



ESPEORES DE CAPAS

CONCRETO	±0.10 MTS.
BASE	±0.15 MTS.
SUB-BASE	±0.15 MTS.



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE DE TRAZO CALLE 2

LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
EST	PV			X	Y	
PST=0+000.00	PST=0+139.95	5.5609 25.04° V	140.000	432.845.3954	2.552.000.0253	
				PST=0+140.00	432.729.5847	2.552.420.4359

LONGITUD = 140.000m

Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Obras Públicas

Ing. José Manuel Acosta Barrios
Director de Ingeniería y Planeación

Ing. Carlos Alberto Balleza
Asesor del Estado de Sinaloa en Ingeniería de Vialidad



Modificaciones

Fecha	Nombre	Contenido

PRESA SANTA MARÍA

SANTA MARÍA

CALLE

Localidad: Santa María, Sinaloa

PROYECTO: PERFIL DE CONSTRUCCION TRAMO 0+000 - 0+140

ESCALA: A.S.C.

ESTADO: SINALOA

FECHA: MAYO 2022

Hoja: 1

