

MANIFESTACION DE HABER ASISTIDO O NO A LA JUNTA DE ACLARACIONES

DURANGO, DGO, 30 DE NOVIEMBRE DEL 2021 A LAS 13:00 HRS.

POR MEDIO DEL PRESENTE MANIFIESTO (SI) O (NO) HABER ASISTIDO A LA JUNTA DE ACLARACIONES Y MANIFIESTO ESTAR DE ACUERDO CON TODAS LAS PARTICULARIDADES Y ACUERDOS QUE SE TOMARON DE MANERA QUE LOS HE CONSIDERADO EN LA ELABORACIÓN DE MI PROPOSICIÓN CORRESPONDIENTE A:

PRIMERA INVITACIÓN

NO. DE LICITACIÓN: **INIFEED-084-IR-2021**
NO. DE EXPEDIENTE: **IR/E/INIFEED/086/2020**

CLAVE	OBRA(S)	LUGAR	LOCALIDAD	MUNICIPIO
209212B	TERCERA ETAPA DE LA CONSTRUCCIÓN DE TALLER PESADO.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE DURANGO 10EPO0001E	VICTORIA DE DURANGO	DURANGO, DGO.

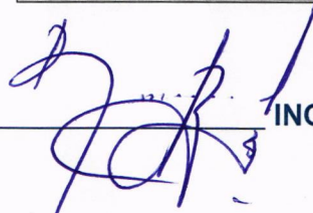
NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA

- 1.- Constructora y Arrendadora Zcollí
- 2.- Desarrollos Schwartz
- 3.- ABSL MORALEZ UALEZUECA
- 4.- _____
- 5.- _____

REPRESENTANTE

Raúl Rojas, Representante
Rosa Elena Parra Ute
RIVER SAUKHEZ VAZQUEZ

REPRESENTANTE DEL INIFEED


ING. MIGUEL ÁNGEL RODRIGUEZ BORREGO

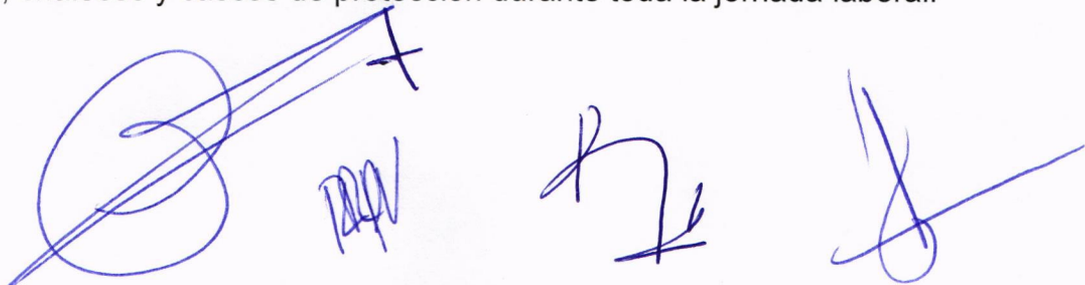


No. LICITACION: INIFEED-084-IR-2021

JUNTA DE ACLARACIONES

**OBRA: 209212B.- "TERCERA ETAPA DE LA CONSTRUCCION DE TALLER PESADO",
UBICADO EN LA UNIVERSIDAD POLITECNICA ED DURANGO, KM. 9.5 CARRETERA
DURANGO-MEXICO.**

1. La obra se exigirá se apegue a las Normas de construcción e instalaciones marcadas en el volumen 6, tomos I al IX de las normas y especificaciones para estudios, proyectos, construcción e instalaciones emitidas por INIFED, así como a las Especificaciones Complementarias entregadas por el Instituto Para la Infraestructura Física Educativa del Estado de Durango (INIFEED), Referidas en el siguiente enlace: <https://www.gob.mx/inifed/acciones-y-programas/normatividad-tecnica>.
2. No se permitirá el uso de espacios educativos como bodega de materiales, por lo que se debe considerar en sus costos indirectos la habilitación de esta bodega, además deberá de contar con un par de letrinas para su personal.
3. En la obra se debe contar con velador durante todo el proceso de la obra y hasta la entrega a satisfacción del INIFEED.
4. Se recomienda para la elaboración de tarjetas de precios unitarios se apeguen a lo indicado en planos, catalogo y especificaciones.
5. El Contratista deberá hacer tramites y pagos necesarios donde corresponda para obtener las licencias de construcción de la obra.
6. Los volúmenes de obra del presupuesto estarán sujetos a cambios según necesidades, autorizados por el supervisor y generados en obra.
7. Se establece que el terreno mostrado en la visita, es donde se realizara la obra arriba citada, esto para prever accesos, condiciones del terreno y suministros en general.
8. Se Pide a la empresa ganadora, que su personal deberá observar en todo momento un buen comportamiento dentro de las instalaciones del plantel, respetando a maestros y alumnos, y evitando gritos, silbidos, el fumar dentro de los planteles educativos, así como volúmenes fuertes cuando se tenga algún aparato de sonido., no usarán palabras altisonantes y deberán portar gafete, chalecos y cascos de protección durante toda la jornada laboral.



9. En todas las salidas eléctricas, deberá utilizarse únicamente cables mca. Condumex, conductores monterrey, latincasa y los especificados en las esp. Complementarias, se respetarán calibres y diámetros indicados en proyecto, informando que, para las salidas de contactos, usara cal. 10 y para salidas de alumbrado, usara cal. 12.
10. Para los alimentadores de tablero tipo I line a tableros derivados, estos serán de acuerdo al proyecto y se respetara calibres establecidos y colocara código de colores a fases.
11. Para el concepto 8090.- de registro eléctrico, este será de acuerdo a lo que indica el concepto, además de dejarlo 20 cm arriba del nivel de terreno natural.
12. Para el concepto de sub-estación de transformador tipo pedestal, este deberá de presentar las pruebas o los protocolos necesarios de funcionalidad, además de las verificaciones correspondiente, y su base de concreto deberá ser de acuerdo al proyecto, y además este se dejará hasta 40 cm. Por arriba del terreno natural tomando en cuenta que los niveles freáticos y más en épocas de lluvia se encuentran muy arriba, se cuidara el desplante con mejoramientos de piedraplen en su base.
- 13.- para la partida de cisterna, sobre todo en los desplantes, se tomará en cuenta los niveles freáticos, y el alcance deberá incluir cuando así lo amerite los bombeos necesarios para poder trabajar en seco y dejar un buen desplante, colocando cama de piedraplen y posteriormente sus plantillas necesarias.
14. Se tendrá bastante cuidado para cuando de quiera colocar los aceros de no enlodarlos si la situación de escurrimientos se presentara y tendría que forjar o colocar tapial interior para evitar posibles derrumbes de terreno natural.
15. Para la colocación del tubo de ventilación, este será de 2" de diámetro.
16. Para todas las tuberías tanto eléctricas como hidráulicas, deberán de tener una cama de arena, y encofrados con concreto pobre.
17. Para el concepto de bomba sumergible, esta deberá de presentar pruebas de funcionamiento, además de garantías del equipo.
18. Para todos los elementos eléctricos como arrancadores, reguladores de voltaje, deberá de respetar marcas y modelos y además de pruebas de funcionamiento y puesta en marcha.
19. Los trabajos de limpieza, serna finas y gruesas en todos los aspectos.
20. En el concepto de escalera marina, deberá dejar ahogadas las placas en muros y elementos de concreto para que en esta soldar las patas o apoyos y no perforar muros posteriormente,
- 21.



22. No habiendo ningún otro punto por aclarar, se da por concluida esta junta el día 30 De noviembre del 2021 firmando al calce los que en ella intervinieron.

Durango Dgo. A 30 De noviembre del 2021

NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA

REPRESENTANTE

<u>Constructora y Acabados, S de RL</u>	<u>Rosdel Espinosa Reyna</u>
<u>Desarrollos Sahatoba</u>	<u>Rosa Elena Parra</u>
<u>ABEC MOKALEI VALENZUELA</u>	<u>RENE R SANCHEZ VAZQUEZ</u>

POR EL INIFEED


ARQ. ARMANDO DELGADO MONRREZ
JEFE DE CONSTRUCCIÓN DEL INIFEED


ING. MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ BORREGO
SUPERVISOR DE OBRA