

C E R T I F I C A D O N° 626/2025

La Dirección de Medio Ambiente, Aseo y Ornato que suscribe,
ante petición del Señor Sebastián Ignacio Rodríguez González, Rut [REDACTED]
de cursar pago de servicios prestados certifica:

1. Por Decreto Registrado N.º 2431 de fecha 01 de septiembre 2025, se le encargó al Señor Sebastián Ignacio Rodríguez González, cumplir las funciones descritas en el párrafo 2º y 3º del contrato, con un honorario bruto mensual de \$1.403.508.- impuestos incluidos.
2. Para efectos de pago presenta boleta de honorarios N° 5 por un monto de \$1.403.508.- impuestos incluidos del 1 de diciembre 2025,

Dado que la prestación de servicios se ha recibido en conformidad, según informe adjunto, corresponde dar curso a la cancelación de la boleta de honorarios, emitiéndose el presente certificado a fin de respaldar el decreto correspondiente.



CONCÓN, NOVIEMBRE 2025

SEBASTIAN IGNACIO RODRIGUEZ GONZALEZ

BOLETA DE HONORARIOS

ELECTRONICA

N ° 5

RUT: [REDACTED]

GIRO(S): OTRAS ACTIVIDADES DE SERVICIOS PERSONALES N.C.P.,
PrestaciOn de servicios de ingenieria electrOnica y
electricidad
[REDACTED]

Fecha: 01 de Diciembre de 2025

Señor(es): I MUNICIPALIDAD DE CONCON
Domicilio: SANTA LAURA 567 CONCON, CON CON

Rut: 73.568.600-3

Por atención profesional:

INGENIERIA ELECTRICA , PAGO MES NOVIEMBRE 2025	1.403.508
Total Honorarios: \$:	1.403.508
14.50 % Impo. Retenido:	203.509
Total:	1.199.999

Fecha / Hora Emisión: 27/11/2025 10:45



196196390005316081A

Res. Ex. N° 83 de 30/08/2004

Verifique este documento en www.sii.cl

El contribuyente receptor de esta boleta debe retener el porcentaje definido.

11202511271045

Fecha / Hora Impresión: 27/11/2025 10:45

Informe noviembre de 2025

Semana del 3 al 7 de noviembre

Se hizo el levantamiento de cables de fibra los cuales estaban muy bajos e interferían en las calles.

Desmalezamiento de sitio por orden directa de jefatura.

Se sigue con la canalización de la carpas cultural.

Se inicia la excavación para tubería de alimentación a tableros en el proyecto de la carpas cultural. La excavación tiene 60cm de profundidad, en ella se rellena con una capa de arena, un tubo de 50mm el cual se cubre con otra capa de arena, encima de este se cubre con ladrillos y cinta de peligro para proteger ante cualquier otra excavación. La tubería quedó con su galvanizado para luego hacer su cableado correspondiente.



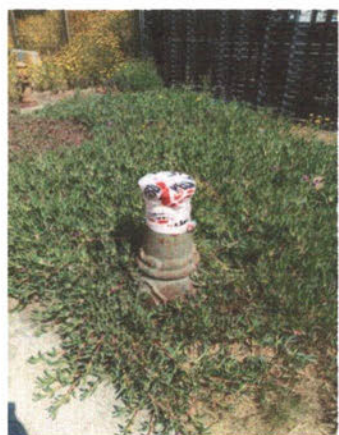
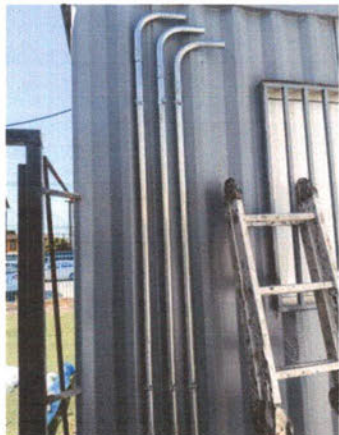
Semana del 10 al 14 de noviembre

Se inicia la canalización de las oficinas al lado de la carpeta cultural, consta con tubos para la alimentación de enchufes y alumbrado exterior de los contenedores. Se continua a lo largo de la semana.

Se construyen soportes para el proyecto de carpeta cultural, se cortan, se soldan, se lijan para retirar el óxido y se pintan.

Se tapan con cinta de peligro dos luminarias públicas las cuales se encontraban en mal estado.

Se hizo visita a DIDEKO para revisar fuente de poder de chapa eléctrica junto con un citófono. La placa electrónica de la fuente estaba rota, por lo tanto, la fuente no funciona.



Semana del 17 al 21 de noviembre

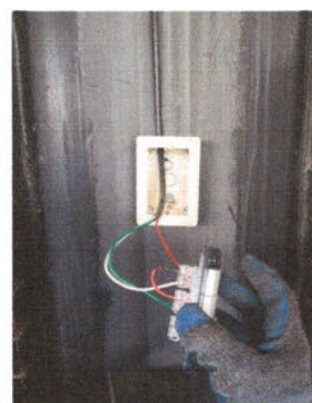
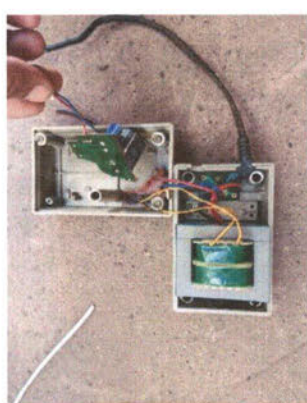
Retiro de fuente de poder y teléfono de citófono en mal estado en DIDEKO.

Cableado de luces en DIDEKO, se cablearon cuatro lámparas con su debida canalización.

Puesta de interruptor 9/15 para dejar con luz en zona de los PGE.

Se quitó el cable concéntrico de alimentación para un negocio y para un móvil en la zona de playa amarilla.

Se continua con el proyecto de la carpeta cultural, se canalizaron y se cablearon las luces en el perímetro de las oficinas. Se hizo el cableado de la alimentación a las oficinas. Todo este trabajo realizado según mandan los planos eléctricos.



Semana del 24 al 28 de noviembre

Se continua con el proyecto de la carpas cultural, se realiza otra excavación, tubo de 50mm de cubre con arena. Se tapa con ladrillos y cinta de peligro a lo largo del tubo.

Se hace la conexión provisoria de las luces para las oficinas de la carpas cultural, con el fin de probar si todo está bien conectado.

Visita a DIDEKO para colocar tapas ciegas en cajas de distribución. También, se alisaron con cintas cables que tenían energía dentro de las cajas.

Se quita falla en poste en costa de montemar. Una tapa mal puesta provocaba que una unión de fases quedara fuera y sin aislación, esto provocaba que animales de la zona se electrocutaran.

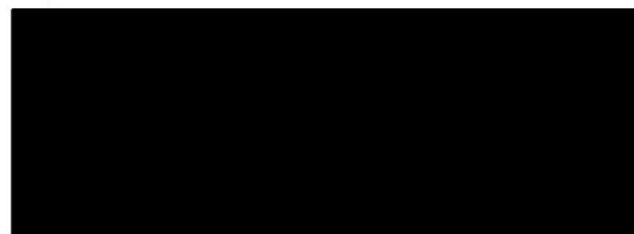
Aislación de cables de poste que fue quitado, se encintan y se coloca cinta de peligro alrededor.







**BARBARA PONCE GUTIERREZ
DIRECTORA DIMAO**



**SEBASTIAN RODRÍGUEZ GONZALEZ
TRABAJADOR**

Concón, noviembre del 2025.