

Datos Personales

- Nombre Completo: LUIS CANALES SAN MARTIN
- Establecimiento: CESFAM
- Unidad-Programa-Convenio: ASEO Y ORNATO Y SERVICIOS MENORES

Descripción de Actividades

Fecha semana a reportar: 01/04/2024 07/04/2024

- 01/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES NOVEDAD. LUZ ENCENDIDA EN ECONOMATO
- 01/04/2024 SE CAYO ARBOL EN ESTACIONAMIENTO DE FUNCIONARIOS.
- 02/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES NOVEDAD, SE REALIZO RECOLECCION DE HOJAS Y CAJAS
- 05/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.

Fecha semana a reportar: 8/04/2024 14/04/2024

- 07/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES, LUZ DE DESAM ENCENDIDA
- 08/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.
- 09/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.
- 14/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD. SE REALIZO RECOLECCION DE HOJAS Y RAMAS

Fecha semana a reportar: 15/04/2024 21/04/2024

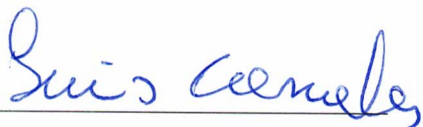
- 15/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.
- 17/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD. LUZ DESAM ENCENDIDA
- 21/04/2024 RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.

Fecha semana a reportar: 22/04/2024 30/04/2024

- 22/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.
- 24/04/2024. RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD. Moto eléctrica en dependencia s de cesfam ubicada en estación interior.
- 27/04/2024 RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD.
- 29/04/2024 RONDAS PERIMETRALES Y RIEGO EN AREAS VERDES SIN NOVEDAD. LUZ ESTERILIZACION, TOMA DE MUESTRAS, MATRONA CARLA.

"Informe de Gestión- Registro Mensual de Actividades".

- RONDA PERIMETRAL EN DISTINTOS HORARIOS EN DEPENDENCIAS DE DESAM, S.A.R Y CESFAM.
- RECOLECCION DE BASURAS EXISTENTES EN BASURES.
- VERIFICAR QUE TODO ESTE CERRADO.
- RONDAS NOCTURNAS EN S.A.R.
- RIEGO EN AREAS VERDES CESFAM Y DESAM .



Firma y Timbre Funcionario



Firma y Timbre Encargada/o