

Contratación: ocds-a2ef3d-Puruándiro-798

Título: COMPRA DE VEHICULO PARA EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PUBLICOS, CAMION

Descripción:

Monto: \$614800

Metadatos

- Uri: <https://pdeanticorruccion.michoacan.gob.mx/JSONmetaRelease/ocds-a2ef3d-Puru%C3%A1ndiro-798>
- Version: 1.1
- Fecha de firma: 2025-12-31 12:21:00
- Licencia:
- PublicationPolicy:

Planeación

Documentos

No se ha registrado ningún documento.

Hitos

No se ha registrado ningún hito.

Licitación

Título: COMPRA DE VEHICULO PARA EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PUBLICOS, CAMION

Monto: \$614800

Moneda: MXN

Id de la Licitación: 798

Valor del monto mínimo: \$MXN

Moneda del valor del monto mínimo: MXN

- ¿Tiene Consultas?: No
- Método de adquisición: selective

Documentos

No se ha registrado ningún documento.

Modificaciones

No se ha registrado ninguna modificación.

Hitos

No se ha registrado ningún hito.

Elementos

No se ha registrado ningún elemento.

Adjudicación: COMPRA DE VEHICULO PARA EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PUBLICOS, CAMION MARCA

Descripción:

Moneda: MXN

Valor del monto: \$614800

Moneda del valor del monto: MXN

Estatus: active

Fecha de la adjudicación: 2022-12-15 15:45:00

Proveedores

Id	Nombre
752	CONSTRUFRANK OBRAS Y SERVICIOS S.A. DE C.V.
Id	Nombre

Documentos

No se ha registrado ningun documento

Elementos

No se ha registrado ningún item.

Modificaciones

No se ha registrado ninguna modificación.

Contrato: COMPRA DE VEHICULO PARA EL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS PUBLICOS, CAMION MARCA

Descripción:

Monto : \$614800

Moneda: MXN

Estatus: Activo

Fecha de firma del contrato:

Documentos

No se ha registrado ningún documento.

Hitos

No se ha registrado ningún hito.

Elementos

No se ha registrado ningún elemento.

Modificaciones

No se ha registrado ninguna modificación.

Documentos de Implementación

No se ha registrado ningún documento de implementación.

Hitos Implementación

No se ha registrado ningún hito de implementación.

Transacciones Implementación

No se ha registrado ninguna transacción de implementación.