

**DICTAMEN TECNICO DE LA UNIDAD SOLICITANTE SUSTENTANDO LAS
ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS.**

UOC CONVOCANTE: Unidad Operativa de Contrataciones Municipalidad de Ciudad del Este.

UNIDAD O ÁREA REQUIRENTE: Dirección de Área Urbana

FUNCIONARIO O TÉCNICO RESPONSABLE: Ing. Rodrigo González

DEPENDENCIA Y CARGO QUE DESEMPEÑA: Director de Área Urbana

OBRA: OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS EN DIVERSAS INSTITUCIONES
EDUCATIVAS DE CIUDAD DEL ESTE CON FONDOS DEL FONAE 2025

OBJETO DEL DICTAMEN

El presente dictamen tiene como objetivo principal sustentar las especificaciones técnicas requeridas para las obras de infraestructuras en diversas instituciones educativas de Ciudad del Este. Estas intervenciones forman parte del compromiso municipal para la mejora de la infraestructura educativa en la ciudad, asegurando condiciones óptimas para el aprendizaje y bienestar de la comunidad estudiantil. Las obras serán financiadas con fondos del FONAE 2025.

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA

La necesidad de las presentes construcciones responde al crecimiento de la matrícula escolar y a la demanda de espacios adecuados y seguros para el desarrollo académico en diversas instituciones educativas de Ciudad del Este. El proyecto contempla intervenciones diferenciadas en un total de 10 lotes, considerando que cada institución presenta particularidades y necesidades específicas. Por ello, las soluciones constructivas varían en función del contexto, abarcando desde aulas y sanitarios hasta otras mejoras de infraestructura esenciales.

En general, se prioriza la construcción de estructuras resistentes y funcionales, incorporando sistemas adecuados de ventilación e iluminación natural. También se han contemplado criterios de accesibilidad inclusiva, garantizando el acceso de personas con discapacidad mediante rampas y sanitarios adaptados, según corresponda en cada institución. Estas acciones buscan asegurar condiciones óptimas de aprendizaje y bienestar para toda la comunidad educativa.



ARQ. JUAN CABRERA
Jefe
División de Planificación y Proyecto



LIC. ZUNILDA PÉREZ
Coordinadora
Unidad Operativa de Contrataciones



ING. RODRIGO GONZÁLEZ
Director
Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

BENEFICIOS DEL PROYECTO

- **Ampliación de la capacidad educativa:** Provisión de nuevos espacios para mejorar las condiciones de enseñanza.
- **Infraestructura funcional y segura:** Uso de materiales de calidad y diseño adaptable a futuras expansiones.
- **Accesibilidad garantizada:** Inclusión de rampas y sanitarios adaptados para personas con discapacidad.
- **Mejora de la calidad educativa:** Espacios adecuados para el confort de estudiantes y docentes.
- **Instalaciones recreativas:** La construcción incluye espacios exteriores que pueden ser utilizados para actividades recreativas y deportivas.
- **Equipamiento especializado:** Se prevé la inclusión de mobiliario ergonómico y equipamiento adecuado para facilitar el aprendizaje y la comodidad de los estudiantes.
- **Eficiencia energética:** Se incorporarán sistemas de iluminación LED y mecanismos automatizados para optimizar el consumo energético.



ARQ. JUAN CABRERA

Jefe

División de Planificación y Proyecto



LIC. ZUNILDA PÉREZ

Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones



LIC. RODRIGO GONZALEZ

Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

- ***Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados.***

Cartel de obra.

El cartel de obra sirve como medio de comunicación visual que proporciona información clave sobre la obra, incluyendo el nombre del proyecto, el contratista, la supervisión técnica, y las fechas de inicio y finalización. Se utilizará una estructura metálica robusta para soportar el tamaño y peso del cartel, garantizando su estabilidad frente a condiciones climáticas adversas como viento fuerte y lluvia. La impresión digital de alta calidad asegura visibilidad y durabilidad, permitiendo que el cartel permanezca legible durante toda la ejecución del proyecto.

Guarda obra.

El guarda obra es un sistema de protección temporal que delimita y resguarda el área de construcción, restringiendo el acceso a personas no autorizadas para garantizar la seguridad de los trabajadores y transeúntes. Además, contribuye a la protección de materiales y equipos, reduciendo el riesgo de robos. Generalmente, se compone de malla metálica o paneles de madera de fácil instalación y desmontaje. Este sistema incluye un sanitario químico, asegurando condiciones higiénicas adecuadas para los trabajadores durante el desarrollo de la obra.

Cercado perimetral.

El cercado perimetral es una medida de seguridad importante en las obras de construcción. Evita el acceso no autorizado, protegiendo tanto a los trabajadores como al público en general. Además, sirve para prevenir la sustracción de materiales y equipos. Este cercado debe ser resistente y cumplir con las normativas locales de seguridad. Se utiliza generalmente malla metálica o paneles de concreto, dependiendo de los requisitos específicos del proyecto.



ARQ. JUAN CABRERA
Jefe
División de Planificación y Proyecto



LIC. ZUNILDA PÉREZ
Coordinadora
Unidad Operativa de Contrataciones



RODRIGO GONZALEZ
Director
Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

Preparación de terreno.

La preparación del terreno consiste en realizar una serie de trabajos para acondicionar el suelo de acuerdo con las necesidades del proyecto. Incluye la remoción de vegetación, raíces, rocas y escombros, y la nivelación del terreno. Dependiendo de la geología del lugar, también se pueden realizar movimientos de tierra, excavaciones o drenaje. Este proceso asegura que el terreno esté listo para recibir las estructuras de cimentación, evitando asentamientos y otros problemas estructurales a largo plazo.

Replanteo y marcación.

El replanteo es el proceso mediante el cual se transfiere la información de los planos al terreno para garantizar que las estructuras se construyan con precisión. Esto incluye el uso de estaciones totales, niveles y otros equipos de medición. Se marca el eje de la obra, las ubicaciones de las fundaciones, paredes y otras características importantes. La precisión en esta etapa es clave para evitar errores que puedan generar costos adicionales o demoras.

Relleno y compactación.

El relleno y la compactación son necesarios para asegurar que el terreno tenga la capacidad de soportar las cargas de la edificación sin que se produzcan asentamientos excesivos. El relleno consiste en cubrir la excavación con material adecuado como arena o grava, y la compactación se realiza utilizando rodillos o máquinas vibratorias. Este proceso aumenta la densidad del suelo y mejora su estabilidad.

Estructura de Hormigón Armado (H° A°):

La estructura de hormigón armado del proyecto está compuesta por zapatas, pilotes, muros, pilares, vigas superiores e inferiores, losas y escaleras, todos diseñados conforme a las especificaciones técnicas (EE.TT.) y criterios estructurales.

Las zapatas y pilotes aseguran una adecuada transferencia de cargas al terreno, según la capacidad portante del suelo. Los muros de H° A° refuerzan la contención y estabilidad lateral. Los pilares reciben las cargas verticales de la estructura, mientras que las vigas, tanto superiores como inferiores, distribuyen y transmiten las cargas horizontales y de flexión. Las losas actúan como plataformas que reparten las cargas de uso hacia las vigas y columnas. Finalmente, la escalera de H° A° se integra como un elemento estructural que garantiza circulación segura y continuidad constructiva.

En conjunto, estos elementos conforman un sistema estructural sólido, estable y duradero, adecuado para resistir las solicitaciones previstas y garantizar la seguridad de la edificación a largo plazo.


ARQ. JUAN CABRERA

Jefe

División de Planificación y Proyecto




LIC. ZUNILDA PÉREZ

Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones




INGENIERO GONZALEZ

Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

Muro de Nivelación de 0,30.

El muro de nivelación es necesario para garantizar una nivelación adecuada del terreno y una base sólida para las cimentaciones. Este muro también proporciona soporte adicional para las estructuras que se edificarán sobre él.

Aislación asfáltica de paredes.

La aislación asfáltica en las paredes evita la penetración de agua y humedad desde el exterior, protegiendo la estructura y previniendo daños por corrosión y hongos.

Mampostería de elevación de 0,15 para revocar.

La mampostería incluye **ladrillo hueco de 0,15 m**, ideal por su ligereza y aislamiento térmico, facilitando el revocado y la eficiencia energética. Se complementa con **ladrillo común**, que aporta mayor resistencia mecánica, siendo adecuado para muros portantes o de mayor exigencia estructural. Esta combinación optimiza el rendimiento constructivo y funcional del proyecto.

Contrapiso de H° de cascote de 10cm.

El contrapiso de hormigón con cascote proporciona una base sólida y nivelada para el revestimiento de pisos, mejorando la durabilidad y resistencia de la superficie final.

Carpeta nueva de H° con espesor de 3cm.

La capa de 3 cm de hormigón garantiza una superficie duradera y resistente para la posterior instalación de pisos, evitando movimientos o hundimientos a lo largo del tiempo.

Pisos.

Se contempla el uso de **pisos cerámicos** y **pisos graníticos pulidos**, ambos materiales duraderos, resistentes al alto tránsito y de fácil mantenimiento. La cerámica aporta variedad estética y practicidad, mientras que el granito pulido ofrece mayor resistencia al desgaste y un acabado más noble, ideal para sectores de uso intensivo o institucional. Su aplicación garantiza funcionalidad y calidad en los espacios interiores.



ARQ. JUAN CABRERA
Jefe
División de Planificación y Proyecto



LIC. LINDA PÉREZ
Coordinadora
Unidad Operativa de Contrataciones



LIC. RODRIGO GONZALEZ
Director
Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

Zócalo cerámico.

Los zócalos cerámicos y graníticos pulidos se utilizan para proteger la base de los muros contra impactos, humedad y suciedad, facilitando el mantenimiento. El cerámico aporta una solución práctica y estética, mientras que el granito pulido, de mayor resistencia y durabilidad, es ideal para espacios de uso intensivo o institucional, manteniendo una terminación elegante y funcional.

Revoques de paredes.

El revoque de las paredes no solo mejora la estética, sino que también proporciona una capa adicional de protección contra la humedad, mejorando la durabilidad de las superficies.

Mocheta de revoque.

La mocheta es un acabado utilizado para ocultar las uniones entre las paredes y las aberturas, proporcionando un acabado limpio y evitando filtraciones.

Revoque de losa interior.

El revoque de la losa interior mejora la estética y funcionalidad, además de proporcionar una capa adicional de aislamiento térmico y protección.

Pintura de superficies interiores y exteriores:

La pintura aplicada en paredes y losas no solo mejora la estética, sino que también actúa como una capa protectora contra el desgaste, la humedad y los impactos. En el caso de las losas, además de protegerlas, contribuye a la eficiencia energética mediante el uso de pintura aislante que reduce las pérdidas de calor, manteniendo un ambiente interior confortable. La pintura en rampas, rejas y barandas metálicas proporciona mayor visibilidad, seguridad y protección contra la corrosión, prolongando la durabilidad de estas estructuras y asegurando un mantenimiento estético y funcional en el tiempo.


ARQ. JUAN CABRERA

Jefe

División de Planificación y Proyecto




LIC. ZUNILDA PÉREZ

Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones




ING. RODRIGO GONZALEZ

Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

Puertas metálicas y de madera:

Las puertas metálicas proporcionan una mayor seguridad y durabilidad en áreas de alto tránsito, como accesos principales o entradas de servicio, gracias a su resistencia. Por otro lado, las puertas de madera son ideales para interiores, ofreciendo privacidad, un acabado estético y facilidad de mantenimiento, lo que las convierte en una opción óptima para ambientes controlados. Además, las puertas de madera son ideales para ambientes húmedos como los baños, ya que son duraderas, resistentes a la humedad y proporcionan privacidad en zonas de uso común.

Ventanas con vidrio templado de 8mm: El vidrio templado es mucho más resistente que el vidrio convencional, lo que reduce el riesgo de accidentes debido a su alta resistencia a impactos. Además, cuando se rompe, se fragmenta en pequeños pedazos no afilados, lo que disminuye el riesgo de lesiones.

Rejas: Las rejas ofrecen una capa adicional de seguridad, evitando el acceso no deseado a la propiedad y protegiendo contra robos o intrusiones. Son especialmente útiles en zonas vulnerables o en áreas de fácil acceso.

Pizarrón de acrílico: Los pizarrones de acrílico son resistentes a impactos, fáciles de limpiar y duraderos. Son ideales para ambientes educativos, ya que no solo sirven como superficie de escritura, sino que también son más seguros y prácticos que los tradicionales pizarrones de cerámica.

Envarillado bajo y sobre aberturas con varilla Ø8: El envarillado garantiza la estabilidad de las aberturas, evitando posibles deformaciones con el tiempo y asegurando un ajuste adecuado para puertas y ventanas.

Azulejo cerámico: Los azulejos cerámicos son resistentes, fáciles de limpiar y muy útiles en áreas húmedas como cocinas y baños. Ayudan a proteger las paredes contra el desgaste, la humedad y la suciedad.

Sistema de agua corriente: La provisión de agua corriente a un sanitario es fundamental por razones de salud pública, higiene y bienestar individual. A continuación, se nombran algunos de los aspectos más importantes: Prevención de enfermedades, reducción de la mortalidad infantil, eliminación de residuos, lavado de manos, comodidad y dignidad, mejora de la calidad de vida.


ARQ. JUAN CABRERA
Jefe
División de Planificación y Proyecto


LIC. ZUNILDA PÉREZ
Coordinadora
Unidad Operativa de Contrataciones


ING. RODRIGO GONZÁLEZ
Director
Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN


Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

— **Sistema de desagüe cloacal:** La provisión de un sistema de desagüe cloacal en un sanitario público es de vital importancia por múltiples razones que abarcan la salud pública, la higiene ambiental, la protección del medio ambiente y el bienestar social. A continuación, se nombran algunos de los aspectos más relevantes: Prevención de enfermedades, reducción de la mortalidad infantil, control de olores, prevención de plagas, conservación del agua, reducción de la contaminación del suelo, dignidad humana, mejora de la calidad de vida.

— **Construcción de cámara séptica:** Una fosa séptica, también conocida como cámara séptica, es un sistema de tratamiento de aguas residuales esencial para viviendas y establecimientos ubicados en zonas donde no se cuenta con alcantarillado público. Su importancia radica en su capacidad para tratar y depurar las aguas residuales de los sanitarios, previniendo la contaminación ambiental y protegiendo la salud pública, algunos aspectos de su importancia son: Previene enfermedades, reduce la mortalidad infantil, evita la contaminación del agua, protege el suelo.

— **Construcción de cámara de inspección:** Las cámaras de inspección para sistemas de desagüe cloacal son herramientas fundamentales para el mantenimiento preventivo, la detección de problemas y la reparación eficiente de tuberías, su importancia radica en los siguientes aspectos: Inspección visual que permiten visualizar el interior de las tuberías e identificar obstrucciones, Detección temprana que permite tomar medidas preventivas antes de que ocasionen daños mayores como inundaciones, filtraciones, malos olores y costosas reparaciones.

— **Construcción de pozo absorbente:** Un pozo absorbente también conocido como pozo ciego o pozo negro, es un componente crucial en sistemas de desagüe cloacal para viviendas o establecimientos ubicados en zonas sin acceso a una red de alcantarillado público. Su importancia radica en su capacidad para tratar y disponer de las aguas residuales domésticas de manera segura y eficiente, previniendo la contaminación ambiental y protegiendo la salud pública. Las funciones básicas de un pozo absorbente son: La separación de sólidos y líquidos, induce la descomposición natural, disposición final segura a través de la absorción por el suelo, protección de las aguas subterráneas, brinda autonomía en el tratamiento de las aguas residuales.


ARQ. JUAN CABRERA
Jefe

División de Planificación y Proyecto




LIC. ZUNILDA PÉREZ
Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones




ING. RODRIGO GONZALEZ
Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

Artefactos sanitarios: Los artefactos sanitarios incluyen la bacha de embutir de loza, resistente y fácil de mantener, ideal para baños y cocinas, asegurando un flujo adecuado de aguas residuales y una superficie de trabajo higiénica. Además, se incluyen inodoros con cisterna baja, eficientes en el uso del agua y en cumplimiento con normativas ambientales de ahorro de agua. El mingitorio, diseñado para sanitarios públicos, proporciona una opción eficiente en términos de espacio y ahorro de agua. También se incorpora un kit de accesorios de loza, que mejora la organización y funcionalidad del baño con elementos como toalleros y jaboneras.

Espejo: El espejo es un accesorio esencial en los baños y vestuarios, proporcionando comodidad y utilidad para los usuarios en su higiene personal.

Mesada: La mesada proporciona una superficie funcional para trabajar en la cocina o el baño, facilitando tareas como el lavado y almacenamiento.

Mueble de MDF: El mueble de MDF es una opción económica y resistente para almacenamiento en baños y cocinas, permitiendo una organización eficiente del espacio.

Kit de accesorios cromados de seguridad para baño de discapacitados: Estos accesorios aseguran la accesibilidad y la seguridad en los baños para personas con movilidad reducida, garantizando el cumplimiento de las normativas de accesibilidad.

Bajada de caño de PVC de 100mm: La bajada de caño de PVC es utilizada para la evacuación eficiente de aguas pluviales y otros líquidos, siendo resistente y ligera.

Baldozon: El baldozon es adecuado para exteriores y superficies con alto tráfico, como pasillos y accesos, proporcionando una solución duradera y resistente.

Rampa de H°: Las rampas son esenciales para garantizar la accesibilidad, especialmente para personas con discapacidad, cumpliendo con las normativas de accesibilidad y facilitando el acceso a diferentes niveles.

ARQ. JUAN CABRERA

Jefe

División de Planificación y Proyecto



LIC. ZUNILDA PÉREZ

Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones



ING. RODRIGO GONZALEZ

Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

– **Baranda metálica:** Las barandas metálicas ofrecen seguridad adicional en escaleras y rampas, evitando caídas y mejorando la seguridad general del edificio.

– **Acometida:** La acometida es necesaria para conectar la edificación a los servicios públicos como el agua y la electricidad, asegurando su funcionamiento adecuado.

– **Instalación eléctrica para Aulas:** Una instalación eléctrica adecuada en las aulas asegura el suministro de energía necesario para la iluminación y el funcionamiento de dispositivos educativos, creando un ambiente óptimo de enseñanza.

– **Instalación eléctrica para Sanitarios Sexados:** El sistema eléctrico en los sanitarios garantiza una iluminación adecuada y el funcionamiento de equipos eléctricos esenciales para el uso diario.

– **Iluminación LED:**

Los artefactos de iluminación LED, tanto de 3x18w como de 1x18w, ofrecen una solución eficiente y de bajo consumo energético para iluminar diferentes áreas de la institución. Su alta durabilidad y rendimiento garantizan una luz adecuada para los espacios, reduciendo significativamente el consumo eléctrico sin comprometer la calidad de la iluminación. Estas opciones son ideales para mantener un ambiente bien iluminado y eficiente desde el punto de vista energético en toda la institución.

– **Aire acondicionado tipo split:** El aire acondicionado proporciona confort térmico en espacios como aulas y oficinas, mejorando el ambiente interior y permitiendo un mejor desempeño en estos lugares.

– **Ventilador:** La instalación de **ventiladores** responde a la necesidad de garantizar una adecuada ventilación y confort térmico en los ambientes interiores. Son una solución eficiente y económica para mejorar la circulación del aire, reduciendo la sensación térmica y favoreciendo condiciones saludables, especialmente en zonas de clima cálido o con alta ocupación. Además, requieren bajo mantenimiento y consumo energético moderado, lo que los convierte en una opción funcional y sostenible.



ARQ. JUAN CABRERA

Jefe

División de Planificación y Proyecto



LIC. ZUNILDA PÉREZ

Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones



DR. RODRIGO GONZALEZ

Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.

Limpieza final: La limpieza final es esencial para garantizar que el espacio esté libre de residuos, polvo y suciedad. No solo mejora la estética, sino que también asegura la funcionalidad del espacio, previene accidentes, y crea un ambiente saludable y listo para su uso.

- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

“No Aplica”.

- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

“No Aplica”.


ARQ. JUAN CABRERA

Jefe

División de Planificación y Proyecto




LIC. ZUNILDA PÉREZ

Coordinadora

Unidad Operativa de Contrataciones




DIR. RODRIGO GONZALEZ

Director

Dirección de Área Urbana

MISIÓN

Impulsar el desarrollo sostenible del municipio, mediante la prestación de servicios de calidad con una gestión eficiente e innovadora en beneficio de sus habitantes.

VISIÓN

Ser una institución modelo en la gestión pública, reconocida a nivel nacional e internacional por la calidad de los servicios prestados, la transparencia, la innovación y la participación ciudadana.