



# PLATAFORMA POLINIZA MANUAL DE INSTALACIÓN

Desarrollado por: Colnodo

www.colnodo.apc.org ::: info@colnodo.apc.org



# Enero 2023

Título:	MANUAL DE INSTALACIÓN PLATAFORMA POLINIZA			
Fecha elaboración aaaa-mm-dd:	2023–01–17			
Sumario:	Manual para la instalación de plataforma poliniza (banco de tiempo) en sistemas servidores.			
Palabras Claves:	Banco de Tiempo			
Formato:	DOC	Lenguaje:	Español	
Área:	Desarrollo web			
Versión:	1.0			
Categoría:	Manual			

# **Control de Cambios**

Versión	Fecha	Responsable (s)	Estado	Descripción
1.0.0	2023–01– 17	Paulo Pardo	Construcción	Creación del documento
1.0.0	2023-01-25	Equipo redescomunitarias	Construcción/ revisión	Creación del documento/revisión



MAN	IUAL DE INSTALACIÓN PLATAFORMA POLINIZA	4
1.1.	REQUERIMIENTOS	4
2.1.	ARCHIVOS A BASE	4
2.	1.1 Archivo apache.conf	7
2.	1.2 Archivo db.sql	8
2.	1.3 Directorio apc-aa/	8
2.	1.4 Directorio apc-aa-files/	8
2.	1.5 Directorio public_html/	8



#### MANUAL DE USUARIO PLATAFORMA POLINIZA

# 1.1. REQUERIMIENTOS

La instalación en cualquier dispositivo destinado a contener la información y funcionamiento de la plataforma <a href="https://poliniza.redescomunitarias.co">https://poliniza.redescomunitarias.co</a> debe tener unos requerimientos mínimos de hardware y software.

#### Hardware

- Procesador corel3 o superior.
- Memoria 8GB o superior(depende de la demanda de la plataforma)
- Espacio en disco 2Gb o superior

#### Software

- apache 2.4 o superior
- Versión php 7.2
- Motor base de datos MariaDB 10.4.14

## 2.1. ARCHIVOS BASE

A continuación enumeraremos el contenidos del archivo poliniza.zip, antes de ello, debe definir bajo que dominio o ip funcionará su plataforma

Ejemplo

https://organizacion.xyz.org

https://192.168.1.2

Crear una cuenta de correo activa, usada en el envio de notificaciones por parte de la plataforma.

## 2.1.1 Archivo apache.conf

Contiene la información requerida para que apache interactué con los distintos directorios y dominio que comprende la instalación, debe tener en cuenta al momento de adaptarlo en el servidor, rutas y dominio"organizacion.xyz.org" los cuales dependen del sistema operativo y dominio usado.

#### 2.1.2 Archivo db.sql

Contiene la información base, del desarrollo realizado para esta aplicación.

Dicho archivo debe ser importado a el motor de base de datos, asignando los permisos grant all privileges.



Los directorios contenidos deben ser ubicados en la ruta para sistemas Linux es en /var/www/html. Esta asignacion puede adaptarse a las rutas que se encuentran dentro de el archivo **apache.conf**.

### 2.1.3 Directorio apc-aa/

Contiene los archivos base de la aplicaciones de acción, en el archivo de configuración config.php3 debe adaptar las rutas y dominio ubicado en **apc-aa/include/**.

## **2.1.4 Directorio** apc-aa-files/

(Para este directorio especialmente, debe configurar su servidor de tal manera que el usuario "**apache**" tenga los permisos necesarios y pueda tener acceso. Esto puede cambiar dependiendo la distribución Linux-Windows usada.

## 2.1.5 Directorio public\_html/

(Directorio raiz o Document\_Root de apache a usar.)

Estos archivos deberán ajustarse a los datos de la cuenta de correo asignada para el envio de correo por parte de la plataforma, como dominio, usuario, contraseña, servidor, puerto.

js/enviofintarea.php js/rechazaferta.php js/finaltransaccion.php js/aceptoferta.php js/enviar\_correo\_aprobacion.php js/enviocomentario.php