



### **BITACORA DE OBRA.**

"REHABILITACION DE EMPASTADO, EQUIPO DE ILUMINACION Y REPARACION DEL SISTEMA HIDRAULICO DE LA CANCHA DE FUTBOL EN LA UNIDAD DEPORTIVA HERIBERTO ANGUIANO DE LA FUENTE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE SAYULA, JALISCO.

**NUMERO DE CONTRATO:**

SAY-OP/AD/FAIS/30/2020

**MONTO TOTAL DE LA OBRA:**

\$1,006,939.83

**INICIO Y TERMINO DE OBRA:**

02 de diciembre 2020 al 04 marzo 2021.

**RESIDENTE DE OBRA:**

ING. RODRIGO PONCE BERNABÉ.

**DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO:**

ING. RODRIGO PONCE BERNABÉ.

**Fecha:** 02/12/2020

- Se da inicio con la obra "Rehabilitación de empastado, equipo de iluminación, reparación del sistema hidráulico y equipamiento de la cancha de futbol en la unidad deportiva Heriberto Anguiano de la fuente en la cabecera municipal de Sayula, Jalisco.
- Se comienza con trazo y nivelación estableciendo ejes de referencia con equipo topográfico.



**Fecha:** 04/12/2020

- Queda asentado en esta bitácora que se prosigue al desempalme de terreno por medios mecánicos, incluyendo la extracción de todas las raíces.



**Fecha:** 07/12/2020

- Se prosigue al día en curso con el mejoramiento de terreno natural compactado al 95% de su PVSM con equipo mecánico.



**Fecha:** 28/12/2020

- Se asienta en esta bitácora al día en curso se comienza con la instalación de pasto en alfombra con riego durante 15 días.



**Fecha:** 11/12/2020

- Se prosigue al día en curso con la instalación del sistema de bomba de riego.

**Fecha:** 25/01/2021

- Asentando en esta bitácora, se continua con los trabajos de instalación eléctrica, instalación de postes cónicos circulares de 9.00 mm de lámina de acero rolado en caliente cal 11 de 9.00 m de altura.

**Fecha:** 08/01/2021

- Se prosigue a la instalación de brazos recto tipo percha de 2" x 1.80 m longitud, con todo lo necesario para su correcta instalación.

**Fecha:** 22/02/2021

- Asentando en esta bitácora, se continua con los trabajos de instalación de luminarias anti vandálica, modelo ENUR L fabricada a base de polímero reforzado de ingeniería reforzado S7 en la carcasa y termo polímero transparente tropicizado de alto impacto T5 en el difusor.



**Fecha:** 04/03/2021

- Asentando en esta bitácora, al día de hoy se culminan los trabajos en tiempo y forma de la obra realizada en la unidad deportiva Heriberto Anguiano de la fuente.



---

**RESIDENTE DE OBRA**

ING. RODRIGO PONCE BERNABE.

