



ALBUM FOTOGRAFICO

DIRECCIÓN DE OBRAS

CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL DE ACCESO A MOYOTEPEC, MUNICIPIO DE MALINALTEPEC, ESTADO DE GUERRERO. TRAMO DEL KM. 4+000 AL 4+400

Municipios Beneficiados: MALINALTEPEC

Subtramo: DEL KM. 4+000 AL KM. 4+400

Meta: 0.40 KM

Programa de Inversion: FISE 2017

Monto del Contrato: \$1,462,184.87 C/IVA

Empresa Ejecutora: FERREMAQUINARIA Y CONSTRUCCIONES SOTAR, S. DE R.L. DE C.V.



KM. 4+060 CONSTRUCCIÓN DE MURO DE RETENCIÓN
LATITUD 17° 19' 56.2320" LONGITUD 98° 41' 7.1400"



KM. 4+200 SUMINISTRO DE MATERIAL DE BASE HIDRÁULICA
LATITUD 17° 19' 54.1979" LONGITUD 98° 41' 6.2399"



KM. 4+300 ACAMELLONADO DE MATERIAL PARA BASE HIDRÁULICA
LATITUD 17° 19' 51.7260" LONGITUD 98° 41' 3.3360"



KM. 4+400 SUMINISTRO DE MATERIAL PARA BASE HIDRÁULICA
LATITUD 17° 19' 51.9360" LONGITUD 98° 41' 2.5920"



CONSTRUCCION DEL CAMINO RURAL ZAPOTITLAN TABLAS -COPANATYOAC MUNICIPIO DE ZAPOTITLAN TABLAS , ESTADO DE GUERRERO

Municipios Beneficiados: ZAPOTITLAN Y COPANATYOAC
Tramo: Del Km. 0+000 AL Km. 17+100
Subtramo de Contrato: Del Km. 0+000 AL km. 3+200
Meta del contrato : 3.2 kms.

Contrato: 17/OPDCICAEG/DCC/FISE/LP/015/0/2017
Programa de Inversion: FISE 2017
Monto del Contrato: \$17,989,702.3 CON I.V.A
Empresa Ejecutora: ALICAT S.A DE C.V
Periodo de jecucion: Del 15 de Mayo al 10 de Noviembre de 2017



EXCAVACION EN CORTES Y ADICIONALES



OBRAS DE DRENAJE



OBRAS DE DRENAJE



OBRAS DE DRENAJE



GOBIERNO DEL ESTADO DE
GUERRERO
2015 - 2021

INFORME FOTOGRAFICO
CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL JUXTLAHUACA ACATEPEC MUNICIPIO DE QUECHULTENANGO
ESTADO DE GUERRERO.
17/OPDCICAEG/DCC/FISE/LP/016/0/2017.



Comisión de
**Infraestructura Carretera
y Aeroportuaria del
Estado de Guerrero**

#####





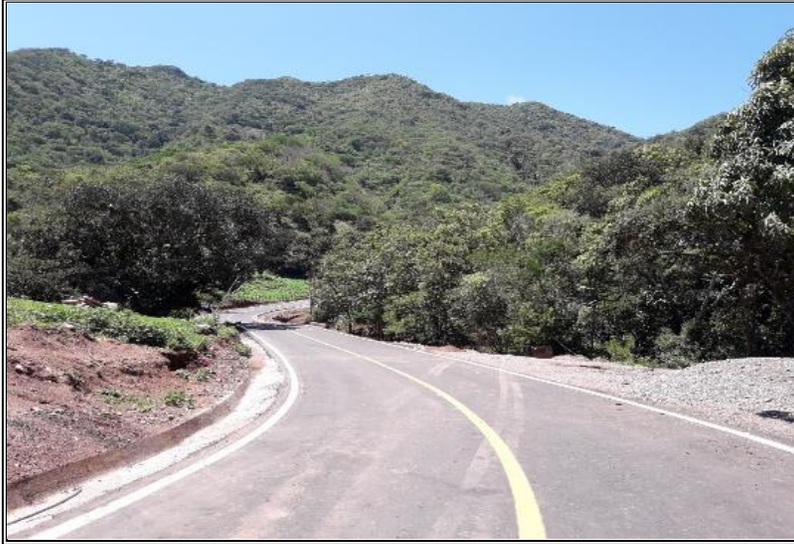
GOBIERNO DEL ESTADO DE
GUERRERO
2015 - 2021

INFORME FOTOGRAFICO
CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL TLANICUILILCO TEOZINTLA MUNICIPIO DE QUECHULTENANGO
ESTADO DE GUERRERO.
17/OPDCICAEG/DCC/FISE/LP/017/0/2017.



Comisión de
**Infraestructura Carretera
y Aeroportuaria del
Estado de Guerrero**

#####



REPORTE FOTOGRÁFICO

DIRECCIÓN DE OBRAS

REHABILITACION DEL CAMINO RURAL ENTRONQUE CARRETERO TLAPA MARQUELIA MALINALTEPEC MUNICIPIO DE MALINALTEPEC ESTADO DE GUERRERO.

Meta: 7.5 Km.

Programa de Inversion: FISE 2017



PERSONAL REALIZANDO TRABAJOS DE CONSTRUCCION DEL MURO CABEZOTE
AGUAS ABAJO KM. 1+400



PERSONAL REALIZANDO TRABAJOS DE CONSTRUCCION DEL MURO CABEZOTE
AGUAS ABAJO KM. 1+400



PERSONAL REALIZANDO TRABAJOS DE CONSTRUCCION DEL ZAMPEADO AGUAS
ABAJO KM 1+400



PERSONAL REALIZANDO TRABAJOS DE CONSTRUCCION DEL SUBDREN UBICADO
EN EL KM. 0+350



ALBUM FOTOGRAFICO

DIRECCIÓN DE OBRAS

CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL COCHOAPA EL GRANDE - TIERRA BLANCA, MUNICIPIO DE OCHOAPA EL GRANDE, ESTADO DE GUERRERO.
TRAMO DEL KM. 10+150 AL 11+950

Municipios Beneficiados: COCHOAPA EL GRANDE
Subtramo: DEL KM. 10+150 AL KM. 11+950
Meta: 1.80 KM

Programa de Inversion: FISE 2017
Monto del Contrato: \$11,255,580.25 C/IVA
Empresa Ejecutora: DESARROLLADORES GILMAN DEL GRIJALVA, S.A. DE C.V.



2017/07/25 13:56
2227m 0772hPa
17° 07' 54"N 098° 24' 13"W

KM. 11+700 AMPLIACIÓN EN CORTES



2017/08/09 09:24
2229m 0772hPa
17° 08' 05"N 098° 24' 19"W

KM. 11+500 COLOCACIÓN DE SUBRASANTE



2017/08/14 12:05
2185m 0776hPa
17° 08' 23"N 098° 24' 34"W

KM. 10+800 CONSTRUCCIÓN SUBRASANTE Y SUMINISTRO DE TUBOS



2017/08/12 10:31
2205m 0774hPa
17° 08' 08"N 098° 24' 22"W

KM. 10+400 CONSTRUCCIÓN DE SUBRASANTE



REPORTE FOTOGRÁFICO

DIRECCIÓN DE OBRAS

REHABILITACION DEL CAMINO RURAL ENTRONQUE CARRETERO TLAPA MARQUELIA TOTOTEPEC MUNICIPIO DE TLAPA DE COMONFORT ESTADO DE GUERRERO

Meta: 2.050 Km.

Programa de Inversion: FISE 2017



CAMINO REHABILITADO KM. 2+000



CAMINO REHABILITADO KM. 2+600



CAMINO REHABILITADO KM. 3+040



CAMINO REHABILITADO KM. 4+000

REPORTE FOTOGRÁFICO

DIRECCIÓN DE OBRAS

CONSTRUCCION DEL CAMINO RURAL LAS MINAS TAMALOYA MUNICIPIO DE ZAPOTITLAN TABLAS ESTADO DE GUERRERO.

Meta: 2.0 Km.

Programa de Inversion: FISE 2017



EXCAVACION EN CORTE KM. 2+400



EXCAVACION EN CORTE KM. 2+600



EXCAVACION EN CORTE KM. 2+700



COLOCACION DEL TUBO DE CONCRETO DE 1.20 CMS DE DIAMETRO KM. 1+560