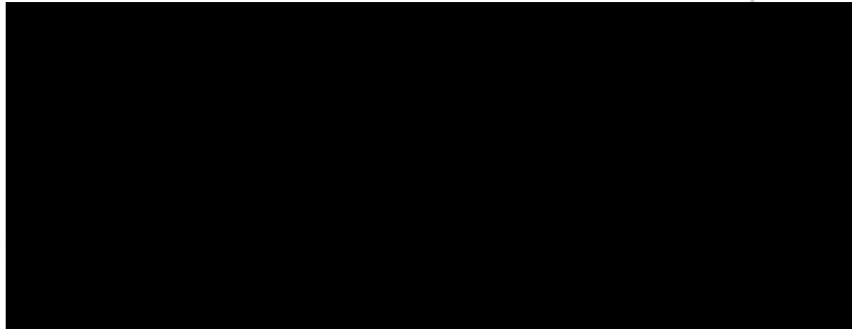




# **INFORME MENSUAL**

## **JUNIO 2025**

**FUNCIONARIO: MARIO TAPIA LLANCA**



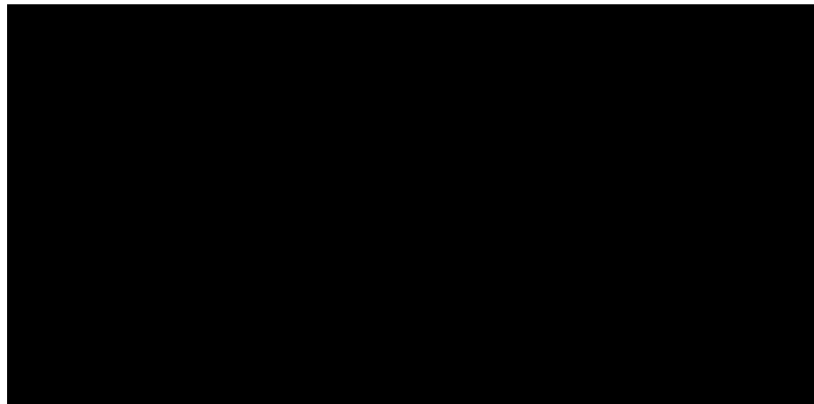


ca

## COMETIDO

Durante del mes de Junio 2025, se realizó corte de césped, aseo, riego y mantención de macizos, árboles, arbustos, áridos, solerillas, mobiliario e infraestructura urbana del Sector 3, que corresponde a las siguientes áreas verdes:

Sector	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bandejonas Santa Herminia</li></ul>



### Bandejon santa Herminia

#### Reparacion de tapas y basureros:



Ole

**Hermoseamiento del lugar:**

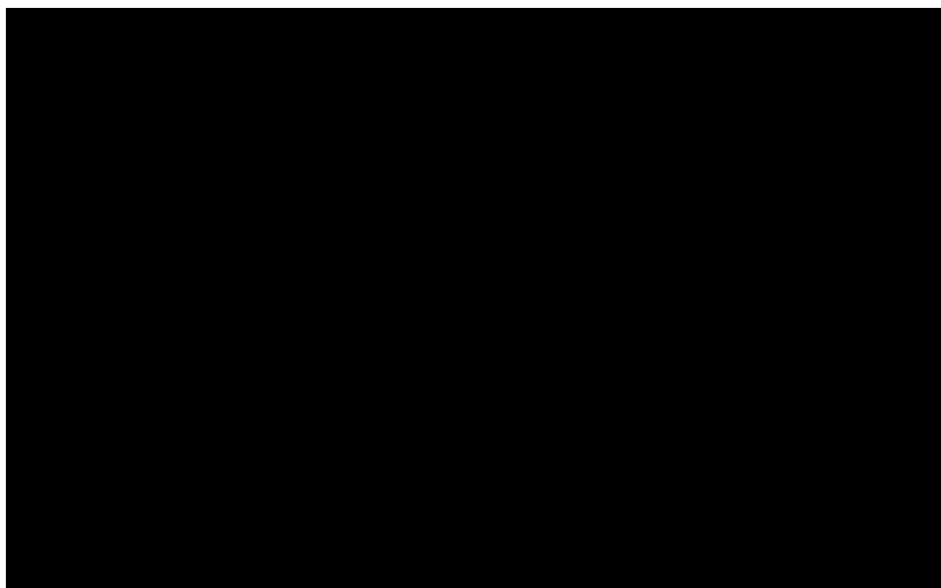




07

# INFORME FINAL 2025 ✓

**FUNCIONARIO: MARIO TAPIA LLANCA**





08

Durante la ejecución del contrato y del cometido asignado "Corte de cesped,aseo,riego y mantencion de macizos,arboles,arbustos,aridos,solerillas,mobiliario e Infraestructura urbano del sector 3

<b>Sector</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bandejonos Santa Herminia</li></ul>
---------------	---

**Se realizaron los siguientes trabajos:**

**ENERO 2025:**

- Poda de agapantos
- Riego de arboles,plantas y cesped
- Desmalezado
- Retiro y propagacion de agapantos
- Barrido de solerillas
- Tazas para los arboles

**FEBRERO 2025:**

- Barrido de hojas
- Desmalezado
- Riego de arboles ,arbustos y cesped
- Plantado de rhus crenata

**MARZO 2025:**

- Corte de cesped
- Barrido de hojas
- Desmalezado
- Levantamiento de arboles



**ABRIL 2025:**

- Desmalezado
- Plantación de veronicas
- Barrido de hojas
- Poda de plantas rastreras
- Levantamiento de arboles

**MAYO 2025:**

- Poda de arboles
- Desmalezado
- Riego 2 veces a la semana por la humedad del ambiente
- Barrido de hojas
- Retiro de maleza en tazas de los arboles
- 

**JUNIO 2025:**

- Termina de poda completa en bandejon
- Se ayuda a hechar el ramaje en camion municipal para su traslado correspondiente
- Se realizan tazas de los arboles
- Barrido de hojas
- Desmalezado
- Termina de poda de arbustos
- Se plantan especies rastreras
- Barrido de solerillas
- Reparación de tapas y basureros en mal estado