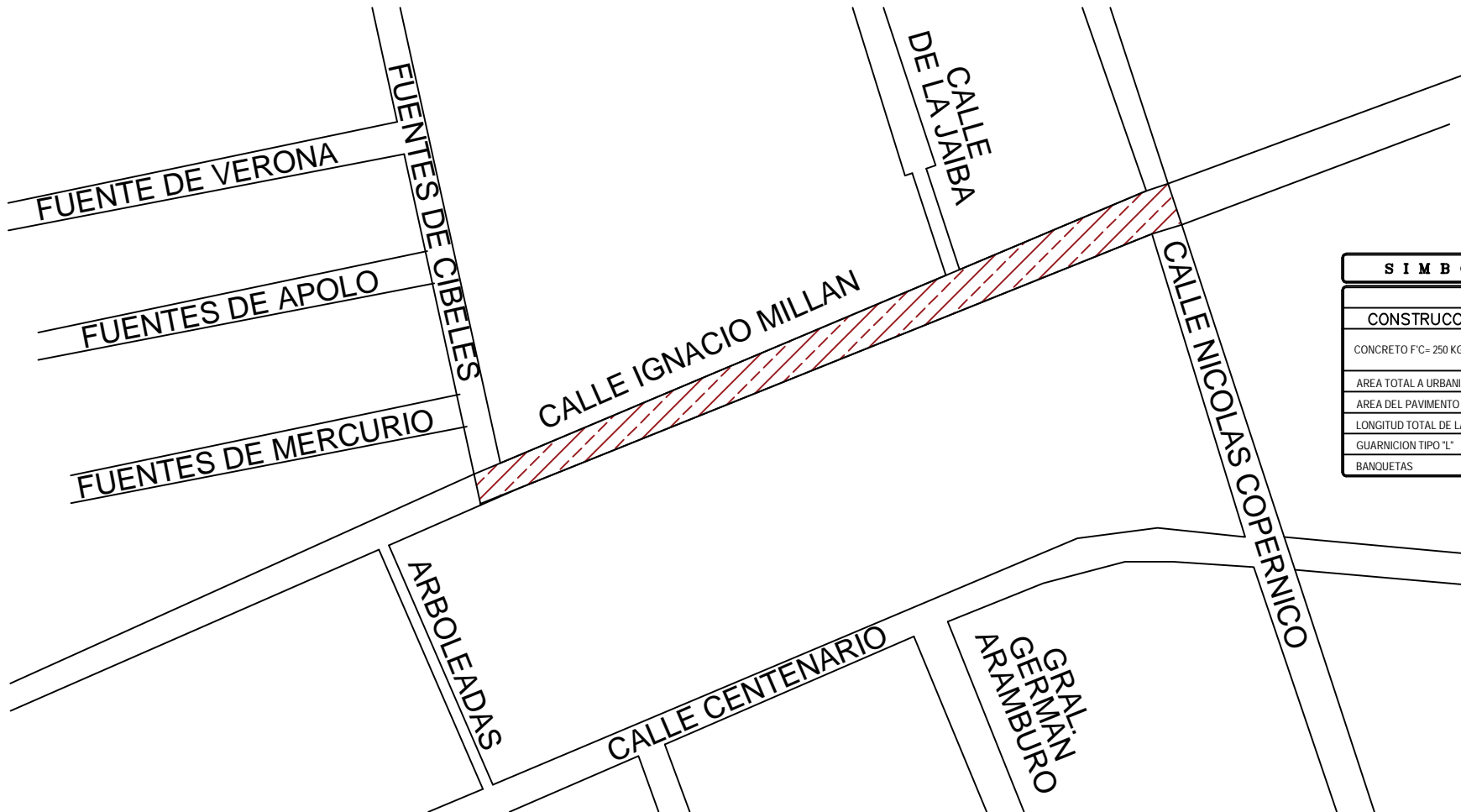


# PLANO DE PROYECTO

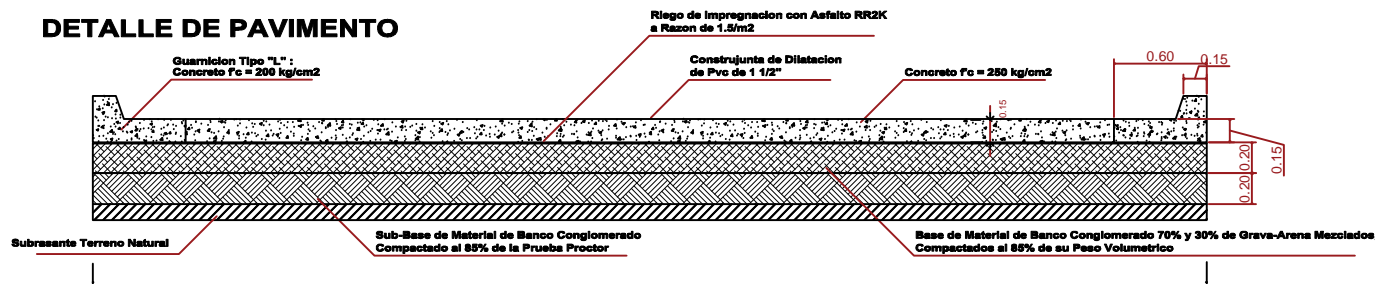
**OBRA:** CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO EN CALLE IGNACIO MILLAN ENTRE CALLE NICOLAS COPERNICO Y FUENTES DE CIBELES, COL. FOVISSSTE DEL MAR, ESCUINAPA, SINALOA.



SIMBOLOGIA Y DATOS	
PROYECTO	
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO	
CONCRETO F'c= 250 KG/CM2	
AREA TOTAL A URBANIZAR	1,860.00 M2
AREA DEL PAVIMENTO	1,674.00 M2
LONGITUD TOTAL DE LA CALLE	275.00 ML
GUARNICION TIPO "L"	550.00 ML
BANQUETAS	465.00 M2



## DETALLE DE PAVIMENTO



\*Construcción de Pavimento de 15 cm. Concreto f'c = 250 kg/cm2.

<b>H. AYUNTAMIENTO DE ESCUINAPA DIRECCION DE OBRAS, SERVICIOS PUBLICOS Y ECOLOGIA</b>	
LUGAR:	COL. FOVISSSTE DEL MAR
MUNICIPIO:	ESCUINAPA
CONTENIDO: <b>PLANO DE PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO HIDRÁULICO</b>	
FECHA:	MARZO DE 2024
ING. JESUS RAMÓN CONTRERAS SANDOVAL DIRECTOR DE OBRAS, SERVICIOS PUBLICOS Y ECOLOGIA	ESCALA: S/E