

BITACORA DE OBRA**CONTRATO NÚMERO: CDSM/FISM-005/IR-2021****ESTIMACION NÚMERO: 1 (UNO) Y FINIQUITO****OBRA: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE 10 DE MAYO Y CALLE 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE 18 DE MARZO Y CALLE BENEMÉRITO DE LAS AMERICAS EN VILLA DE LA PAZ SAN LUIS POTOSÍ.****PERIODO: DEL 10 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2021*****10 de septiembre del 2021***

-Se inician trabajos de trazo y nivelación de terreno natural en calle 10 de mayo y 16 de septiembre considerando bajo un área de 1636.01 m²

11 de septiembre del 2021

-Se continua con el corte y apertura de caja en material tipo B de 15 cm de espesor.

-Así mismo se inicia con los trabajos de reposiciones de tomas domiciliarias de 3 a 6 mts de tubería de polietileno de alta densidad con alma de aluminio de 1/2" de cuadro existente a nivel de banquetta terminada.

13 de septiembre del 2021

-Se inicia la carga, acarreo y descarga de material producto de corte, excavación y demolición

Así mismo se inician los trabajos de compactación de terreno natural al 90% PVSM con espesor de 15 cm iniciando del km 0+000 a 0+120.

14 de septiembre del 2021

-Se continua con los trabajos de compactación de terreno natura AL 90% PVSM con espesor de 15 cm continuando en el km 0+120 a 0+280.

15 de septiembre del 2021

M. AYDARDO
DE VILLA DE LA PAZ
S. L. P. S. A.

-Se inicia con la preparación del colado en pavimento de concreto Hidráulico de 15 cm de espesor y F'C= 250 KG/CM2 con revenimiento de 8 a 12 cm acabado rayado curado. Juntas con volteador vibrado y malla electrosoldada. Hule negro para construcción.

Inicio de tendido de concreto de km 0+000 a 0+060.

16 de septiembre del 2021

-Se continua con la preparación de tendido de concreto hidráulico con especificaciones ya mencionadas del km 0+060 a 0 +120.

17 de septiembre del 2021

-Se continúan los trabajos con la preparación de tramo para el tiro de concreto hidráulico del km 0+120 a 0+200.

18 de septiembre del 2021

-Se continua con la preparación de tramo para el tendido de concreto hidráulico del tramo siguiente que comprende del 0+200 a 0 +280 para finalizar con este el concepto de pavimentación de la calle.

20 de septiembre del 2021

Se inician trabajos de trazo y corte de concreto utilizando una cortadora de disco en área de pavimento del km 0+000 a 0+280 finalizando en este mismo día.

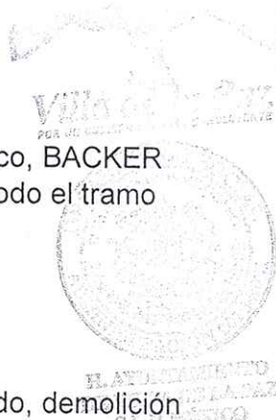
21 de septiembre del 2021

-Se inicia la instalación de la junta de control en pavimento de concreto hidráulico, BACKER ROD, así como el sallado a base de poliuretano de alta elasticidad FT-201 en todo el tramo del km 0+000 a 0+280.

22 de septiembre del 2021

-Se inician la renivelacion de 8 registros de drenaje a nivel de concreto terminado, demolición de concreto de brocales existentes, así como el suministro y colocación de ladrillos de ña región juntado con mortero que se encuentran en el tramo.

23 de septiembre del 2021.



[Handwritten signatures]



-Se realizan trabajos de nivelación de 15 registros de drenaje domiciliarios a nivel de banqueta terminada, incluida la demolición de concreto, Block y/o ladrillo, así como suministros de marco y contramarcos.

25 de septiembre del 2021

-Se continúa con la nivelación de 15 registros de drenaje domiciliarios a nivel de banqueta, con especificaciones anteriormente mencionadas.

-De la misma manera se hace continúa con la nivelación de 4 cajas de válvulas existentes incluyendo las demoliciones de las planchas de concreto existentes, suministros y colocación de ladrillo de la región.

27 de septiembre del 2021

-Se inicia con la construcción de 320 ml de guarniciones de concreto hidráulico de F' C 150 KG/CM2 hecho en obra, incluyendo la colocación de cimbra metálica, así como descimbrado con termino aparente armado con varilla de 3/8" longitudinal.

28 de septiembre del 2021

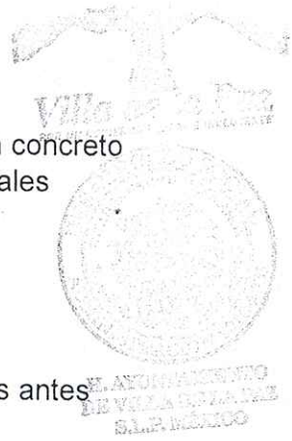
-Se continúa con los trabajos de construcción de guarniciones de 256.7 ml de guarniciones de concreto hidráulico, con las especificaciones antes mencionadas para terminar este concepto.

29 de septiembre del 2021

-Se inician trabajos de zampeado en mampostería en 144.18 m2 asentado con concreto hidráulico hecho en obra con una resistencia de 250 kg/cm2 incluyendo materiales necesarios para su correcta ejecución.

30 de septiembre del 2021

-Se inicia y finaliza con la limpieza general fina y gruesa en todos los conceptos antes descritos para la entrega.



[Handwritten signature]