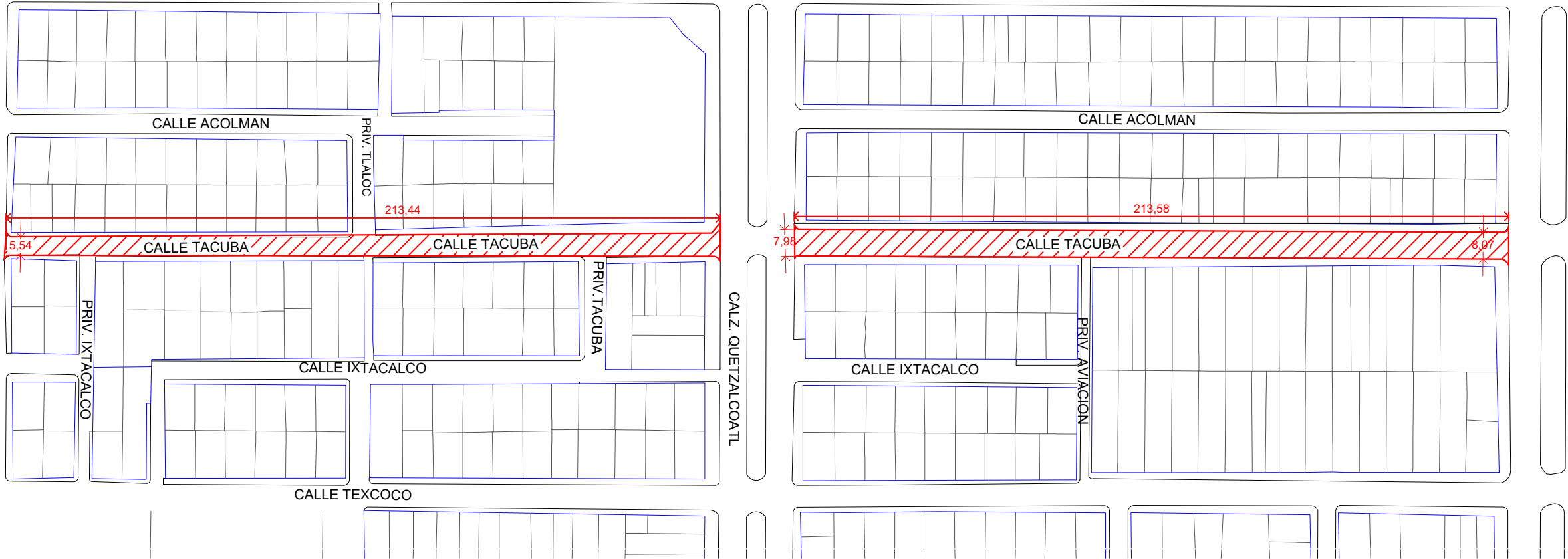


# PAVIMENTACIÓN DE CALLE TACUBA

## CO-010-2022



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



AREA DE PROYECTO

**AYUNTAMIENTO DE TORREÓN**  
LIC. ROMAN ALBERTO CEPEDA GONZÁLEZ  
PRESIDENTE MUNICIPAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS  
PROYECTO: PAVIMENTACIÓN C. TACUBA  
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA  
UBICACIÓN: ENTRE CALZ. LA PAZ Y CALZ. XOCHIMILCO EN COLONIA FRANCISCO VILLA  
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 PAVIMENTO