

**Resumen Gestión
2016 - 2017 -2018**

Secretaria de Obras y Servicios Públicos



mercedes
ciudad de todos



RESUMEN DE GESTION

De acuerdo a lo Realizado en la Gestión de Obras y Servicios Públicos año 2016 - 2017-2018, Resumiremos de la siguiente forma:

A)PAVIMENTOS

B)BACHEOS

C)CLOACAS

D)RECAMBIOS



RESUMEN DE GESTION

A-PAVIMENTOS:

1A.- Obras de Pavimentación de Calles Ejecutados en el 2017, Total **17.800,4M2**, Equivalente a **2.670,06M3**, Lo que Representa un Total de **24** Calles Realizadas, Con un Presupuesto Final de **\$27.807.060,62**

2A.- Obras de Pavimentación de Calles Ejecutándose Actualmente Total **21.996,8M2**, Equivalente a **3.299,52M3**, Lo que Representa un Total de **26** Calles Realizadas, Con un Presupuesto Final de **\$31.380.228,48**

3A.- Obras de Pavimentación de Calles en Proyección 2018 Total **3.060M2**, Equivalente a **459M3**, Lo que Representa un Total de **4** Calles Proyectadas y Cordones a Realizar de un total de **206 MI**, Con un Presupuesto Final de **\$26.500.000**



RESUMEN DE GESTION

TOTAL OBRA FINAL PAVIMENTO: **42.857,2M2** Equivalente a **6.428,58M3** que Hace un total de **54 Calles**, con una Inversión Final de Proyecto de **\$85.687.289,10**

Nota: total de calles calculadas con un promedio de 100 mts. De longitud



mercedes
ciudad de todos

RESUMEN DE GESTION

B.- BACHEOS (2016):

1B.- Bacheo de Calles Realizado entre Octubre-Diciembre 2016, Cantidad Total de bacheo en Hormigón de **220m²**, Equivalente a **33M³**, Lo que Representa un Total de **55** Baches Reparados.

2B.- Bacheo de Calles Realizado entre Octubre-Diciembre 2016, Cantidad Total de bacheo en Carpeta Asfáltica de **1.029m²**, Equivalente a **103M³**, Lo que Representa un Total de **257** Baches Reparados.

TOTAL OBRA FINAL: 1.249M² Equivalente a **124.9M³** que Hace un total de **312 Baches**, con una Inversión Final de Proyecto de **\$1.279.811**



RESUMEN DE GESTION

B.- BACHEOS (2017):

3B.- Bacheo de Calles Realizado entre Enero-Noviembre 2017, Cantidad Total de bacheo en Hormigón de **4.478,58m²**, Equivalente a **672M³**, Lo que Representa un Total de **1.120** Baches Reparados.

4B.- Bacheo de Calles Realizado entre Enero-Noviembre 2017, Cantidad Total de bacheo en Carpeta Asfáltica de **1.260m²**, Equivalente a **126M³**, Lo que Representa un Total de **5.739** Baches Reparados.

TOTAL OBRA FINAL: 1.249M² Equivalente a 124,9M³ que Hace un total de 312 Baches, con una Inversión Final de Proyecto de \$1.279.811



RESUMEN DE GESTION

B.- BACHEOS (2018):

5B.- Bacheo de Calles Realizado 2018 en Hormigón, Cantidad Total de bacheo en Hormigón de **1410.12**, Equivalente a **212M3**, Lo que Representa un Total de **356** Baches Reparados.

6B.- Bacheo de Calles Realizados 2018 en Asfalto , Cantidad Total de bacheo en Hormigón de **1460.33**, Equivalente a **1168M3**, Lo que Representa un Total de **353** Baches Reparados.

C.- CALLES NUEVAS (2018):

1.- Se Realizaron **13** Calles Nuevas de Hormigón, con una Inversión de **\$37,141,048.28** , Equivalente a **1649.80 m2**

TOTAL OBRA FINAL: 19,420M2 en Hormigón y Asfalto que Hace un total de **718 Baches**, con una Inversión Final de Proyecto de **\$5,501,516.23**



RESUMEN DE GESTION

C.-CLOACAS:

1C.- Obras de Tendido de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2017, Diámetro 160, Total **4.597MI**, Equivalente a **766 Caños** y un total de **279** conexiones Realizadas, Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$6.006.440,20**

2C.- Obras de Tendido de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2017, Diámetro 250, Total **810MI**, Equivalente a **135 Caños**, Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$ 937.662,50**

TOTAL OBRA FINAL: 5.407MI, Equivalente a **901 Caños** y un total de **279** conexiones Realizadas, con una Inversión Final de Proyecto de **\$6.944.102,7**



RESUMEN DE GESTION

D.- RECAMBIOS 2016:

1D.- Obras de Recambio de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2016, Diámetro 110, Total **18MI**, Equivalente a **3 Caños** y un total de **2** conexiones Realizadas, Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$11.350**

2D.- Obras de Recambio de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2016, Diámetro 160, Total **403MI**, Equivalente a **67 Caños** y un total de **22** conexiones Realizadas, Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$703.332,38**

3D.- Obras de Recambio de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2016, Diámetro 250, Total **22MI**, Equivalente a **4 Caños**, Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$92.800,00**



RESUMEN DE GESTION

TOTAL OBRA RECAMBIO FINAL 2016: **449MI**, Equivalente a **75 Caños** y un total de **26** conexiones Realizadas, con una Inversión Final de Proyecto de **\$799.812,38**



mercedes
ciudad de todos

RESUMEN DE GESTION

D.- RECAMBIOS 2017:

4D.- Obras de Recambio de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2017, Diámetro 160, Total **221MI**, Equivalente a **37 Caños** y un total de **16** conexiones Realizadas , Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$376.230**

D.- RECAMBIOS 2018:

4D.- Obras de Recambio de Cañerías en Calles Ejecutados en el 2018, de distintos Diámetro Total **602MI**, Equivalente a **100 Caños** y un total de **4** conexiones Realizadas, Lo que Representa un Presupuesto Final de **\$1,379,660**



MUCHAS GRACIAS!!!



mercedes
ciudad de todos