



LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN

DENSIDAD: Densidad alta; USO DEL PREDIO: DEMOLICIÓN COMERCIAL; VIGENCIA: 365 Días, 18-06-2020; CLAVE: L-19675

UBICACION DE LA OBRA

NOMBRE DEL PROPIETARIO: GERBER YERENA CHRISTIAN ANDRES Y CONDUEÑOS; CALLE/NUMERO OFICIAL: RAMON CORONA NO, 639

COLONIA: SANTA ANITA; ENTRE LA CALLE Y LA CALLE: CAMINO REAL A COLIMA ALLENDE

DETALLES DE LA LICENCIA

Table with 6 columns: CONCEPTO, LEY DE INGRESOS, COSTO, MEDICIÓN, CANT., TOTAL. Rows include 'INCREMENTO EN ALTURA DE BARDEO DE PREDIOS' and 'FORMAS IMPRESAS Y OTROS'.

COS: 0.8 CUS: 2.4 SERVIDUMBRES FRONTAL: 5.0m LATERAL: POSTERIOR: 3.0m

NOTA: LA SERVIDUMBRE POSTERIOR APLICA EN PLANTA ALTA

DESCRIPCIÓN

DEMOLICIÓN DE MURO 14.70M2 CONSISTE EN UN TOTEM

OBSERVACIONES

OBRA NO INICIADA VERIFICADOR: CARLOS ALVARADO

SE AUTORIZA LA PRESENTE LICENCIA EN BASE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL INTERESADO. CUALQUIER ANOMALIA PRESENTADA EN EL TRANSCURSO DE LA OBRA SE HARÁ ACREEDOR A LAS SANCIONES ESTIPULADAS EN EL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y EN ESPECIAL AL ART. 200 DEL MISMO.

AUTORIZACIÓN

Signature of ARQ. JAVIER OMAR ROSAS RIOS, DIRECTOR DE CONTROL DE LA EDIFICACIÓN

Signature of ARQ. RICARDO ROBLES GÓMEZ, COORDINADOR GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE LA CIUDAD

Gobierno de TLAQUEPAQUE DIRECCIÓN DE CONTROL DE LA EDIFICACIÓN

Gobierno de TLAQUEPAQUE COORDINACIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL DE LA CIUDAD

Rev: AFAl Cuant: GGA

FECHA DE INGRESO: 03-05-2019 FECHA DE DICTAMEN: 19-06-2019

Stamp: SAN PEDRO TLAQUEPAQUE GOBIERNO 2013-2015, PA 25 JUN. 2019, HACIENDA MUNICIPAL

Handwritten number: 10023369

Los Directores Responsables de Obra, los propietarios y/o poseedores de los inmuebles en que verifiquen las obras autorizadas, ya sea por si o a través de sus representantes, están obligados a permitir la verificación e inspección por parte del personal debidamente identificado de las dependencias competentes del municipio, a fin de que constaten el debido cumplimiento de las autorizaciones y/o licencias respectivas, así como del marco legal vigente.

