



ZAPALLAR

INFORME DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

NOMBRE: Alan Andrés Castillo Cisterna
RUT:

MES: Febrero
ANO: 2024

GLOSA: "APOYO ADMINISTRATIVO DE DIRECCION DE OBRAS (DOM) "

Lugar de desempeño: Oficina Moisés Chacon 149, segundo piso

La confeccion de este Informe según decreto N°7505 de fecha 30-11-2018

APOYO AREA DE INSPECCIÓN

Apoyo Administrativo Area Inspección Técnica de Obra

Visita a terreno del denominado proyecto "Mejoramiento Paseo Peatonal José Donoso, Cachagua, Comuna de Zapallar"

Visita a terreno del denominado proyecto "Construcción Paseo Peatonal Humedal La Laguna, Comuna de Zapallar"

Visita a terreno del denominado proyecto "Construcción Centro Comunitario Parque Pailhual, Zapallar"

Visita a terreno del denominado proyecto "Reposición de servicios y equipamiento playa Zapallar"

Acta Recepcion Provisoria del denominado proyecto "Construcción Complejo Deportivo Estadio Cachagua, Comuna de Cachagua"

Memorandum N°43/2024

Memorandum N°38/2024

Elaboracion carpeta digital del proyecto "Mejoramiento Parque Catapilco, Comuna de Zapallar"

Elaboracion carpeta digital del proyecto "Alumbrado Público Sector Aguas Claras, Cachagua, Comuna de Zapallar"

Certificados de Factibilidad N°02/2024

Certificado de Urbanización N°02/2024

Acta entrega de terreno N°01/2024

Acta entrega de terreno N°02/2024

Memorandum N°58/2024

Memorandum N°59/2024

Memorandum N°56/2024

Memorandum N°48/2024

Memorandum N°40/2024

Certificados de Dotacion de Alcantarillado N°02/2024

Memorandum N°47/2024

Memorandum N°39/2024

ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE ZAPALLAR
 CERTIFICADO N° 31124

Certifico la recepción conforme de materiales, bienes, servicios y/o honorarios, descritos en el presente documento tributario, dando cumplimiento a lo solicitado, procediendo con el pago respectivo.

DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES

Nombre, Firma y Timbre Director

Fecha:

ALAN ANDRÉS CASTILLO CISTERNA
IIC-DOM

MUNICIPALIDAD DE ZAPALLAR
 DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES

SCARLETT SALINAS ALVARADO
 DIRECTOR DE OBRAS (S)
 I. MUNICIPALIDAD DE ZAPALLAR