



Número de oficio: 07200/2024/0953
Zapopan, Jalisco a 12 junio 2024
Asunto: Validación de Sistemas

Edmundo Antonio Amutio Villa
Coordinador General de Administración e
Innovación Gubernamental
Presente

Por medio del presente envío un cordial saludo y en atención a su oficio número 07000/2024/0027, mediante el cual solicita visto bueno de los sistemas que utilizan en la **Coordinación General de Administración e Innovación Gubernamental y sus Unidades de Enlace Administrativo Jurídico, Administración e Innovación**, para el proceso de **Entrega Recepción 2021-2024**, en su **Anexo 2C** correspondiente a la **Relación de Sistemas Computacionales**.

La información requerida y validada por la Dirección de Innovación Gubernamental es la siguiente:

Nombre de la aplicación: Sistema Integral de Administración Gubernamental (SIAG).

Objetivo: Sistema que cubre los procesos contables, fiscales, materiales (compras y adquisiciones), patrimoniales, presupuestales, financieros y del egreso.

Características técnicas: Sistema Web desarrollado en varias versiones de Visual Studio 2015, 2020 y 2022, Base de Datos SQL Server.

Nombre de la aplicación: Sistema de Armonización Contable (SAC).

Objetivo: Gestiona las operaciones permitiendo emitir información administrativa, financiera, contable y presupuestal para cualquier persona física o moral y dar cumplimiento con la Ley General de Contabilidad Gubernamental.

Características Técnicas: Desarrollado en Microsoft Visual 6; Base de Datos Microsoft SQL Server 2012.

Nombre de la aplicación: Eslabón (Sistema de tiempos y accesos).

Objetivo: Administración y generación de reportes de incidencias de los empleados del Municipio de Zapopan.

Características técnicas: Sistema Web desarrollado en Visual Basic .Net, instalado en servidor Web IIS Versión 7, Sistema Operativo Windows 2008 y una Base De Datos SQL Server 2012.

Nombre de la aplicación: Aranda Service Desk.

Objetivo: Registro y administración de incidencias en lo relacionado con los servicios y herramientas que la Dirección de Innovación Gubernamental proporciona a los empleados del Municipio de Zapopan.

Características Técnicas: Sistema Web Desarrollado por la Empresa Aranda Software, que ocurre sobre un servidor virtual con IIS versión 7, Sistema Operativo Windows 2008 y una Base de Datos SQL Server 2012.

Nombre de la aplicación: Sistema de Indicadores Zapopan (SIZ).

Objetivo: Sistema que agrupa una serie de indicadores que miden cuantitativamente el desempeño con respecto a un objetivo o meta definida.

Características técnicas: Sistema Web, desarrollado en Microsoft Visual Studio 2015 .Net (Visual Basic) 2008, Framework 3.5, Base de Datos SQL 2005.

Nombre de la aplicación: Sistema de Control Interno Institucional (SCII) (COCODI).

Objetivo: Creación de un sistema informático de control interno (SCII), que alojara la información del PTCl y el PTAR, así como las carpetas electrónicas de las sesiones del Comité de Control de Desempeño Institucional de Zapopan, Jalisco.

Características técnicas: CodeIgniter 4.3 PHP 8.2 MySQL.



Nombre de la aplicación: Sistema Entrega Recepción (SIER).

Objetivo: Sistema que permite llevar el registro, control y seguimiento de las Entregas-Recepción de las áreas que conforman el Ayuntamiento de Zapopan.

Características técnicas: Sistema Web, desarrollado en Microsoft Visual Studio 2010 .Net, Framework 3.5, Base de Datos SQL 2016.

Nombre de la aplicación: Plataforma Nacional de Transparencia.

Objetivo: Reportar viáticos en Transparencia y peticiones que tengan que ver con la Coordinación.

Características técnicas: Por ser una aplicación ajena a la Dirección de Innovación Gubernamental, se desconoce el detalle de las características técnicas.

Observaciones: La Dirección de Innovación Gubernamental se da por enterada de la utilización de la **Plataforma Nacional de Transparencia** en su Coordinación, el cual deberá utilizarse exclusivamente para asuntos propios del Municipio de Zapopan.

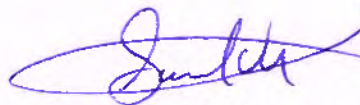
Nombre de la Aplicación: Sistema de Control de Correspondencia.

Objetivo: Registro y seguimiento del control de oficios para la correspondencia del Municipio.

Características técnicas: Sistema Web, desarrollado en PHP 8.2 con Laravel 8.0, Base de Datos PostgreSQL.

Agradeciendo de antemano la atención, me despido quedando a la orden.

ATENTAMENTE



Samuel Victoria García

Director de Innovación Gubernamental

"Zapopan, Tierra de Amistad, Trabajo y Respeto"

"2024, Año del Bicentenario del Nacimiento del Federalismo Mexicano,
así como de la Libertad y Soberanía de los Estados"



DOM/mapv



OFICIO 07000/2024/0027
ASUNTO: VALIDACIÓN DE SISTEMAS
COMPUTACIONALES

C. Samuel Victoria García
Director de Innovación Gubernamental
Presente.

Por medio de la presente, me permito saludarlo cordialmente y, a su vez, solicitar su apoyo para validar los siguientes sistemas computacionales, con el fin de cumplir con lo estipulado en el Anexo 2.C correspondiente a Sistemas Computacionales de la Entrega-Recepción Constitucional 2021-2024:

- Sistema Integral de Administración Gubernamental (SIAG)
- Sistema de Armonización Contable (SAC)
- Sistema de Eslabón
- Sistema Aranda Service Desk
- Sistema de Indicadores de Zapopan
- Sistema de Control Interno
- Sistema de Entrega Recepción (SIER)
- Plataforma Nacional de Transparencia (No es propia del Municipio)

Estos sistemas son los que alimentan el personal de la Coordinación General de Administración e Innovación Gubernamental, y sus Unidades de Enlace Administrativo Jurídico, Administración e Innovación, por lo que se requiere nos den el objetivo del sistema y las características técnicas.

Agradezco de antemano su atención a esta solicitud y quedo a la espera de su respuesta.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente,



Edmundo Antonio Rincón Villa
Coordinador General de Administración
e Innovación Gubernamental



"Zapopan, Tierra de Amistad, Trabajo y Respeto"
"2024, Año del Bicentenario del Nacimiento del Federalismo Mexicano, así como la Libertad y Soberanía de los Estados."
Zapopan, Jalisco a 06 de junio de 2024

C.c.p. Archivo.
EAAV/mthl.