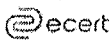


**INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES**

|   |   |                     |   |
|---|---|---------------------|---|
|   | FECHA ENTREGA INFORME : 31 MAYO 2024          |                     |   |
| Nombre del contratado   | RICARDO LORENZO ARIAS LANDAETA                |                     |   |
| Función   | Asesores Técnicos en Administración Municipal |                     |   |
| Dependencia   | DIDECO  | Unidad              | Recintos deportivos   |
| Nº Decreto  | 179   | Fecha decreto       | 01/02/2024  |
| Mes a cancelar  | Mayo2024                                      |                     |   |
| Boleta N °  | 136   | Fecha Boleta        | 31-05-2024  |
| Función según contrato  | Fecha   | Hora                | Descripción actividad   |
| Coordinación estratégica y aporte a la toma de decisiones, conforme al avance de las actividades asociadas a la preparación de la cancha de fútbol para las actividades programadas | Mayo 2024                                     | 08:00 a 17:00 horas | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 07-05-2024. Se envía correo con información referente a los insumos solicitados al club Universidad de Chile.</li> <li>- 13-05-2024. Se envían los contactos de distintos proveedores a la ITS para la compra de instrumentos y otros.</li> </ul>  |
| Reunión virtual con ITS   | 16-05-2024                                    | 09:00 a 10:00 horas | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza una reunión virtual con la ITS para tratar temas relacionados con el contrato de suministro para los servicios que requieren el uso de maquinaria y equipos específicos para el mantenimiento de la cancha de fútbol.</li> <li>- Se conversa además de los trabajos de mantenimiento programados y el plan de fertilización según lo compartido por Boero y Boero, como también el resultado de los análisis de suelo y hoja disponibles.</li> </ul>  |
| Visita técnica  | 02-05-2024                                    | 08:00 a 17:00 horas | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realiza una visita técnica con la Ing. Agrónoma Alejandra Acuña.</li> <li>- Se hacen evaluaciones de distintos parámetros de calidad y agronómicos, tales como: Dureza, humedad, tracción, entre otros.</li> <li>- Se toman muestras de suelo y hoja para llevarlas a laboratorio y realizar el análisis correspondiente.</li> <li>- Se observan claramente el patrón de siembra. Hay un buen crecimiento de desarrollo de la semilla sembrada.</li> <li>- Es evidente el daño que está generándose en las áreas chicas. Hay que intervenir esta área.</li> <li>- Está programada la ejecución de una aireación por el proveedor contratista a cargo del</li> </ul> |

|                    |         |            |                     |   |
|--------------------|---------|------------|---------------------|---|
| Medición satelital | sistema | Mayo 2024  |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se mantiene medición de NDVI a través de plataforma satelital AURAVANT.</li> <li>- Se comparte resultados con ITS según lo observado y según corresponda.</li> </ul>   |
| Visita técnica     |         | 29-05-2024 | 11:00 a 18:00 horas | <ul style="list-style-type: none"> <li>- A propósito de los partidos de Copa Sudamericana, se realiza una visita técnica con el objetivo de revisar la cancha, hacer algunas mediciones y alender consultas de la Conmebol, previo al partido de fútbol internacional programado para el 30-05-2024.</li> <li>- Se define no usar la cancha para calentamiento previo y tampoco realizar los riegos pre-fútbol y entretiempo.</li> <li>- Se evidencia aposamiento de agua en distintas áreas de la cancha de fútbol.</li> <li>- Se envía un pequeño reporte con observaciones y recomendaciones.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| Powered by<br> Firma electrónica avanzada<br><b>RICARDO LORENZO</b><br><b>ARIAS LANDAETA</b><br>2024.05.17 16:02:06 -0400 |   |
| <b>FIRMA DEL TRABAJADOR</b><br><b>RICARDO ARIAS LANDAETA</b>   | <b>ENCARGADO DE UNIDAD</b><br><b>ERIC TILLERÍA MEDINA</b> |
| <br><b>ALDO MARDONES ALARCON</b>  |   |

