

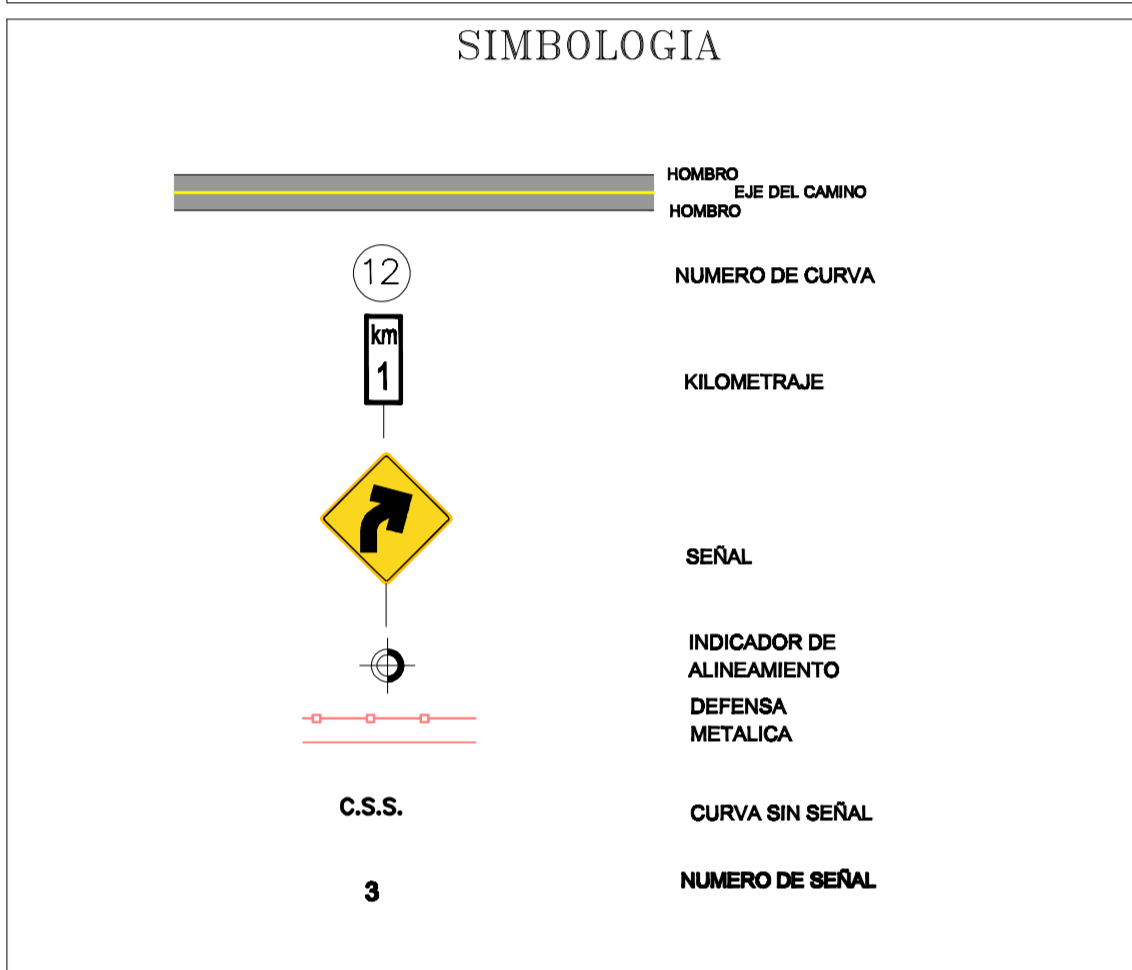
DATOS DE PROYECTO			
CAMINO TIPO " ARTESANAL "			
VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA	
30 km/h	5.00 m.	5.00 m.	
CURVATURA MAXIMA	PENDIENTE MAXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA	
80000"	12.00 %	8.00 %	

EN EL PRESENTE PROYECTO SE APLICARA LA NORMATIVIDAD S.C.T. SIGUIENTE :	
CAPITULO	DENOMINACION
001. MARCA EN EL PAVIMENTO	N-CTE-CAR-1-07-001-000
002. MARCA EN GUARDEROS	N-CTE-CAR-1-07-002-000
004. VIALITAS Y BOTONES	N-CTE-CAR-1-07-004-000
005. SEÑALES VERTICALES BARRAS	N-CTE-CAR-1-07-005-000
006. SEÑALES VERTICALES BUEYADAS	N-CTE-CAR-1-07-006-000
007. INDICADORES DE ALINEAMIENTO	N-CTE-CAR-1-07-007-000
009. OBREROS	N-CTE-CAR-1-07-009-000
010. BARRERAS CENTRALES	N-CTE-CAR-1-07-010-000
011. BARRERAS	N-CTE-CAR-1-07-011-000

ARMAR DE LAS ESPECIFICACIONES PARTICULARES QUE EL MUNICIPIO PUEDA LLEVAR A TERMINO

S E C C I O N T I P O

Terreno natural Cero Despunte = 0.20
 2.50 2.50 1.00 5.00
 -3.00% -3.00% 0.00%
 Carpeta = 0.20 B.R. Base = 0.15 Prof. de cuneta



**Camino: CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE
CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CAÑADA DEL
TOMOTOMXILE - E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO
PINOTEPA NACIONAL).**

Tramo: DEL KM. 0+000.00 AL KM. 4+400.00

Subramo: DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+760.00

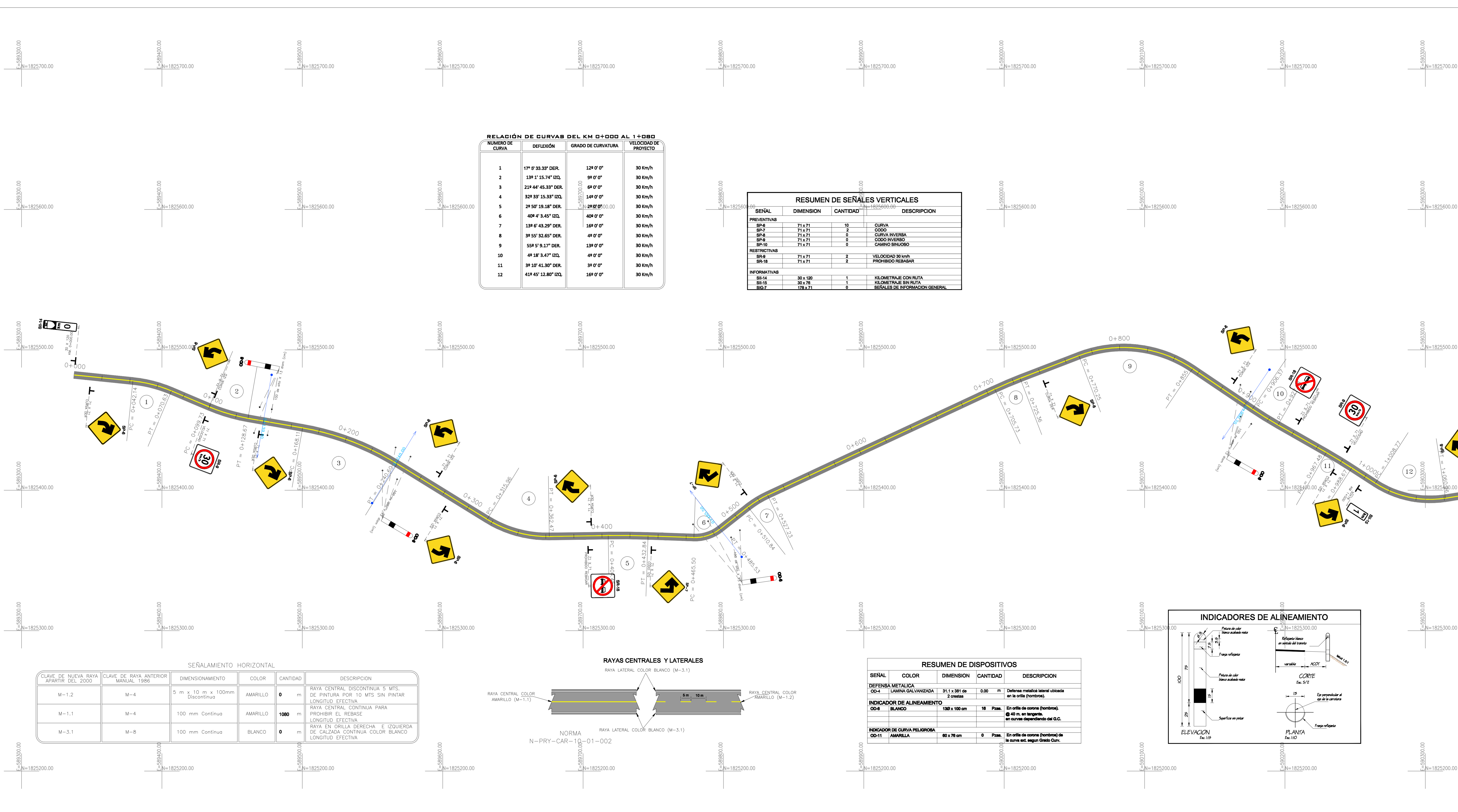
**PLANO DE SEÑALAMIENTO
DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+760.00**

Subramo: DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+760.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

REVISÓ:			
			
CAMINOS		BIENESTAR	
JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD	
Cecilia Peralta 6602384 ING. JUAN RAMÍREZ REYES		Cecilia Peralta 1380080 ING. ALVARO PÉREZ HERNÁNDEZ	
		EL DIRECTOR GENERAL	
		ING. MOSES BALAZAR MARTÍNEZ	
2024		Hoja 1 de 1000	Página 1 DE 1



RESUMEN DE SEÑALES VERTICALES			
SEÑAL	DIMENSION	CANTIDAD	DESCRIPCION
PREVENTIVAS			
SP-9	71 x 71	10	CURVA
SP-7	71 x 71	2	CODO
SP-9	71 x 71	0	CURVA INVERSA
SP-9	71 x 71	0	CODO INVERSO
SP-10	71 x 71	0	CAMINO SUJETO
RESTRICATIVAS			
SR-9	71 x 71	1	VELOCIDAD 30 km/h
SR-18	71 x 71	2	PROHIBIDO REBASAR
INFORMATIVAS			
SI-14	30 x 120	1	KILOMETRAJE CON RUTA
SI-7	30 x 76	1	KILOMETRAJE SIN RUTA
SI-17	178 x 11	1	SEÑALES DE INFORMACION GENERAL

RESUMEN DE DISPOSITIVOS				
SEÑAL	COLOR	DIMENSION	CANTIDAD	DESCRIPCION
DEFENSA METALICA				
00-4	LAMINA GALVANIZADA	91 x 1381 de 2 crestas	0.00 m	Defensa metalica lateral ubicada en la orilla (homobase).
INDICADOR DE ALIMENTAMIENTO				
00-6	BLANCO	1389 x 109 cm	16 Pzas.	En orilla de correa (homobase). 40 cm. en dependa. en curvas dependiendo del G.C.
INDICADOR DE CURVA PELIGROSA				
00-11	AMARILLA	60 x 78 cm	0 Pzas.	En orilla de correa (homobase) de la curva este, según G.C.