



H. AYUNTAMIENTO DE AGUASCALIENTES
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA DE OBRA

OBRA: ELABORACIÓN DE ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS DE LA GLORIETA EL QUIJOTE, AV. LÓPEZ MATEOS, ESQ. CON AV. HÉROE DE NACOSARI, AGUASCALIENTES Mpio.

AGUASCALIENTES, AGS. 11 de Mayo de 2021 HORA:10:30

OFICIO DE AUTORIZACIÓN No.: 2021-PDM-0020-001-DM-01-012

CONTRATISTA: SUPERVISOR INTEGRAL DE OBRA CIVIL, S.A. DE C.V.

CONTRATO: DM-0020A03-2021

PLAZO CONTRACTUAL

INICIO: 26 de Marzo de 2021

TERMINO: 24 de Abril de 2021

PLAZO REAL

INICIO: 26 de Marzo de 2021

TERMINO: 24 de Abril de 2021

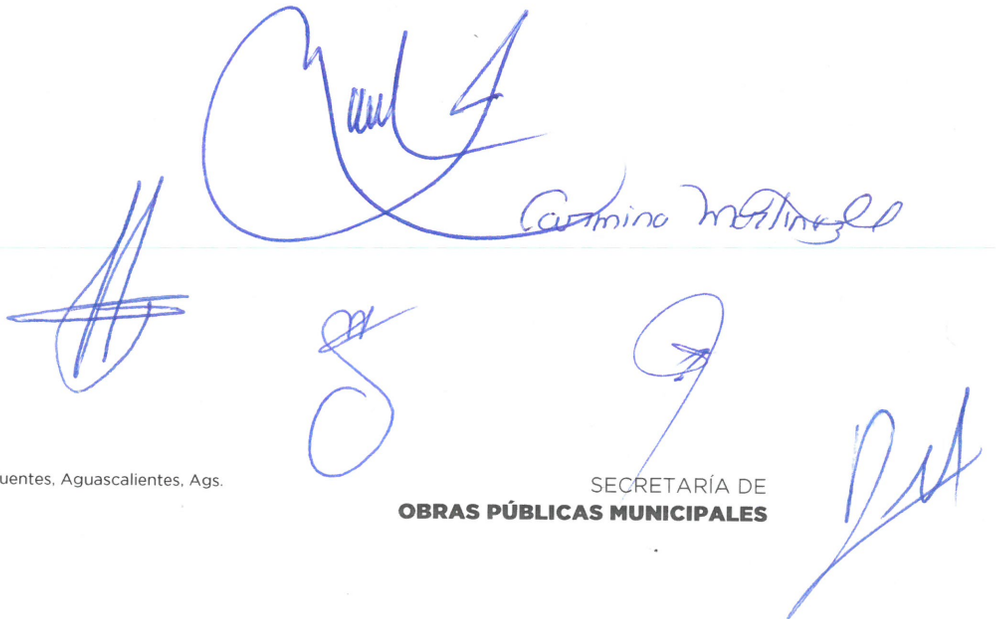
MONTO CONTRATO ORIGINAL: \$88,392.00 MONTO CONTRATO TOTAL: \$88,392.00

SERVICIO Y TIPO DE OBRA REALIZADA:

1 ESTUDIO Elaboración de estudio de mecánica de suelos de la Glorieta del Quijote

ESTA ACTA SOLO DA POR CONCLUIDAS LAS ACCIONES DEL PROYECTO, POR LO QUE NO LIBERA AL EJECUTOR DE LAS RESPONSABILIDADES QUE PUDIERAN SER DETERMINADAS POR LAS INSTANCIAS DE CTRL. Y VIGILANCIA SOBRE EL EJERCICIO DE COMPROBACIÓN.

EN SU CASO, LA RELACIÓN DE LOS PLANOS ACTUALIZADOS CON QUE SE EJECUTÓ LA OBRA, LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES QUE FUERON APLICADAS EN LA EJECUCIÓN, ASÍ COMO LOS MANUALES O INSTRUCTIVOS DE OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MTTO. SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE INTEGRADO EN EL EXPEDIENTE DE OBRA CORRESPONDIENTE.



Carmino Martínez



H. AYUNTAMIENTO DE AGUASCALIENTES
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN FÍSICA DE OBRA

ENTREGAN

DM-0020A03-2021

POR LA EMPRESA


SUPERVISOR INTEGRAL DE OBRA CIVIL, S.A.
DE C.V.

CONTRATISTA DE LA OBRA

POR LA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES


I.C. FERNANDO MEDRANO ROQUE

SUPERVISOR


ING. MIGUEL ANGEL HUIZAR BOTELLO

DIRECTOR DE SUPERVISIÓN

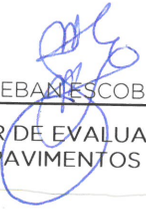

ING. CARMINA DEL ROSIO MARTINEZ VALADEZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE
EDIFICACION

POR OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES


I.C. MARCO ANTONIO LICON DAVILA
SECRETARIO

RECIBE

POR LA DEPENDENCIA NORMATIVA


ING. MARIO ESTEBAN ESCOBAR MARTÍNEZ

COORDINADOR DE EVALUACIÓN TEC. DE
PAVIMENTOS