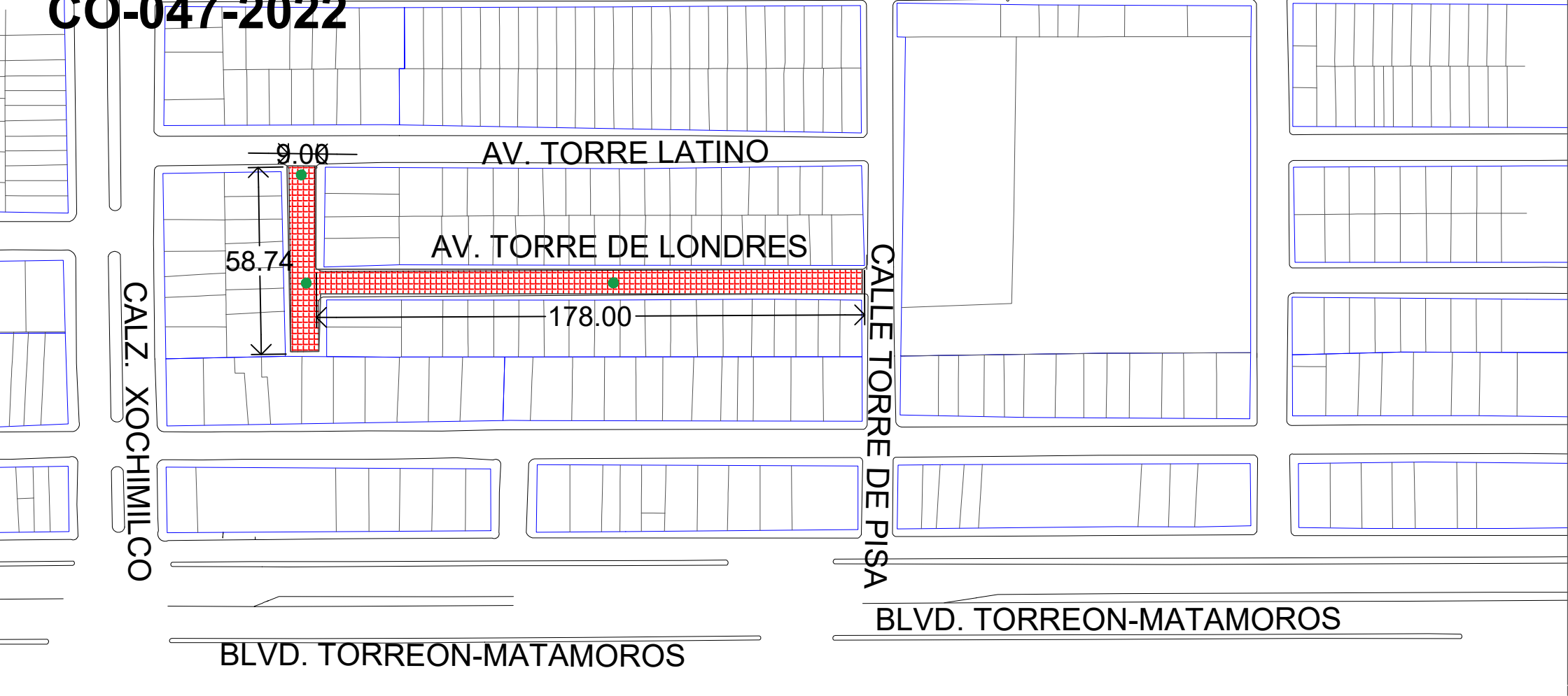


# REHABILITACION DE CALLE TORRE DE LONDRES

## CO-047-2022



CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5CM DE ESPESOR COMPACTO, COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.M., CONCRETO ASFALTICO ELABORADO EN PLANTA CON CEMENTO ASFALTICO PG64-22, MATERIAL PETREO CALIZA TRITURADA DE 3/4" A FINOS

LIGA CON EMULSION ASFALTICA ECR-65 A RAZON DE 0.80 LTS POR M2

BASE HIDRAULICA TIPO INDUSTRIAL, CON MATERIAL DE BANCO T.M.A. DE 1 1/2" A FINOS (BASE INDUSTRIAL 50% ARENA)

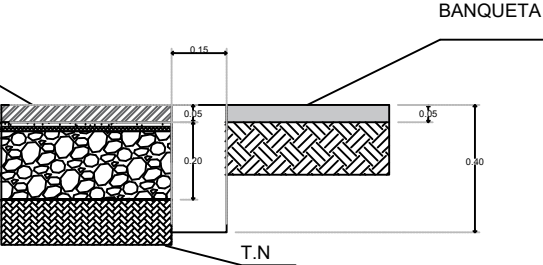
DETALLE CORTE TRANSVERSAL

CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5CM DE ESPESOR COMPACTO, COMPACTADO AL 95% DE SU P.V.M., CONCRETO ASFALTICO ELABORADO EN PLANTA CON CEMENTO ASFALTICO PG64-22, MATERIAL PETREO CALIZA TRITURADA DE 3/4" A FINOS

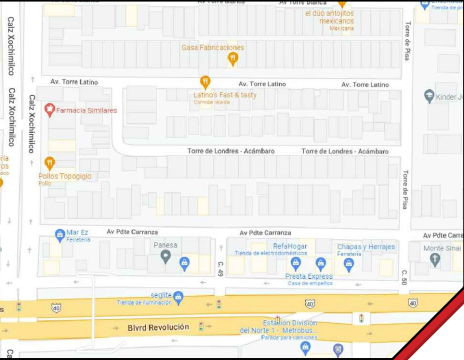
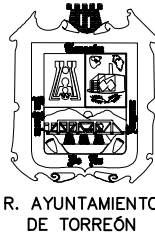
LIGA CON EMULSION ASFALTICA ECR-65 A RAZON DE 0.80 LTS POR M2

IMPREGNACION CON EMULSION ASFALTICA ECI-60 A RAZON DE 1 : 50 LTS POR M2

BASE HIDRAULICA TIPO INDUSTRIAL, CON MATERIAL DE BANCO T.M.A. DE 1 1/2" A FINOS (BASE INDUSTRIAL 50% ARENA)



DETALLE DE CORTE



LOCALIZACIÓN



AREA DE PROYECTO PAVIMENTO NUEVO

### SIMBOLOGÍA:

AYUNTAMIENTO DE TORREÓN  
LIC. ROMAN ALBERTO CEPEDA GONZÁLEZ  
PRESIDENTE MUNICIPAL

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE CALLE TORRE DE LONDRES

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA

UBICACIÓN: ENTRE C. TORRE DE PISA Y C. TORRE LATINO COL. LAS TORRES SECTOR I

DIRECTOR GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS  
ING. JUAN ADOLFO VON BERTRAB SARACHO

DIRECCIÓN DE PROYECTOS  
ARQ. ENRIQUE ALCORTA NUÑEZ

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN  
ARQ. ARMANDO ALONSO VARELA RODRIGUEZ

DIRECCIÓN DE CENTRO HISTÓRICO

PA-01

REHABILITACION DE CALLE