

Santa Rosa, 11 de Diciembre de 2018.-

**VISTO:** Ajuste Anual de los Planes Operativos Municipales (Art. 31 Presupuesto Quinquenal 2016-2020) del Municipio de Santa Rosa.-

**CONSIDERANDO:** I) Que segun comunicacion Nro. 2017/000029/1 de Contaduria General de fecha 25/09/17, se establece el protocolo de actuacion para el ajuste Anual de los planes Operativos municipales.-

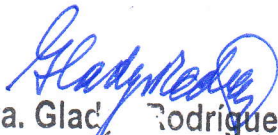
- II) Que en este Municipio se torna necesario proyectar en dicha instancia, para el ejercicio 2019, todo lo referente a gastos de funcionamiento del Municipio, creando para ello un nuevo proyecto denominado **"Gastos de Funcionamiento", por un importe de \$300.000.-**
- III) Que a tales efectos, se considera conveniente **disminuir \$300.000 del proyecto "Readecuacion de Locales"Codigo de proyecto P122010737**, para generar disponibilidad para la creacion del nuevo proyecto "Gastos de Funcionamiento", para el ejercicio 2019.-
- IV) Que se plantea la necesidad de crear un unico proyecto denominado **"Reforma Edilicia" con fondos de Literal C equivalentes a \$1.066.028,00.-**


**ATENTO:** A lo precedentemente expuesto

**EL CONCEJO MUNICIPAL LOCAL RESUELVE**

- 1) Aprobar la modificacion de los Planes Operativos Anuales del Municipio del de Santa Rosa para el ejercicio 2019, la cual comprende la creacion de un nuevo proyecto **"Gastos de funcionamiento" por un importe de \$300.000**, en los renglones que figuran en el rubratorio anexo.-
- 2) Disminuir el monto antes mencionado del proyecto P122010737 "Readecuacion de Locales".-
- 3) Crear un unico proyecto denominado **"REFORMA EDILICIA" con fondos del Lit C, equivalente a \$1.066.028,00.-**
- 4) Comuniquese a la Secretaria de Desarrollo Local y Participacion, y a la Secretaria de Planificacion.-
- 5) Registre en los archivos de resoluciones de este Mpio.-

  
**MARGOT DE LEON**  
ALCALDESA  
Municipio Santa Rosa

  
**Sra. Gladys Rodriguez**  
CONCEJALA  
Municipio de Santa Rosa

  
**Prof. Federico Cabrera** 353  
Concejal  
Municipio de Santa Rosa