



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



OBRA: REHABILITACIÓN DE PARQUE HACIENDAS II, CALLE HACIENDA MESILLAS, ESQ. HACIENDA LA GUAYANA, HACIENDAS DE AGUASCALIENTES Fracc. 1a. Secc.

AGUASCALIENTES, AGS. 1 de Noviembre de 2019 HORA: 09:00

OFICIO DE AUTORIZACIÓN No.: 2019-FORTAMUNDF-0161-ID-03-001

CONTRATISTA: VELASER, S.A. DE C.V.

CONTRATO: FORTAMUNDF-0161-2019

PLAZO CONTRACTUAL	
INICIO: 6 de Septiembre de 2019	TERMINO: 20 de Octubre de 2019
PLAZO REAL	
INICIO: 6 de Septiembre de 2019	TERMINO: 20 de Octubre de 2019

MONTO CONTRATO ORIGINAL: \$259,752.07 MONTO CONTRATO TOTAL: \$259,752.07

SERVICIO Y TIPO DE OBRA REALIZADA:

7358.51 KGS Aplicación de Pintura de esmalte, 106.53 M2 Suministro y Colocación de malla ciclónica galvanizada, 699.17 M2 Suministro y Colocación de mallasombra bastillada y con ojillos

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 MTO. SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE INTEGRADO EN EL EXPEDIENTE

Cosmina Martínez



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



ENTREGAN

FORTAMUNDF-0161-2019

POR LA EMPRESA

VELASER, S.A. DE C.V.

CONTRATISTA DE LA OBRA

POR LA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

TEC. RODRIGO MONTEALEGRE SAYAGO

SUPERVISOR

ING. CARMINA DEL ROSIO MARTINEZ VALADEZ

JEFA DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE
EDIFICACION

POR OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

ING. MIGUEL ANGEL HUIZAR BOTELLO

DIRECTOR DE SUPERVISIÓN

I.C. MARCO ANTONIO LICON DAVILA

SECRETARIO

RECIBE

POR LA DEPENDENCIA NORMATIVA

T.S.U. ALDO AXEL RODRIGUEZ BENITEZ

DIRECTOR DE PARQUES Y JARDINES