

ACTA N° 09/2023

CONCEJO DEL MUNICIPIO DE SANTA ROSA

En Santa Rosa, el día 8 de mayo de 2023 siendo la hora 18:00 da comienzo la Sesión Ordinaria con los siguientes integrantes, (Alcalde) Sr. Ramiro Azor (Concejales Titulares), Sr. Hugo Bragunde, (Concejal suplente) Sr. Enrique Marquisio, Dario Martinez Secretaria de Actas Cristina Berrutti

Orden del Día

- 1- Lectura y aprobacion de acta anterior
- 2- Resolucion de Agremyarte
- 3- Resolucion de Maivro
- 4- Resolucion de Transposicion de Rubos
- 4- Resolucion de Feria cambio de puesto
- 5- Resolucion de Bermac
- 6- Referente a nomenclator
- 7- Presupuesto Veredas Jardin
- 8- Nota presentada por el Hogar de Ancianos "Aniceto Cervieri"
- 9- Solicitud del Sr. Lui Barrios para colocacion de Carro ambulante

Resoluciones del Consejo Municipal:

- 1- Se aprueba por la afirmativa 4 votos en 4 lectura de acta anterior.
- 2- Se aprueba por la afirmativa 4 votos en 4 la Transposición de Rubros
- 3- Se aprueba por la afirmativa 4 votos en 4 la Resolución de Agremyarte
- 4- Se aprueba por la afirmativa 4 votos en 4 la Resolución Maivro.
- 5- Se aprueba por la afirmativa 4 votos en cuatro realizar las veredas del Jardín con la Empresa Electra.

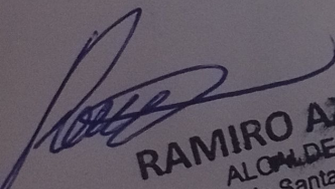
OBSERVACIONES:

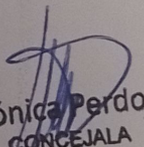
Se firma la resolución de Bernac, de Cambio de Puesto de Ferias.

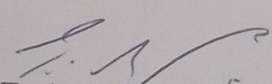
En cuanto a la Nota presentada por el Hogar de ancianos el Concejo entiende que se debe de enviar a Jurídica de la Intendencia para su Evolucionar.

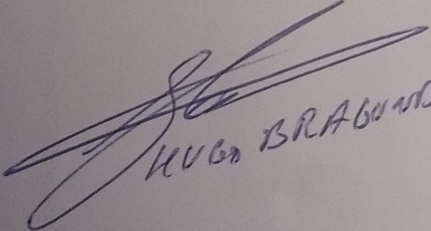
En cuanto a la solicitud del Sr. Luis Barrios no se autoriza el lugar ya que obstaculiza la visión vehicular tornándose peligroso, por tal motivo el Concejo entiende que se debe de enviar correo para informe técnico y evaluar la pertinencia de lo solicitado.

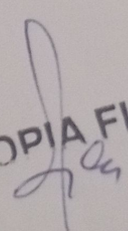
ESTA ACTA SE LEE, OTORGA Y FIRMA EL DIA 23 DE MAYO DE 2023 , EN LA CIUDAD DE SANTA ROSA, OCUPANDO FOLIO 09-


RAMIRO AZOR
 ALCALDE
 Municipio Santa Rosa


 Verónica Perdomo
 CONCEJALA
 Municipio Santa Rosa


 Enrique Marquisio
 Concejal


 HUGO BRAGUNDE


 ES COPIA FIEL