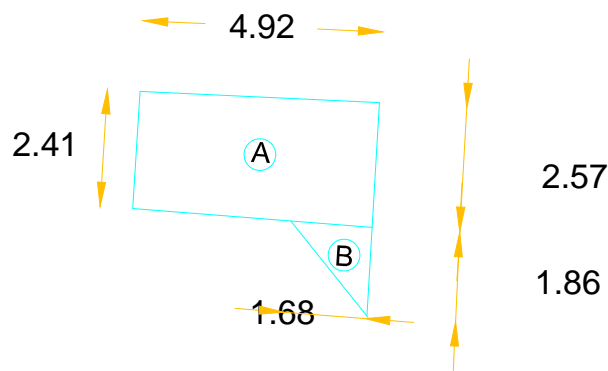


DESASOLVE DE POZO DE VISITAS	
P.V.E.1	1.00
P.V.E.2	1.00



CONCRETO A DEMOLER

GEOMETRÍA DEL PAVIMENTO:

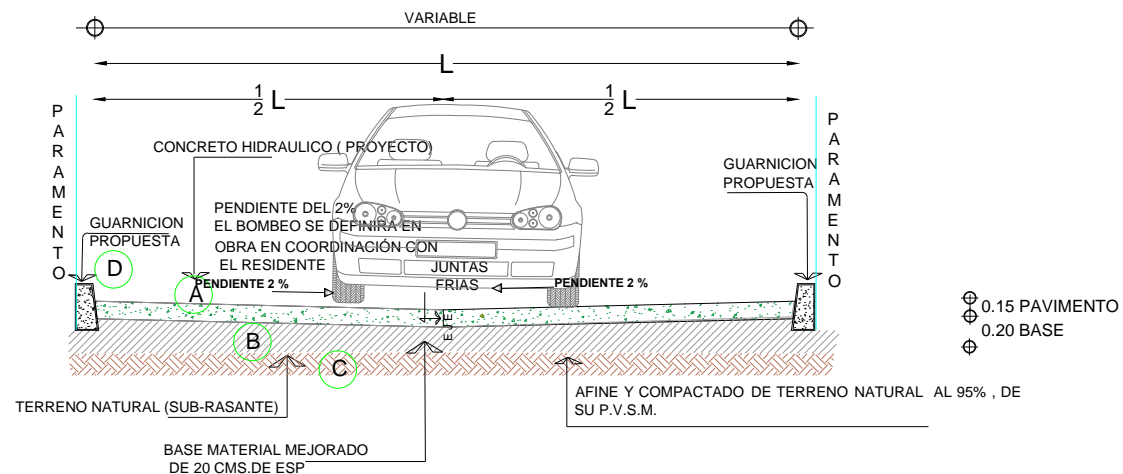
- Pavimento de concreto hidráulico de 15 cms. de espesor.
- Base hidráulica de 20 cms. de espesor compactados.
- Terreno natural compactado.
- Guarnición tipo machuelo de 70 lts.

CONSIDERACIONES:

- Verificar dentro del catálogo de conceptos, el espesor y acabado del pavimento, los cuales pueden variar del indicado en las especificaciones generales debido a situaciones particulares de proyecto.
- El bombeo indicado en las secciones constructivas del pavimento será de al menos el 2% inducido hacia el centro, corroborar durante el proceso de los trabajos si los bombeos son y funcionan de manera adecuada, como se indica o son factibles de modificación de acuerdo a las particularidades de cada proyecto, dicho bombeo se inducirá desde la subyacente del terreno natural.
- En situaciones que por anchos de vialidad, estas sean de más de 6.00 mts., la sección será como se indica en el esquema 2 preferentemente.
- Las guarniciones y banquetas indicadas en la sección, pueden o no ser parte del proyecto de pavimentación, por lo que se consideran únicamente como referencia de ubicación en dicha sección.
- La diferencia de alturas entre la corona de la guarnición y el pavimento anexo deberá de ser de 17 cms.

ESPECIFICACIONES DE GUARNICIONES:

- La Cimbra que se utilice en la construcción de guarniciones deberá ser metálica, del espesor adecuado para que tenga la suficiente rigidez y resistencia para soportar deformaciones que pudieran presentarse durante las operaciones de vaciado y vibrado del concreto.
- El colado deberá hacerse continuo utilizando vibrador para el correcto acomodo del concreto, se colocarán juntas de cartón asfáltico de 3 mm, @ 3.00 mts.
- El concreto para la construcción de guarniciones deberá tener un $f'c = 200$ kg/cm², el cemento a utilizar será Portland Puzolánico clase resistente de alta resistencia inicial (CPP-30R) deberá cumplir con las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-414-ONNCE-1999.
- El acabado de las guarniciones será aparente en la pared exterior y acabado pulido en la parte superior.



SECCIÓN TRANSVERSAL DE VIALIDAD A-A' s/esc

SIMBOLOGIA:	
	POSTE C.F.E.
	POSTE TELEFONICO
	PAVIMENTO EXISTENTE
	PAVIMENTACIÓN PROYECTO
	TERRACERIA
	CADENAMIENTO
	POZO DE VISITA EXISTENTE
	ARBOL
	GUARNICIÓN PROPUESTA
	RETENIDA C.F.E.
	REGISTRO DE AGUA POTABLE
	MARIMBA PEATONAL 3.00 MTS. DE ANCHO

Oaxaca de Juárez
Patrimonio cultural de la humanidad
2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ:
ARQ. RICARDO RAFAEL GARCÍA HUERTA

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO, CALLE PRIVADA DE CONSTITUYENTES, COLONIA CONSTITUYENTES AGENCIA MUNICIPAL DE PUEBLO NUEVO, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA

DESCRIPCIÓN:
PAVIMENTACIÓN DE 15CMS. DE ESP.

JUN/2023
FECHA

S/ESC
ESCALA

1-3
PLANO No.

PAV-001
CLAVE