



MUNICIPALIDAD DE ZAPALLAR  
SECPLA

INFORME MENSUAL DE PRESTACION DE SERVICIOS  
**JUNIO 2024**

NOMBRE : LEONARDO SEPÚLVEDA NAVARRO  
RUT :

**" APOYO A SECPLAC "**

**1. Apoyo Técnico Proyecto "Construcción Complejo deportivo Catapilco"**

- Levantamiento en terreno de situación actual de revestimientos interiores e instalaciones en edificio principal.
- Análisis de Ítemizado, presupuesto y especificaciones técnicas.
- Planimetría informativa de avance de revestimientos interiores, proyecto de climatización, proyecto de piscinas y proyecto sanitario.
- Redacción de bases Administrativas especiales y expediente completo para la licitación a subir a Mercado Público.

**2. Apoyo Técnico Proyecto "Servicios Playa Zapallar, Etapa 2"**

- Consolidación de planimetría general para respuesta a observaciones por parte de SUBDERE.
- Coordinación de proyecto con especialista de Cálculo estructural para el desarrollo de la entrega de estructuras
- Actualización de Presupuesto de Obra y Especificaciones Técnicas.


**3. Apoyo Técnico Proyecto "Paseo borde Humedal, segunda etapa"**

- Ajuste de diseño, según reuniones de trabajo con los financistas del proyecto, (Fundación Ibañez Atkinsón)
- Ajuste de video e imágenes proyectuales para la Participación Ciudadana a realizar la última semana de junio.
- Prediseño de soporte para gráficas a instalar en el proyecto. Reuniones de coordinación y desarrollo de la cubicación y descripción de la línea gráfica a desarrollar por consultor externo.

**4. Apoyo Técnico Proyecto "Construcción 2º Etapa Colegio Mercedes Maturana Gallardo"**

- Coordinación de especialidades y respuesta a observaciones respecto al análisis BIM desarrollado por la consultora Geister consultores.
- Cruce de proyecto de cálculo con Arquitectura, para evaluar las incidencias detectadas por la consultora antes mencionada.
- Respuesta de diseño a incidencias proyecto sanitario en las terminaciones de Arquitectura.



  
German Becker Alvear  
Director secretaria  
Comunal de Planificación