



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 :** FUENTE DE ALIMENTACION

**CODIGO:** Sin código

**MARCA:** PS24US

**ESTADO:** HABILITADO

**MODELO:** S/N

**# LISTA:** 31

**RECOMENDACIÓN/DAÑO:** SHURE

**FECHA:** jueves, 19 de enero de 2023

**MANTENIMIENTOS:** Chequeo de cable AC

#### Detalle del equipo y estado

#### Revisión del equipo



#### Trabajo Realizado:

Chequeo de cable AC  
EQUIPO ESTA ACTIVO Y FUNCIONAL

No Cumple      Cumple

| Trabajo Realizado:             | No Cumple | Cumple |
|--------------------------------|-----------|--------|
| Chequeo de cable AC            |           |        |
| EQUIPO ESTA ACTIVO Y FUNCIONAL |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |
|                                |           |        |

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

Ing. Roberto Alexis Vargas Valencia  
Ci: 1803225695  
CONTRATISTA