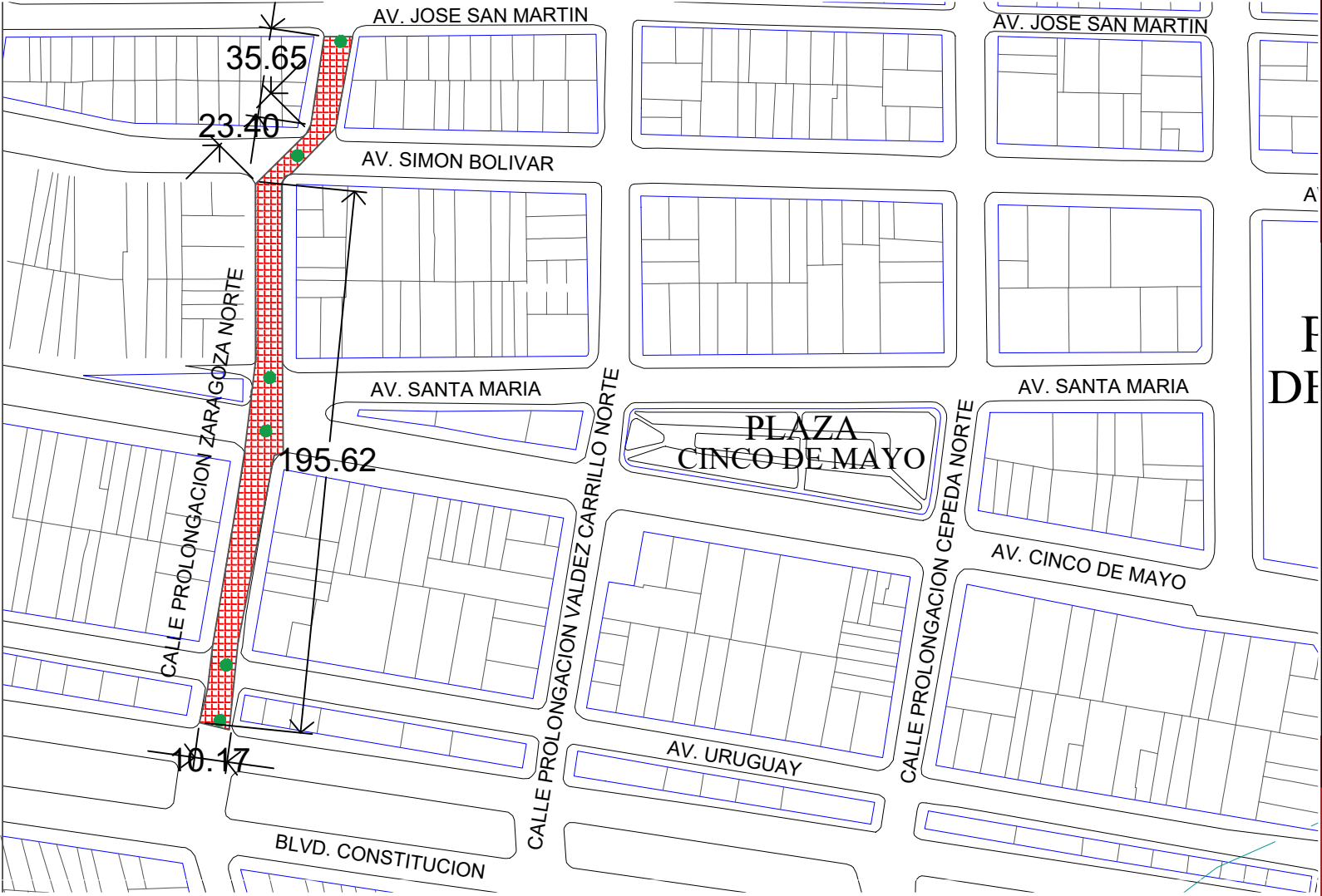
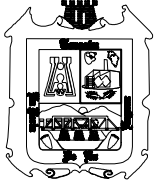


REHABILITACIÓN DE CALLE ZARAGOZA


CO-039-2022






R. AYUNTAMIENTO DE TORREÓN


GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA





LOCALIZACIÓN

NORTE



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 ZARAGOZA

CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA

UBICACIÓN: ENTRE BLVD CONSTITUCIÓN Y AV. SAN MARTÍN COL. MODERNA

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

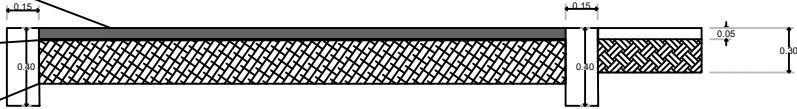
REHABILITACIÓN DE CALLE

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 11/2" 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 11/2" A FINOS (BASE INDUSTRIAL 50% ARENA)

DETALLE DE CORTE

