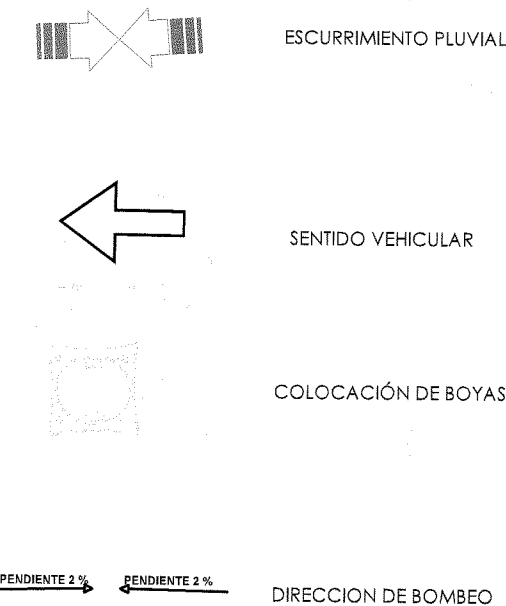


SIMBOLOGIA



NOMBRE DEL PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE INDEPENDENCIA, EN LA LOCALIDAD DE MIRAMAR, MUNICIPIO DE SANTA MARÍA YUCUHTI

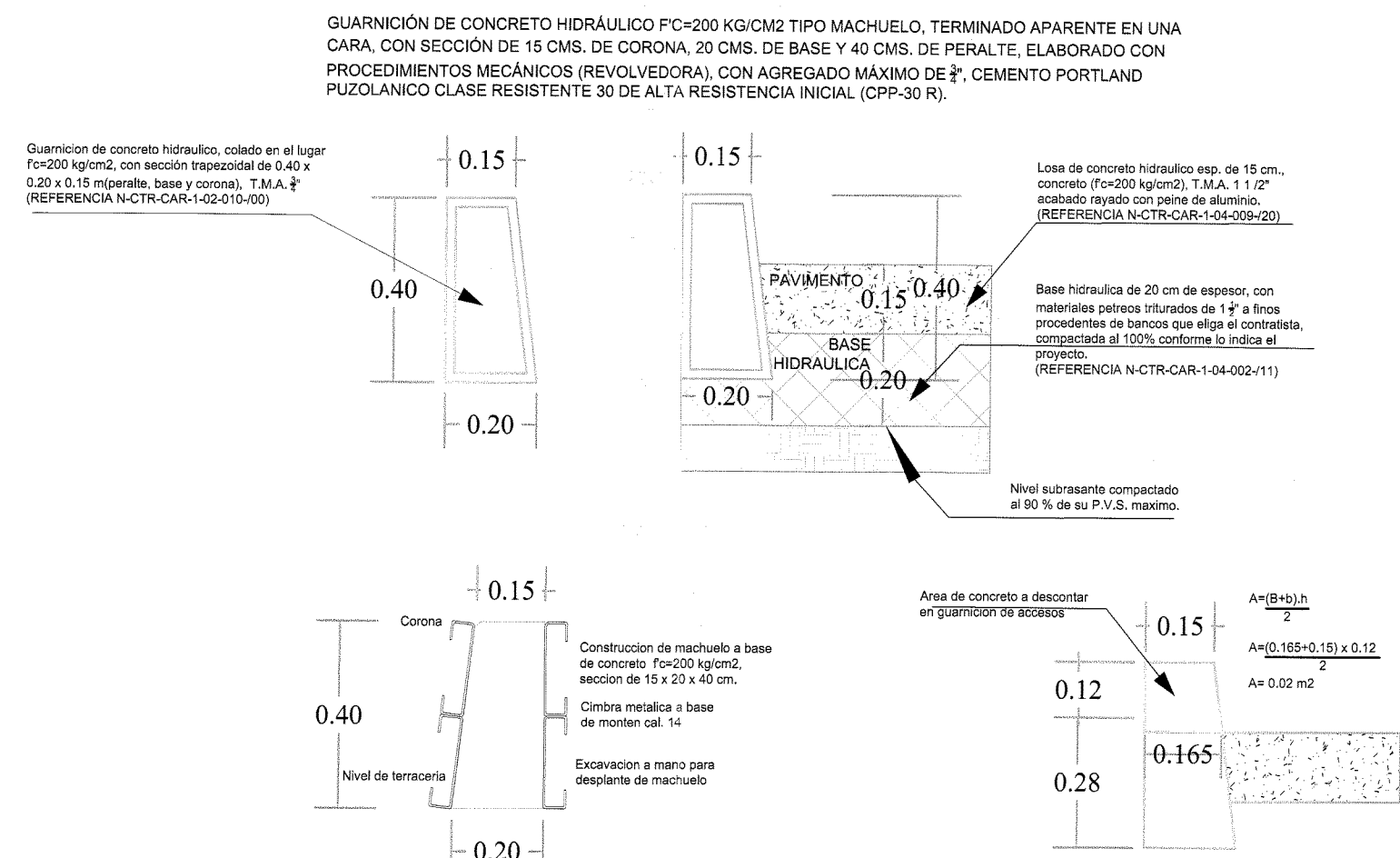
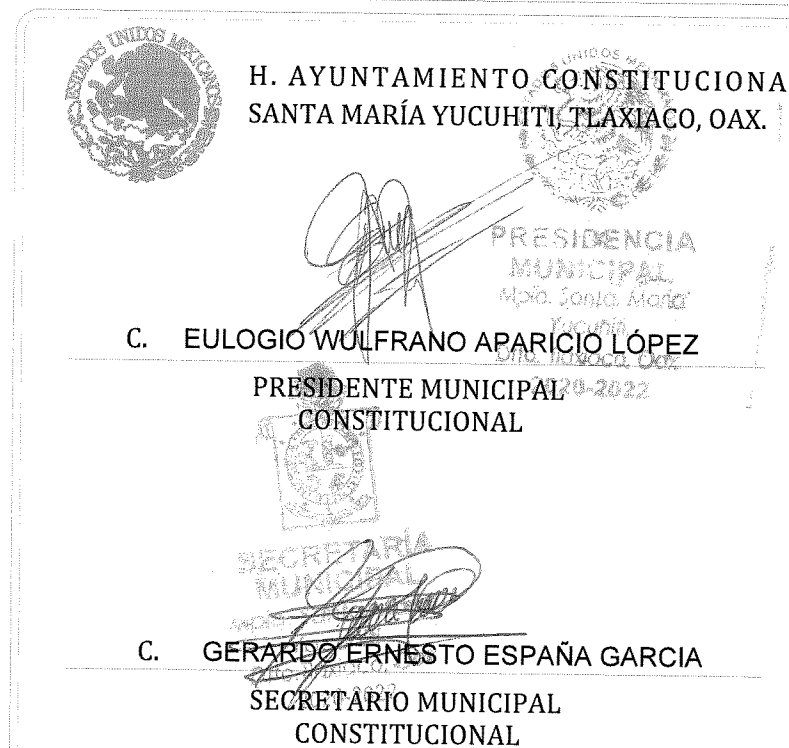
LOCALIDAD: MIRAMAR
MUNICIPIO: SANTA MARÍA YUCUHTI
DISTRITO: TLAXIACO.
REGION: MIXTECA.
ESTADO: OAXACA.

PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: REGISTRO D.R.O. CED. PROF.
ING. EVERARDO GARCÍA MENDOZA A-1831-1 6767968

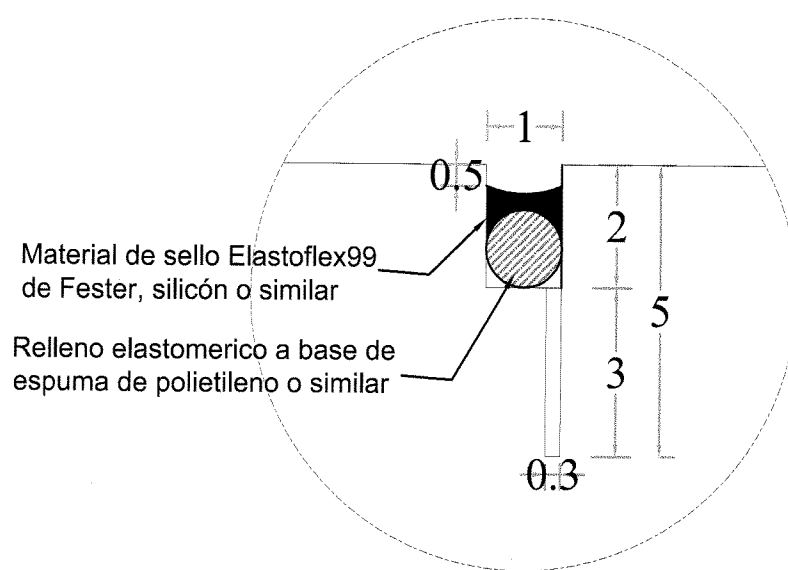
PROYECTISTA: CED. PROF.
ARQ. LUIS SOTELO ESTERAN SARMIENTO 8679744

ESCALA: ACOTACIÓN: **PLANO N°:**
LA INDICADA MTS. 01 de 01

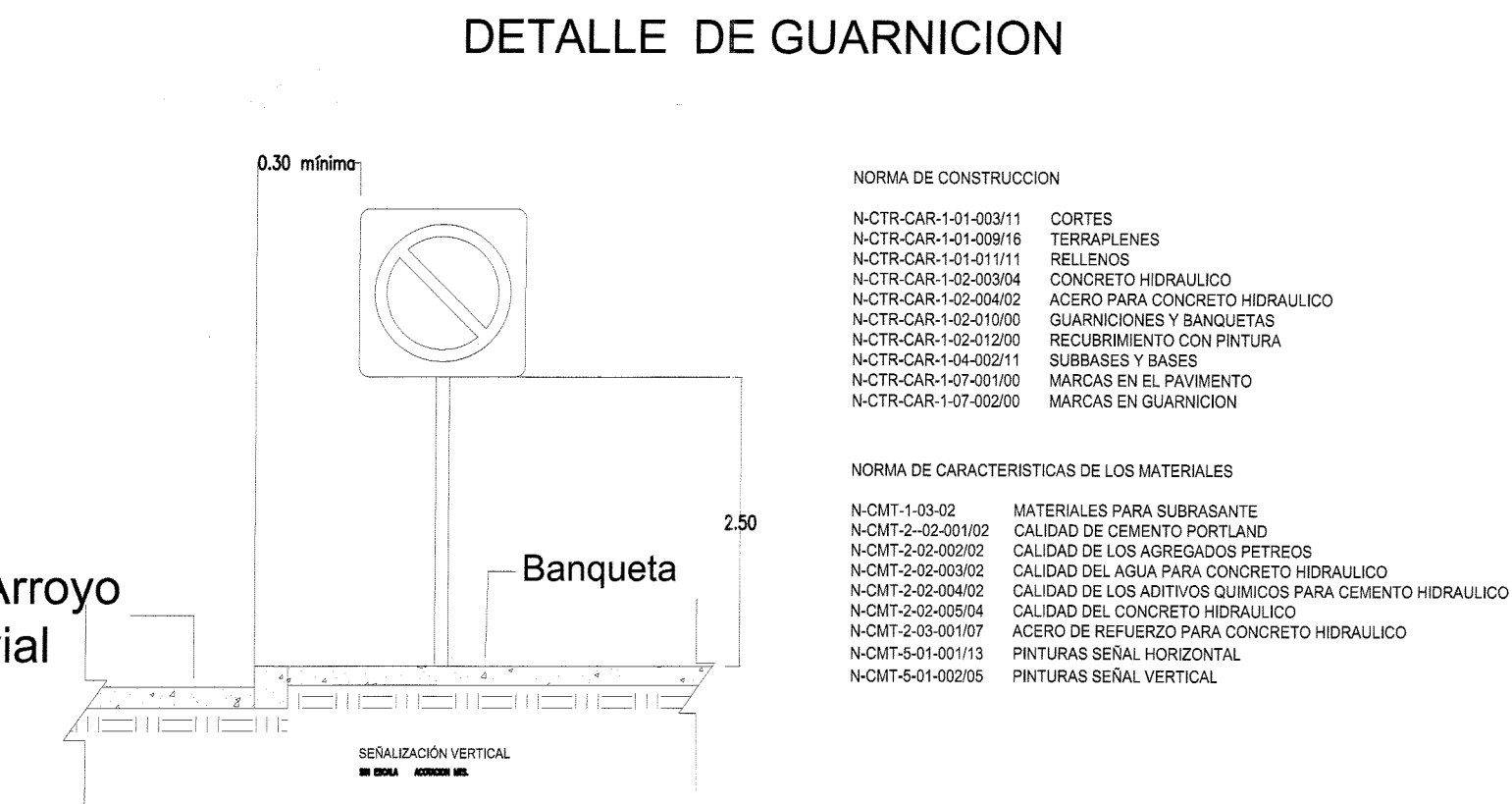
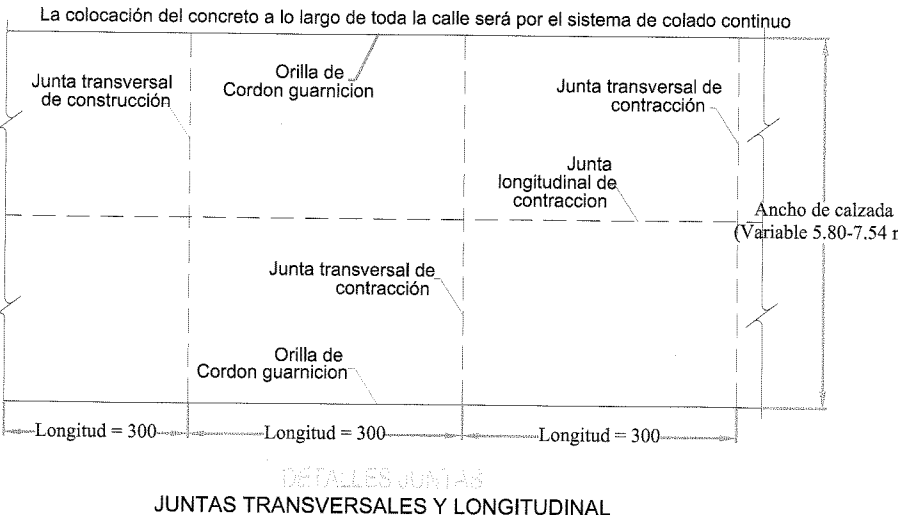
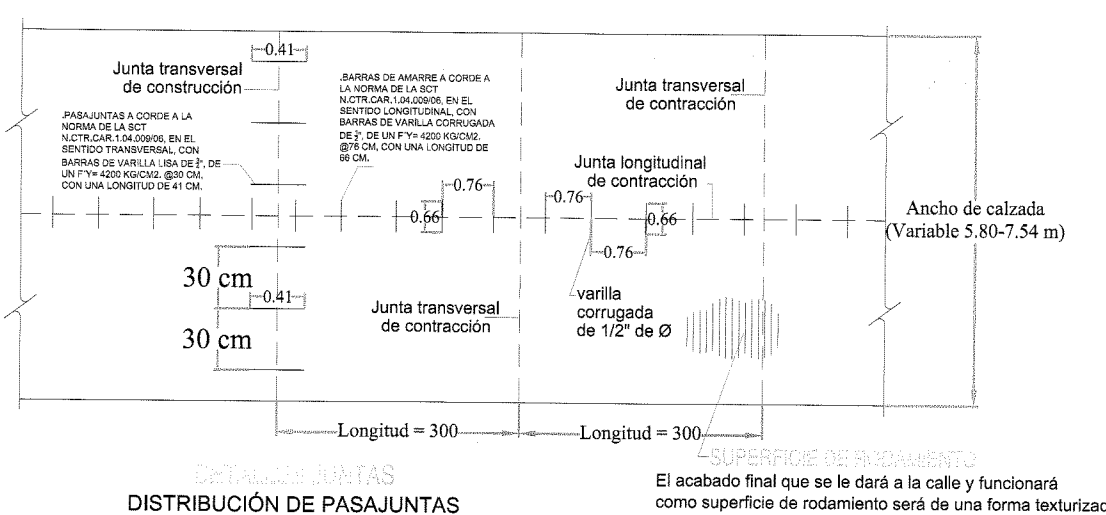


DETALLE PROCESO CONSTRUCTIVO

ESC. S/E



DETALLE "A"

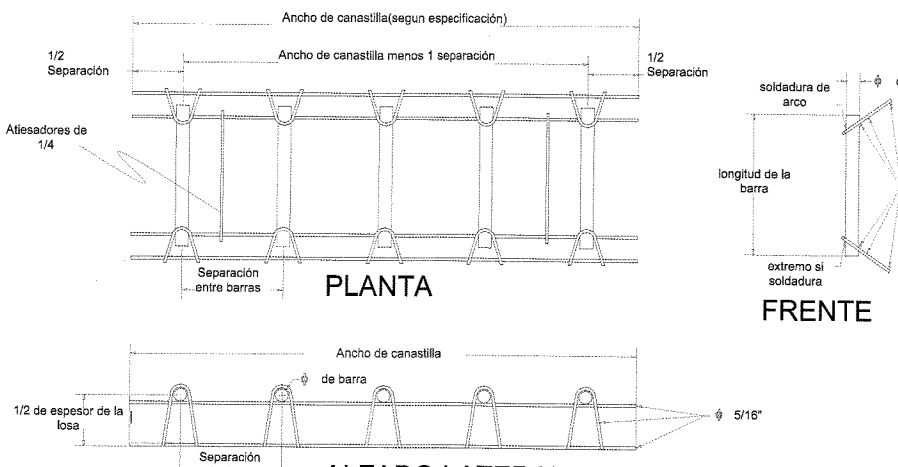
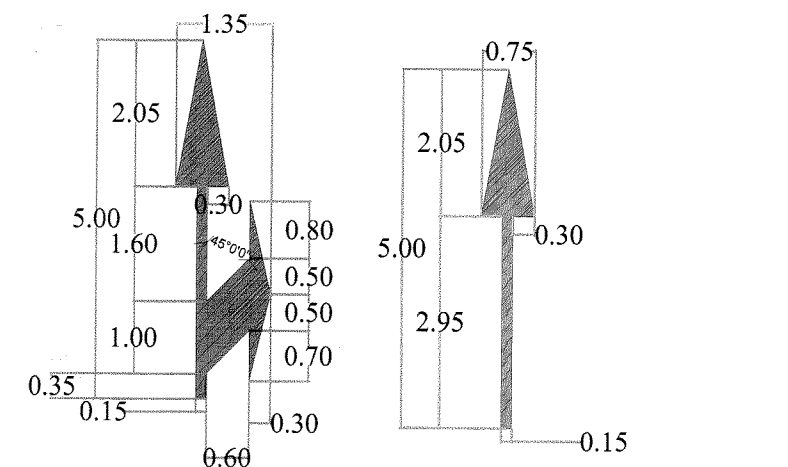


NORMA DE CONSTRUCCIÓN

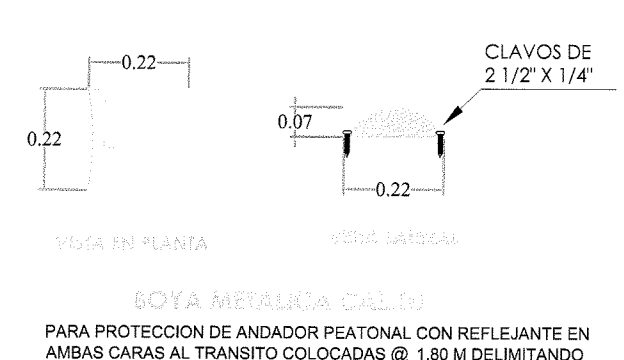
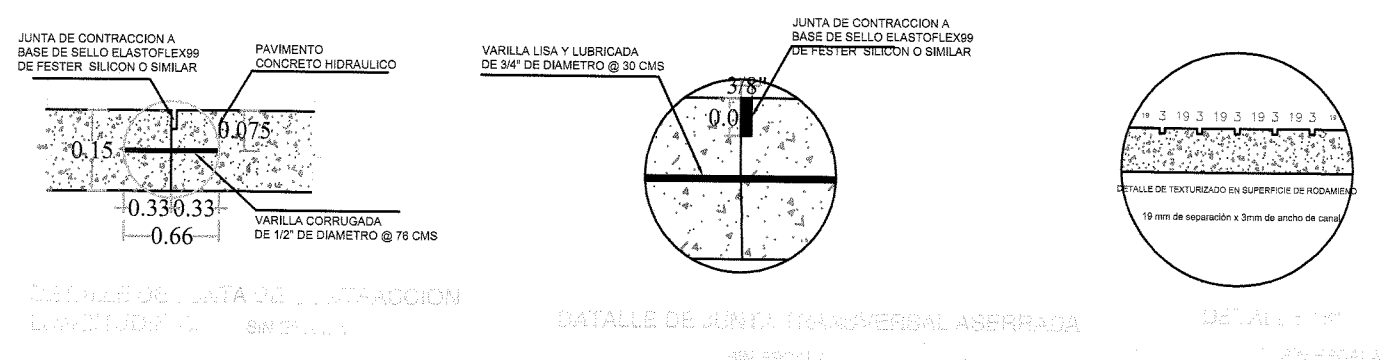
NCTR-CAR-1-01-003/11 CORTES
NCTR-CAR-1-01-009/16 TEMPLERÍAS
NCTR-CAR-1-01-011/11 RELENOS
NCTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRÁULICO
NCTR-CAR-1-02-004/02 ACERO PARA CONCRETO HIDRÁULICO
NCTR-CAR-1-02-010/00 GUARNICIONES Y BANQUETAS
NCTR-CAR-1-02-012/00 RECURRIMIENTO CON PINTURA
NCTR-CAR-1-04-002/11 SUBBASES Y BASES
NCTR-CAR-1-07-001/00 MARCAS EN EL PAVIMENTO
NCTR-CAR-1-07-002/00 MARCAS EN GUARNICIÓN

NORMA DE CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

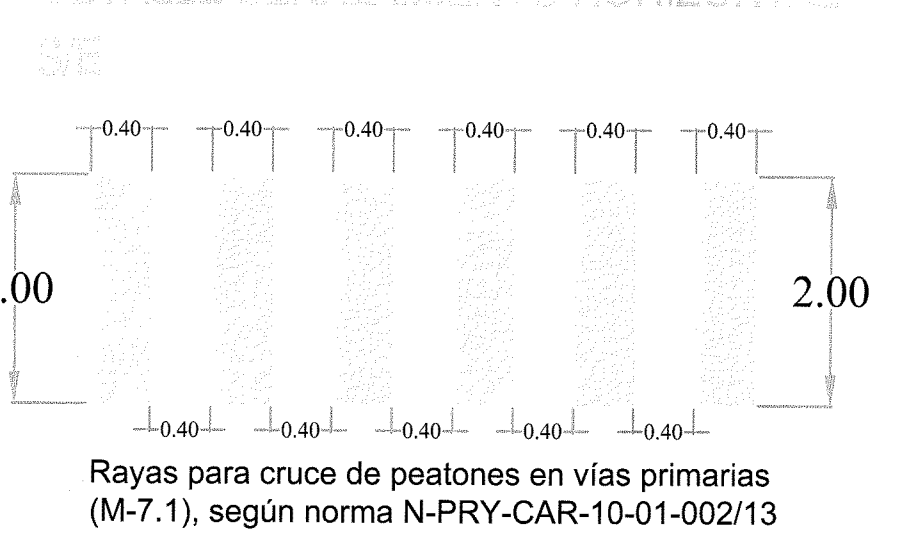
N-CMT-1-03-02 MATERIALES PARA SUBRASANTE
N-CMT-2-02-001/02 CALIDAD DE CEMENTO PORTLAND
N-CMT-2-02-002/02 CALIDAD DE LOS AGREGADOS PETREOS
N-CMT-2-02-003/02 CALIDAD DEL AGUA PARA CONCRETO HIDRÁULICO
N-CMT-2-02-004/02 CALIDAD DE LOS ADITIVOS QUÍMICOS PARA CEMENTO HIDRÁULICO
N-CMT-2-02-005/04 CALIDAD DEL CONCRETO HIDRÁULICO
N-CMT-2-02-001/07 ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO HIDRÁULICO
N-CMT-5-01-001/13 PINTURAS SEÑAL HORIZONTAL
N-CMT-5-01-002/05 PINTURAS SEÑAL VERTICAL



DETALLE "B" JUNTAS PASAJUNTAS



DETALLE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL



NORMA SCT N-CMT-2-02-005/04		
TABLA 1: VALOR NOMINAL Y TOLERANCIAS PARA EL REVENIMIENTO.		
REVENIMIENTO	TOLERANCIA	CONSISTENCIA
Menor de 5 ⁽¹⁾	± 1.5	Baja
Entre 5 y 10 ⁽²⁾	± 2.5	Media
Mayor de 10 ⁽³⁾	± 3.5	Alta