

# PAVIMENTACIÓN DE CALLE BLVD INDEPENDENCIA

## CO-009-2022



CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5 CM. 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

BANQUETA

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

VARIABLE (GUARNICION EXISTENTE)

VARIABLE (GUARNICION EXISTENTE)

DETALLE CORTE TRANSVERSAL

CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5 CM. 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

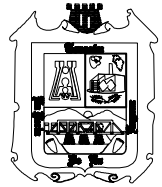
VARIABLE (GUARNICION EXISTENTE)

BANQUETA

VARIABLE (GUARNICION EXISTENTE)

T.N

DETALLE DE CORTE



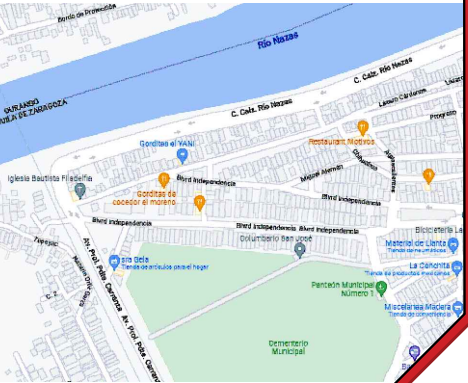
R. AYUNTAMIENTO DE TORREÓN



GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA



TORREÓN  
SIEMPRE PUEDE!



LOCALIZACIÓN



AREA DE PROYECTO

SIMBOLOGÍA:

AYUNTAMIENTO DE TORREÓN  
LIC. ROMAN ALBERTO CEPEDA GONZÁLEZ  
PRESIDENTE MUNICIPAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS  
PROYECTO: PAVIMENTACIÓN C. BLVD. INDEPENDENCIA  
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA  
UBICACIÓN: ENTRE C. AGUASCALIENTES Y CALZ. RIO NAZAS EN COLONIA NUEVA ROSITA

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 PAVIMENTO