



**AREAS VERDES EXISTENTES Y TÉCNICA XEROJARDINERÍA
(AHORRO EN CONSUMO DE AGUA) UNIDAD RECTORÍA
PERIODO 2016-2018**

COORDINACION DE SERVICIOS

ADMINISTRATIVOS -RECTORIA

Departamento de Servicios Centrales



EN LA UNIDAD DE RECTORÍA EN EL 2015 SE TENIA UN AREA DE 22,775.00 MT2 DE JARDINES CON ZACATE Y ARBOLES DE LA REGION.

DE ACUERDO CON EL PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL 2015/2019 EN SU ESTRATEGÍA 9 GESTIÓN AMBIENTAL, ACCION 9.2.- FOMENTAR LA CREACIÓN DE ZONAS DE MANTENIMIENTO, SUSTITUCIÓN Y/O CREACIÓN DE AREAS VERDES A TRAVES DE LA TÉCNICA DE XEROJARDINERÍA, PARA PROPICIAR EL AHORRO DE AGUA.

EN EL 2016 SE EFECTUARON ALGUNAS INVERSIONES PARA LA REALIZACIÓN DE JARDINES CON LA TÉCNICA DE XERISCAPE (BAJO CONSUMO DE AGUA) CONSTRUYENDO UN AREA DE 534.00 METROS CUADRADOS, EN AÑO 2017 SE REALIZO UN AREA 280.00 METROS CUADRADOS Y EN 2018 SE LLEVA REALIZADO A LA FECHA DE SEPTIEMBRE UN AREA DE 640 METROS CUADRADOS, PARA HACER UN TOTAL DE 1,454.00 METROS CUADRADOS.

UTILIZANDO LOS SIGUIENTES MATERIALES Y PLANTAS COMO: PIEDRA DE COLORES GRIS, ROSA Y ROJO, FRONTERA DE PLASTICO NEGRO, PLANTAS DE BAJO CONSUMO DE AGUA COMO ARBOL MEZQUITE, MAGUEYES, BUGAMBILIA DE ARBUSTO, NOPALES, COLA DE ZORRA, ROSA LAUREL DE ARBUSTO, YUCAS.

SE ANEXA REPORTE FOTOGRAFICO.















