



ING. ROBERTO ALEXIS VARGAS VALENCIA
 INSTALACIONES ELECTRICOS, ELECTRONICAS, SISTEMA DE CONTROL, SISTEMA CONTRA INCENDIOS, TELECOMUNICACIONES, SISTEMAS DE SEGURIDAD, SISTEMAS DE AUDIO
 RUC:1803225695001

CONTRATO No. UA-C-ADM-2022-010 PROCESO No: R-SIE-UA-026-2022.

OBJETO: "CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LOS EQUIPOS MUSICALES DE LA ESCUELA DE ARTES SONORAS Y PRODUCCIÓN MUSICAL DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES".

Datos del Cliente:

Cliente: UNIVERSIDAD DE LAS ARTES
Dirección: DIRECCION :BOYACA Y 10 DE AGOSTO,
E-mail: [CORREO: info@uarte.edu.ec](mailto:info@uarte.edu.ec)
Ruc:
Ciudad: Guayaquil
Teléfono: 593 42590700

Tipo de visita

Instalación Revisión Mantenimiento Reparación

Datos de equipos:

BIEN : PARLANTE ACTIVO **CODIGO:** 33132838
MARCA: EVOLVE 50 **ESTADO:** HABILITADO
MODELO: 405294491901140304 **# LISTA:** 11
RECOMENDACIÓN/DAÑO: MANTENIMIENTOCORRECTIVO **FECHA:** viernes, 6 de enero de 2023

MANTENIMIENTOS: Mantenimiento de bobinas, sistema eléctrico de altavoces amplificados, conectores IN/OUT.

Detalle del equipo y estado



Revisión del equipo



Trabajo Realizado:

Mantenimiento de bobinas,sistema eléctrico de altavoces amplificados, conectores IN/OUT.
 limpieza del drivers medicion de ohmios
 limpieza del parlante medicion de ohmios
 Limpiza general de los compuestos electronico
 chequeo de los circuitos
 Prueba del equipo
 EQUIPO ESTA ACTIVO Y FUNCIONAL

No Cumple Cumple

| Trabajo Realizado: | No Cumple | Cumple |
|--|-----------|--------|
| Mantenimiento de bobinas,sistema eléctrico de altavoces amplificados, conectores IN/OUT. | | |
| limpieza del drivers medicion de ohmios | | |
| limpieza del parlante medicion de ohmios | | |
| Limpiza general de los compuestos electronico | | |
| chequeo de los circuitos | | |
| Prueba del equipo | | |
| EQUIPO ESTA ACTIVO Y FUNCIONAL | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Msc.Carlos Mejia Gallegos
 Analista 1 de Logística y Eventos
 Universidad de las Artes

Ing. Roberto Alexis Vargas Valencia
 CI: 1803225695
 CONTRATISTA