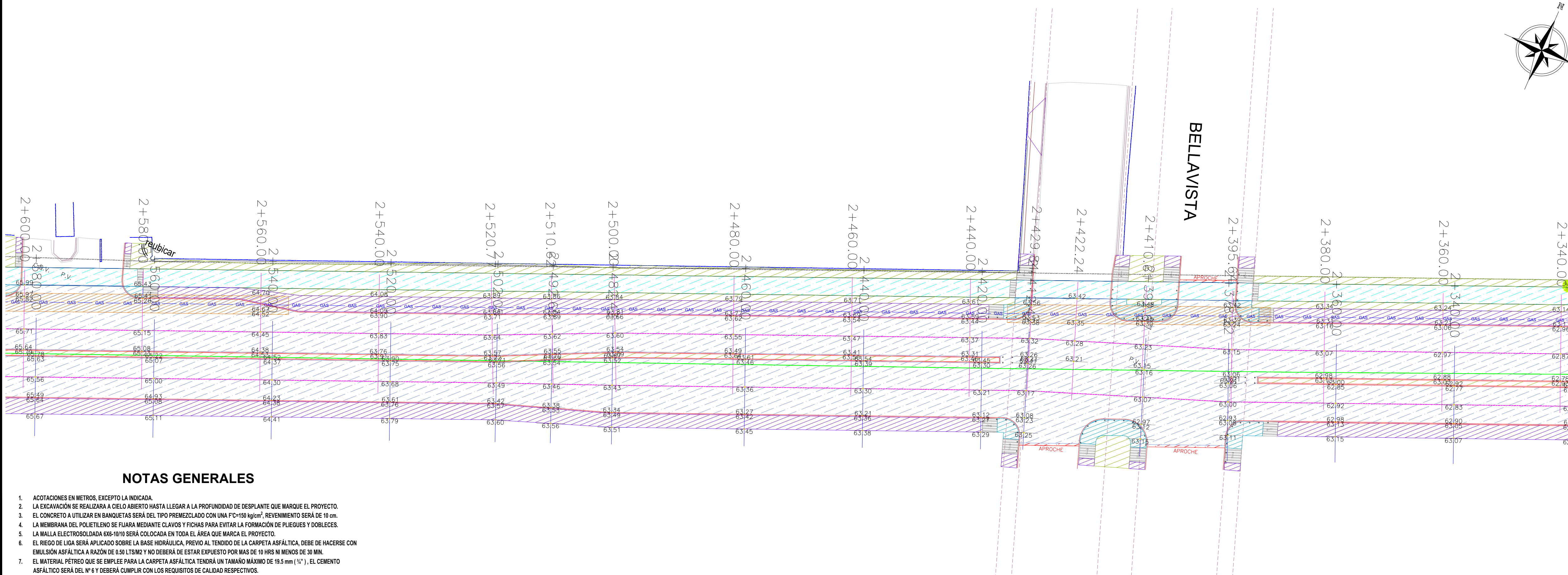


PLANTA GEOMETRICA  
sec. 2+080.00 a est. 2+340.00 ESC.: 1:400



NOTAS GENERALES

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LA INDICADA.
- LA EXCAVACIÓN SE REALIZARÁ A CIELO ABIERTO HASTA LLEGAR A LA PROFUNDIDAD DE DESPLANTE QUE MARQUE EL PROYECTO.
- EL CONCRETO A UTILIZAR EN BANQUETAS SERÁ DEL TIPO PREMEZCLADO CON UNA  $f'_{cd}$  DE 180 kg/cm<sup>2</sup>, REVENIMIENTO SERÁ DE 10 cm.
- LA MEMBRANA DEL POLIETILENO SE FLUJARÁ MEDIANTE CLAVOS Y FICHAS PARA EVITAR LA FORMACIÓN DE PUEGUES Y DOBLES.
- LA MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-10/10 SERÁ COLOCADA EN TODA EL ÁREA QUE MARCA EL PROYECTO.
- EL RIEGO DE LIGA SERÁ APLICADO SOBRE LA BASE HIDRÁULICA, PREVIO AL TENDIDO DE LA CARPETA ASFÁLTICA, DEBE DE HACERSE CON EMULSIÓN ASFÁLTICA A RAZÓN DE 0.50 LITS/M<sup>2</sup> Y NO DEBERÁ DE ESTAR EXPUESTO POR MÁS DE 10 HRS NI MENOS DE 30 MIN.
- EL MATERIAL PÉTRICO QUE SE EMPLEE PARA LA CARPETA ASFÁLTICA TENDRÁ UN TAMAÑO MÁXIMO DE 19.5 mm ( $\frac{3}{4}$ "), EL CEMENTO ASFÁLTICO SERÁ DEL N° 4 Y DEBERÁ CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE CALIDAD RESPECTIVOS.
- LA CARPETA ASFÁLTICA DEBERÁ TENER UN ESPESOR DE 8 cm. INDICADO POR EL PROYECTO Y DEBERÁ COMPACTARSE A UN GRADO DE 100 % MÍNIMO DEL PESO VOLUMÉTRICO OBTENIDO EN LA PRUEBA MARSHALL, SE ACEPTA QUE NO MAS DEL 20 % DE PRUEBAS DE COMPACTACIÓN, EN UNA ÁREA DETERMINADA TENGA VALORES INFERIORES AL GRADO DE COMPACTACIÓN ESPECIFICADO CON UNA TOLERANCIA DE -2%, SIEMPRE Y CUANDO EL PROMEDIO DE PRUEBAS SEA MAYOR O IGUAL AL ESPECIFICADO.
- LA COMPACTACIÓN DE LA CARPETA DEBERÁ TERMINARSE A UNA TEMPERATURA NO MENOR DE 70° Y ESTÁ NO DEBERÁ TENDERSE CUANDO LA BASE HIDRÁULICA SE ENCUENTRE HÚMEDA, ENCARCADA O CUANDO ESTE LLOVIENDO.

PLANTA GEOMETRICA  
sec. 2+340.00 a est. 2+580.00 ESC.: 1:400

LOCALIZACIÓN

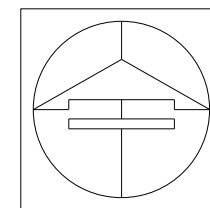


SIMBOLOGIA EXISTENTE

SIMBOLOGÍA	
	PROYECTO PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA
	PARAMENTO
	CORDÓN EXISTENTE
	CORDÓN PROPUUESTO
	RAMPA PROPUUESTA
	ARRIATE
	ACCESO A COCHERA
	CRUCERO A NIVEL DE BANQUETA REDUCTOR DE VELOCIDAD (REVO)

SELLOS :

NOTAS GENERALES	CUADRO DE REVISIONES	
	No.	FECHA
• LAS COTAS SIGUEN AL DISEÑO		
• LAS COTAS ESTÁN EN CENTÍMETROS		
• LOS NIVELES ESTÁN EN METROS		
• VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA		



0 1.00 5.00 10.00 20.00 40.00 MTS.  
ESCALA GRÁFICA



Secretario de Obras Públicas  
Ing. Pedro Cepeda Anaya  
Subsecretario de Proyectos y Licitaciones  
Ing. José Alfonso Robledo Ramírez  
Director General de Proyectos y Licitaciones  
Ing. Francisco Javier Briones Méndez  
Director de Proyectos y vías terrestres  
Ing. Carlos Emilio Prieto Lara



OBRA : PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA CON CARPETA DE 8 CM DE ESPESOR COMPACTO, COLOCADA EN CALIENTE EN BOULEVARD INSURGENTES (PROL. BLVD. DEL MAESTRO) DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.	CLAVE
TRAMO : ENTRE BLVD. LA CIMA Y AV. VISTA HERMOSA, CAD. 1+600 AL 3+000	09-GE0-1
LOCALIZACIÓN : VARIAS COLONIAS EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.	
PLANO : PROYECTO GEOMÉTRICO	
Proyecto:	Revisó:
CAAP DEL NORESTE S. A. DE C.V. C.P. Alejandro Caro Martínez Representante Legal	DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA VIAL Ing. Rafael Rodríguez Medina
Fecha:	OCTUBRE DE 2023
Escala :	INDICADA