	Mide el nivel de ruido en el ambiente de trabajo y realiza la medición en bandas de octava y tercios de octava.
IV.1	La medición del ruido / sonido gana importancia en todos los campos, sobre todo la medición móvil (para
1100000000	evaluar el factor de estrés en la oficina o con ruido de tráfico).
	V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS
V.1	Un (01) micrófono
V.2	Un (01) juego de pilas o baterías
V.3	Un (01) maletín.
V.4	Un (01) calibrador.
VI. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
VI.1	Pantalla del tipo LCD o LED de alto contraste.
	Micrófono que permita la medición de SPL, Leq, Lpeak, como mínimo.
	Amplitud de la banda de medición de 10 Hz a 16 KHz o más amplio.
	Rango de medición de 37dB o menos a 140 dB o más  Análisis de bandas de octavas en tiempo real.
	Característica del micrófono: Campo libre, Clase/Tipo 1
	Tiempo de Respuesta: Rápido, Lento, e Impulsivo.
	Ponderación de Frecuencia: A, C y Z como mínimo
	Temperatura de operación: -10°C a 50°C o más amplio.
	Calibrador para micrófono Tipo 1.
	Con conexión a PC mediante cable RS23 o USB.
	Alimentación eléctrica con pilas o baterías de Alcalina, NiMH, Lithium o de superior rendimiento.
	Peso máximo del equipo de 550 gr.
VI.14	Maletin de protección fabricado con material resistente.
	VII. NORMATIVA (FACULTATIVA)





