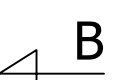




Diagrama de un puente de viga con un tablero de concreto y un sistema de acero de refuerzo. El tablero tiene una anchura de 18 pulgadas y una altura de 2 pulgadas. El puente está apoyado en dos pilas de concreto. El sistema de acero de refuerzo incluye una cuerda superior (Cuerda Superior) y diagonales (Diagonales) que se conectan a la cuerda superior y al tablero. Las diagonales están espaciadas a 12 pulgadas. El tablero tiene una longitud total de 12 pies y una altura de 2 pulgadas. El sistema de acero de refuerzo está fabricado con 2 barras de 1 1/2 pulgadas de diámetro y 3/16 de pulgada de espesor.

Diagrama de un puente de 24.50 MTS de luz libre, con apoyos trapezoidales y un apoyo central. Se muestran las dimensiones de los tramos (2.04 MTS) y las alturas de los pilones (2.27, 2.33, 2.63, 2.63, 2.63, 2.04 MTS).



63-3-20

CRUCE EN CANAL



**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

CONSTRUCCION DEL SISTEMA MULTIPLE DE ALCANTARILLADO SANITARIO A LA COMUNIDADES DE SAN LORENZO Y NUEVO SAN LORENZO DE LA SINDICATURA DE SAN LORENZO, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.

DESCRIPCION DE PROYECTO:			ESTRUCTURA METALICA PAR CRUCE DE CANAL SAN LORENZO		NÚMERO DEL PLANO:	
CLAVE DE PLANO:		NOMBRE DE ARCHIVO:		5		
SANEAMIENTO		ESTRUCTURA DE CRUCE EN CANAL SAN LORENZO				
DIBUJO:		LEVANTO:		ESCALA:		FECHA:
JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ		ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA		S/E		ENERO/2024
PROYECTO:		REVISO:		V.O.B.		
ING. VICTOR VICENTE LEÓN MILLÁN		ARQ. PAVEL R SALAZAR AGUIRRE		ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ		