

RAMO XXXIII APORTACIONES FEDERALES A ENTIDADES Y MUNICIPIOS
H. AYUNTAMIENTO 2018- 2021
FONDO PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL PARA LAS ENTIDADES "FISM" 2019

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN
MUNICIPIO- COMUNIDAD

FECHA: 26 DE NOVIEMBRE DE 2019.



NOMBRE DE LA OBRA: AMPLIACION DE RED DE ENERGIA ELECTRICAS FAMILIA LIZARDI LOCALIDAD LA CRUZ SAN BAROLO.
AMEALCO DE BONFIL

LOCALIDAD: LA CRUZ SAN BAROLO BARRIO: RURAL TIPO DE LOCALIDAD: ZAP
MODALIDAD DE EJECUCIÓN: CONTRATO FECHA DE INICIO: 09/11/2019 TERMINACIÓN: 09/12/2019.

No. DE HABITANTES: 20 BENEFICIARIOS DIRECTOS: 5 FAMILIAS

No. DE CONTRATO: MAQ-DOP-FISM-098/2019 INVERSIÓN EJERCIDA: \$ 395,552.31

METAS ALCANZADAS:

SE EJECUTARON LOS SIGUIENTES CONCEPTOS GENERALES: 387 METROS LINEALES DE TENDIDO DE CABLES, DE LOS CUALES 122 METROS SON PARA BAJA TENSION Y ALUMBRADO PUBLICO, ASI COMO EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TODOS LOS HERRAJES NECESARIOS PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE ESTE, HINCADO DE 03 POSTES DE 12 M., 02 TORRES DOBLES DE 12 MTS., ASI COMO EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 01 TRANSFORMADOR DE 15 KVA, Y 03 LAMPARAS LED DE 60 WATTS, ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS Y TRAMITES ANTE CFE, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARTELERIA DE IDENTIFICACIÓN

UNA VEZ REALIZADA LA VISITA EN CAMPO. Y RECORRIDA LA OBRA EN SU TOTALIDAD PARA VERIFICAR SU TERMINACIÓN DE ACUERDO A LA SOLICITUD HECHA POR LOS BENEFICIARIOS Y ESPECIFICACIONES DEL EXPEDIENTE TÉCNICO. EN PRESENCIA DE LOS C. REPRESENTANTES DEL H. AYUNTAMIENTO Y AUTORIDADES DE LAS DEPENDENCIAS QUE INTERVIENEN, SE DETERMINA PROCEDENTE Y SE HACE LA ENTREGA OFICIAL DE LA OBRA A LOS BENEFICIARIOS QUIENES MANIFIESTAN SU ENTERA SATISFACCIÓN CON LAS METAS ALCANZADAS.

OBSERVACIONES: _____

POR LA DEPENDENCIA EJECUTORA
PRESIDENCIA MUNICIPAL

ING. MARIO CERVANTES MONTOYA
OBRAS PUBLICAS Y
DESARROLLO URBANO

DAVID L.C.
NOMBRE Y FIRMA

CONTRALORIA

ÓRGANO INTERNO
DE CONTROL
LIC. LUCIO MIGUEL MARCELO
POR EL COMITÉ

REINA R.R.
NOMBRE Y FIRMA

POR LA AUTORIDAD LOCAL
Subdelegado Municipal
LA CRUZ
NOMBRE Y FIRMA Y SELLO

Jorge Márquez
NOMBRE Y FIRMA