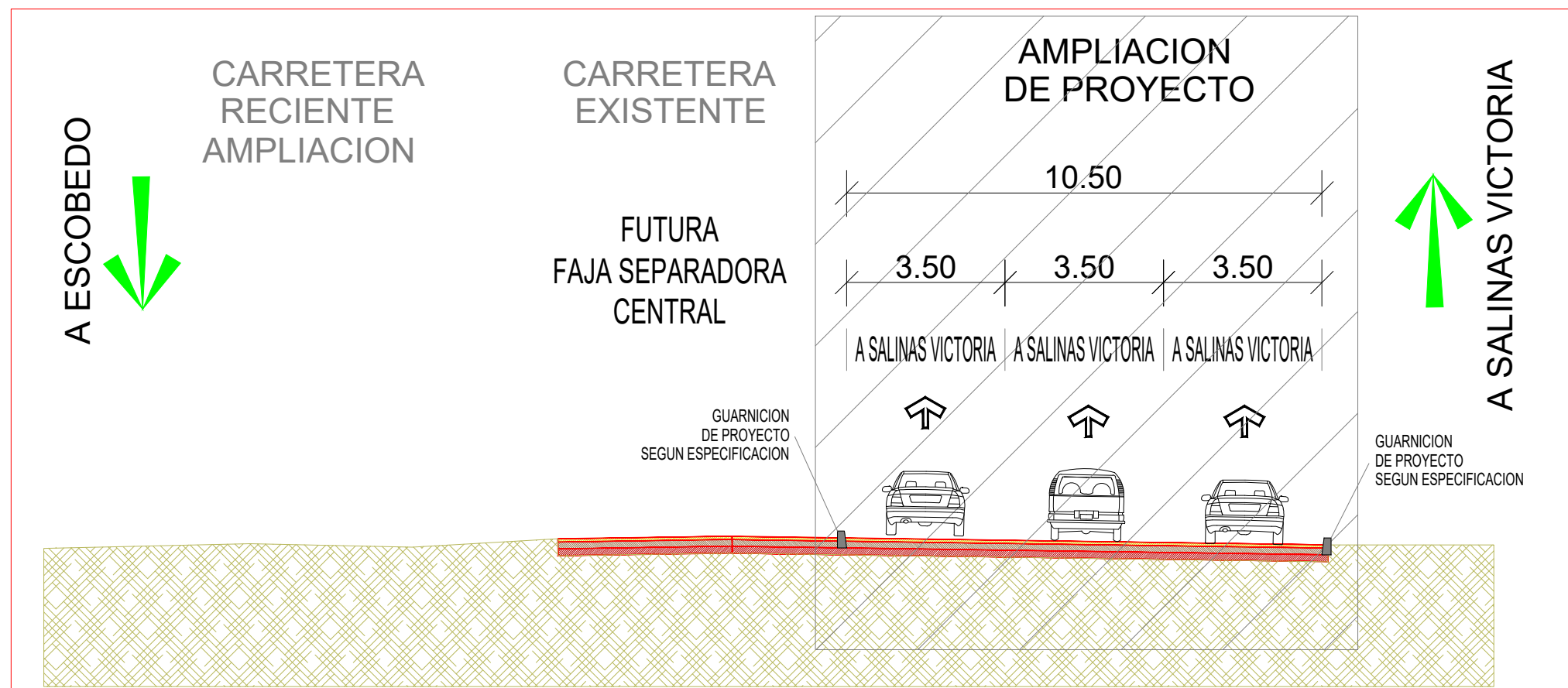
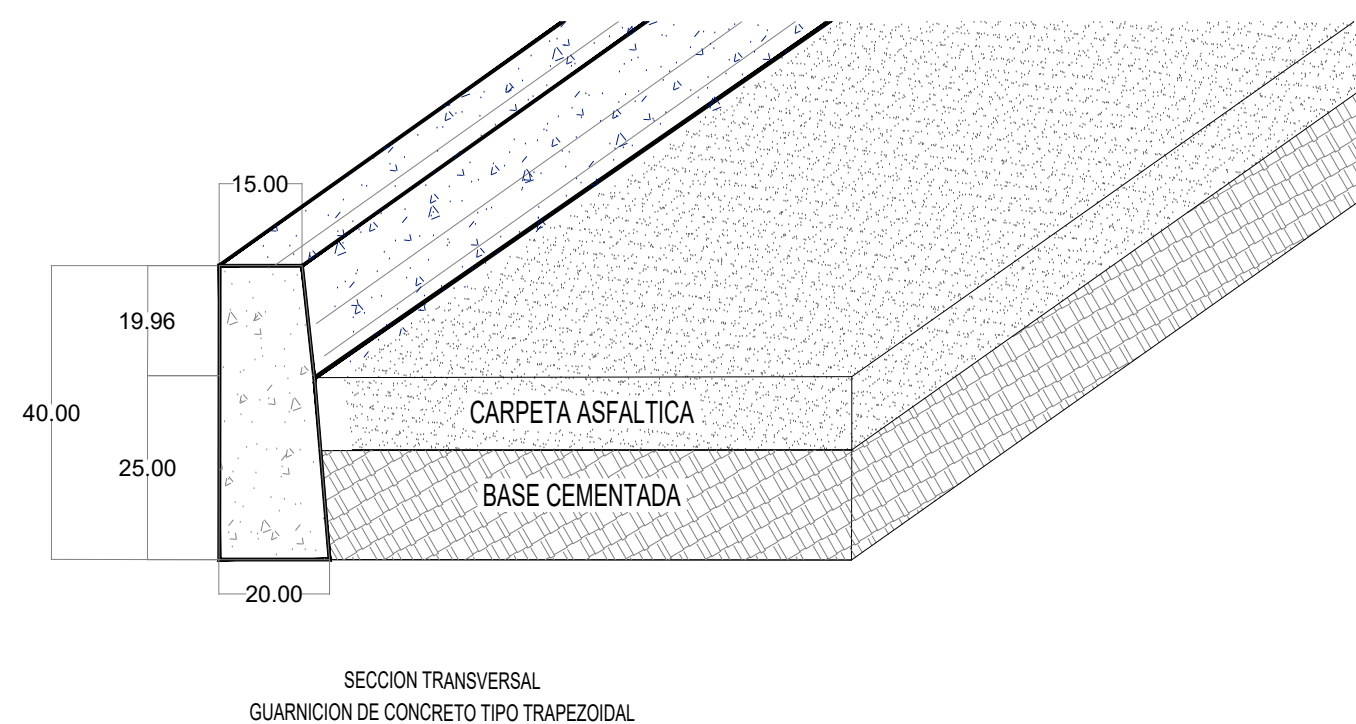


ESTRUCTURA DE PAVIMENTO



SECCION TRANSVERSAL TIPO DE PROYECTO



NOTAS:

- 1.- TODAS LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN CENTIMETROS
- 2.- LA GUARNICION SERA CONSTRUIDA CON CONCRETO F'C=200 kg/cm²
- 3.- LA ALTURA DEL PATIN SE MODIFICARA DE ACUERDO A LOS ESPESORES DE LA ESTRUCTURA DEL PAVIMENTO, DEBIENDO DEPLANTARSE LA GUARNICION EN EL NIVEL SUPERIOR DE LA CAPA SUB-BASE SEGUN SE INDIQUE EN PROYECTO
- 4.- DEBERAN FORMARSE JUNTAS TRANSVERSALES A CADA 3.0 m.



FIDEICOMISO DE PROYECTOS ESTRATEGICOS
WASHINGTON #200
COL. OBRERA
MONTERREY, NUEVO LEON
T. MONTERREY +52 1 811 30 33 21 95
licitaciones@fideproes.gob.mx

www.fideproesnt.gob.mx

EL PLANO ARQUITECTONICO RIGE SOBRE TODOS
LOS PLANOS ESTRUCTURALES, INGENIERIAS, ETC.
CUALQUIER DUDA DEBERA SER ACLARADA CON
FIDEPROES

www.fideproesnt.gob.mx

SIMBOLOGIA: INDICA:
CORTE → PUERTA CORREDIZA
CAMBIO DE NIVEL → ESCALERA (sube-baja)
N.P.T. = 0.00 NIVEL EN CORTE
N.P.L. = 0.00 NIVEL EN PLANTA
CORTE (planta-azado)

NOVENCLATURA:
N.P.T. Nivel de Piso Terminado
N.T.C. Nivel Techo Colado (losa, trabe)
N.L.B. Nivel de Lucha Bajo (losa, trabe)
N.P. Nivel de Piso (exteriores)
N.L.P. Nivel interior de platón (a partir de N.P.T.)

NOTA: LAS COTAS Y NIVELES DE PROYECTO
ARQUITECTONICO RIGEN SOBRE LAS DE
CUALQUIER OTRO PLANO, EXCEPTUANDO
LAS DE CIMENTACIONES EN ESTRUCTURA.

EMPRESA:

DEPENDENCIA EJECUTORA:

FIDEPROES

DEPENDENCIA RESPONSABLE:

FIDEPROES

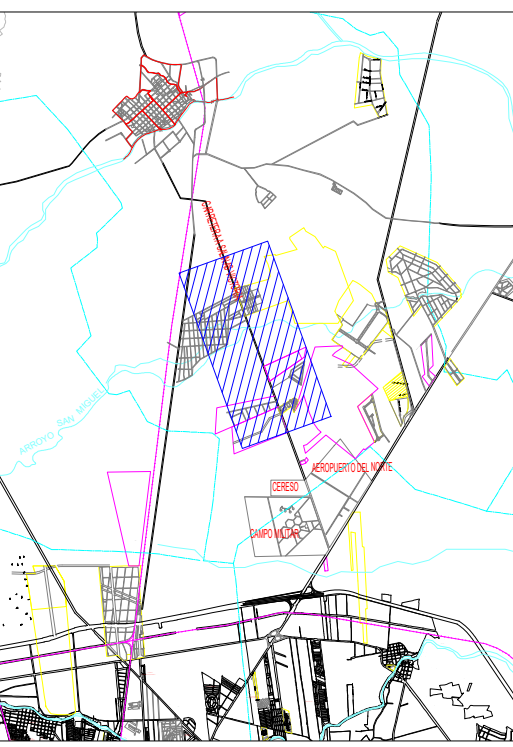
VoBo DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA

DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Tomás Enrique de Hoyos Villarreal

SUPERVISIÓN DE OBRA

TERRENO



OBRA: AMPLIACION DE LA CARRETERA A
SALINAS VICTORIA, NUEVO LEON

UBICACION: CARRETERA A SALINAS VICTORIA
SUTRAMO DE 1.50KM EN EL CUERPO CON
SENTIDO DE CARRETERA A LAREDO HACIA
SALINAS VICTORIA

PAQUETE:

PLANO:
SECCIONES- PERIF. KM 101+200.00 A 101+900.00

CLAVE:
SECC-03

ARCHIVO: PROJ_CARR A SALINAS VICT- REV0

ESCALA: INDICADA

FECHA:
JULIO 2020