



**Secretaría de Finanzas
Públicas**
Hidalgo crece contigo



Estado Libre y Soberano
de Hidalgo

Pachuca de Soto, Hgo., 15 de junio de 2021
SEFINP-V-FAISM/GI-2021-008-008

**C. MARÍA GUADALUPE MUÑOZ ROMERO
PRESIDENTA MUNICIPAL DE
APAN, HIDALGO
PRESENTE**

Con fundamento en los artículos 3 y 73 de la Constitución Política del Estado de Hidalgo; 1, 3, 13 fracción II, 15, 19, 21 y 25 fracciones I, XVI, XVII, XVIII, XXX, LVIII, LIX, LX, LXI, LXII, LXIII y LXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Hidalgo; 5, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 49, 54, 61, 63, 64, 65, 66, y 68 del Presupuesto de Egresos del Estado de Hidalgo para el ejercicio 2021; 1, 2, 5 párrafo segundo, 6 fracciones I, V y su inciso a), 11, 12, 13, 14, fracciones V, XXXVIII, XLVI, LV, y LXVII, 27 fracciones XIII y XIV y 37 fracciones IX, XIII, XIV y XV del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas Públicas, y 1, 2, 3 y 7 del Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio 2021, numerales Primero y Segundo del Acuerdo Delegatorio de Facultades, expedido por la Secretaría de Finanzas Públicas y publicado en Alcance al Periódico Oficial del Estado de Hidalgo de fecha 01 de octubre de 2018, para el **Ramo 33 Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios**, específicamente al **Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social Municipal**, le informamos que esta Secretaría **valida** con cargo al techo financiero asignado, la cantidad de **\$ 113,680.00 (Ciento trece mil seiscientos ochenta pesos 00/100 M.N.)**, recursos que serán aplicados de conformidad al anexo técnico adjunto.

Para efecto de lo anterior, debe observarse lo dispuesto en la Ley de Coordinación Fiscal y las demás Leyes, Reglamentos y disposiciones aplicables en la materia.

Asimismo, previa ejecución de obras y acciones seleccionadas de conformidad con el "Catálogo FAIS" deberá dar cumplimiento con lo establecido en la Ley de Coordinación Fiscal, Lineamientos del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social y el Manual de Usuario y Operación de la Matriz de Inversión para el Desarrollo Social (MIDS) 2021, con la finalidad de que puedan ser migrados al Sistema de Recursos Federales Transferidos.

ATENTAMENTE


**M.C.A. VELIA ASIAÍN DÍAZ DE LEÓN
SUBSECRETARIA DE PROGRAMACIÓN**


**M.A.E. SERGIO GUERRERO HERNÁNDEZ
DIRECTOR GENERAL DE PROGRAMACIÓN**

c.c.p. Dra. Delia Jessica Blancas Hidalgo.- Secretaria de Finanzas Públicas.
Mtro. César Román Mora Velázquez.- Secretario de Contraloría.
En atención al oficio No. PM/SG/DOPDU/450/2021 y al folio 2266.
VADL/SGH/CSG/mgog.



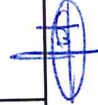
ANEXO TÉCNICO

ESTADO: 13 HIDALGO ZONA PRIORITARIA: - HOJA No.: 1

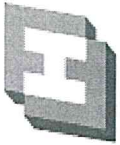
MUNICIPIO: APAN INSTANCIA EJECUTORA: APAN NO. DE OFICIO: SEFINP-V-FAISM/GI-2021-008-008

REGIÓN: 11 APAN FONDO: FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL FECHA: 15 de junio de 2021

| PROGRAMA/ SUBPROGRAMA | NO. OBRA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA, PROYECTO O ACCION | F_INI F_TER | LOCALIDAD | COSTO TOTAL | ESTRUCTURA FINANCIERA (\$) | | METAS TOTALES | | NO. BENEF. | MOD. EJEC. |
|---|------------------|--|----------------------------------|------------|-------------|----------------------------|--------------|---------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | SUMA | MUNICIPAL | PARTICIPANTES | U.M. | | |
| 31 DESARROLLO INSTITUCIONAL 0 ESTUDIO Y PROYECTO | 2021/FAISM008400 | ESTUDIO GEOFISICO DE 2 (DOS) SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNETICO EN LA COMUNIDAD DE BARRIO GUADALUPE | Junio 2021 Septiembre 2021 | GUADALUPE | \$45,472.00 | \$45,472.00 | \$45,472.00 | \$0.00 | ESTUDIO | 1.00 | AD |
| | 2021/FAISM008401 | ESTUDIO GEOFISICO DE 3 (TRES) SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNETICO EN LA COMUNIDAD DE SANTA CRUZ | Junio 2021 Septiembre 2021 | SANTA CRUZ | \$68,208.00 | \$68,208.00 | \$68,208.00 | \$0.00 | ESTUDIO | 1.00 | AD |
| TOTAL: | | | | | | \$113,680.00 | \$113,680.00 | \$0.00 | | | |



LA VALIDACION DE ESTOS RECURSOS, CORRESPONDE AL RUBRO DE GASTOS INDIRECTOS, QUE CONFORME AL ARTICULO 33 DE LA LEY DE COORDINACION FISCAL, LOS MUNICIPIOS PUEDEN DESTINAR HASTA EL 3% DE SU INVERSION ASIGNADA.



ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2021-008-008
FECHA: 15 de junio de 2021
Página 1 de 2

| No. OBRA Y TIPO DE LOC. | CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2021 | COSTO |
|-------------------------|--|--|
| 2021/FAISM008400 | <p>ESTUDIO GEOFÍSICO DE 2 (DOS) SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO EN LA COMUNIDAD DE BARRIO GUADALUPE</p> <p>ESTUDIO GEOFÍSICO, INCLUYE: LOCALIZACIÓN, FISIOGRAFÍA, CLIMA, HIDROGRAFÍA, GEOMORFOLOGÍA, GEOLOGÍA, HIDROGEOLOGÍA, LEVANTAMIENTOS GEOFÍSICOS (2 SONDEOS) POR MEDIO DE SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM'S) Y PERFILES ELECTROESTRATIGRAFICOS, PROCESADO DE DATOS E INTERPRETACIÓN Y ELABORACIÓN DE INFORME CON CARPETA EN FÍSICO Y RESPALDO DE ARCHIVOS DIGITALES, PARA DETERMINAR LA ESTRATIGRAFIA DEL SUELO REALIZANDO BOBINAS CUADRADAS DE 300 X 300 M. DE LONGITUD Y A LOS 500 Y/O 600 M. DE PROFUNDIDAD Y ESTABLECER HORIZONTES GEOLOGICOS CON MAYOR PERMEABILIDAD Y POSIBILIDADES ACUIFERAS CORRELACIONANDO LOS SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM'S) RECOMENDADOS PARA LA EXPLORACIÓN PROFUNDA DEL SUBSUELO Y SELECCIONAR EL SITIO MÁS ADECUADO PARA REALIZAR LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE UN POZO DE AGUA POTABLE, UTILIZANDO EQUIPO TERRATEM DE LA MARCA MONEX GEOSCOPE DE FABRICACIÓN AUSTRALIANA, ACELERADOR DE SEÑAL, BATERÍA AEROLYTE CON VOLTAJE DE 12.8 VOLTS Y SOFTWARE INTEGRADO, VERSIÓN 5.5 Y ACCESORIOS DE CAMPO COMO 2 CARRETES CON 300 M. DE CABLE ·10 CADA UNO, 4 RADIOS PORTÁTILES MARCA MOTOROLA, 2 POSICIONADORES GPS MARCA GARMIN Y 2 BRÚJULAS TIPO BRUNTON.</p> | <p>\$45,472.00</p> <p>1.00 ESTUDIO</p> |
| 2021/FAISM008401 | ESTUDIO GEOFÍSICO DE 3 (TRES) SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO EN LA COMUNIDAD DE SANTA CRUZ | COSTO \$68,208.00 |






ANEXO TÉCNICO

OFICIO AUTORIZACIÓN: SEFINP-V-FAISM/GI-2021-008-008

FECHA: 15 de junio de 2021

Página 2 de 2

| No. OBRA Y TIPO DE LOC. | CARACTERISTICAS GENERALES Y CONCEPTOS DE OBRA A EJECUTAR EN EL 2021 |
|---|--|
|  | <p>ESTUDIO GEOFÍSICO, INCLUYE: LOCALIZACIÓN, FISIOGRAFÍA, CLIMA, HIDROGRAFÍA, GEOMORFOLOGÍA, GEOLOGÍA, HIDROGEOLOGÍA, LEVANTAMIENTOS GEOFÍSICOS (3 SONDEOS) POR MEDIO DE SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM's) Y PERFILES ELECTROESTRATIGRÁFICOS, PROCESADO DE DATOS E INTERPRETACIÓN Y ELABORACIÓN DE INFORME CON CARPETA EN FÍSICO Y RESPALDO DE ARCHIVOS DIGITALES, PARA DETERMINAR LA ESTRATIGRAFIA DEL SUELO REALIZANDO BOBINAS CUADRADAS DE 300 X 300 M. DE LONGITUD Y A LOS 500 Y/O 600 M. DE PROFUNDIDAD Y ESTABLECER HORIZONTES GEOLOGICOS CON MAYOR PERMEABILIDAD Y POSIBILIDADES ACUIFERAS CORRELACIONANDO LOS SONDEOS POR TRANSITORIO ELECTROMAGNÉTICO (TEM's) RECOMENDADOS PARA LA EXPLORACIÓN PROFUNDA DEL SUBSUELO Y SELECCIONAR EL SITIO MÁS ADECUADO PARA REALIZAR LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE UN POZO DE AGUA POTABLE, UTILIZANDO EQUIPO TERATEM DE LA MARCA MONEX GEOSCOPE DE FABRICACIÓN AUSTRALIANA, ACELERADOR DE SEÑAL, BATERÍA AEROLYTE CON VOLTAJE DE 12.8 VOLTS Y SOFTWARE INTEGRADO, VERSIÓN 5.5 Y ACCESORIOS DE CAMPO COMO 2 CARRETES CON 300 M. DE CABLE ·10 CADA UNO, 4 RADIOS PORTÁTILES MARCA MOTOROLA, 2 POSICIONADORES GPS MARCA GARMIN Y 2 BRÚJULAS TIPO BRUNTON.</p> |