

**MANIFESTACION DE HABER ASISTIDO O NO A LA JUNTA DE  
ACLARACIONES**

**DURANGO, DGO, 14 DE SEPTIEMBRE DE 2020 A LAS 15:00 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:

**No. DE LICITACIÓN: LP/E/INIFEED/004/2020**

CLAVE	OBRA(S)	LUGAR	LOCALIDAD	MUNICIPIO
209003	CONSTRUCCIÓN DE ALA PONIENTE, PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA DE UNIDAD DE DOCENCIA UD-2A, PRIMERA ETAPA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE POANAS	POANAS	POANAS, DGO.

**NOMBRE DE LA CONSTRUCTORA**

**REPRESENTANTE**

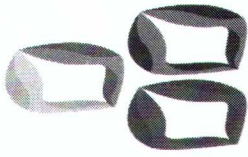
- 1.- Construcciones y Edificaciones de la Zona Gerardo Fernando Ramirez C.
- 2.- Desarrollos Sahatoban SA de CV Jose Manuel Castillo fernandez.
- 3.- Ing. Miguel Angel Mejica Vargas Ing. Arturo Reyes
- 4.- ~~Ing. Izcalli Sa.~~ Ing. Selene Carrillo Lopez
- 5.- \_\_\_\_\_
- 6.- \_\_\_\_\_

**REPRESENTANTE DEL INIFEED**

**ING. JOSÉ LUIS CAÑEDO ÁNGEL**



Carretera a San Andrés Bata, Col. El Refugio  
C.P. 244170 Durango, DGO  
Teléfono: (618) 137 76 10  
Correo electrónico: durango.gob.mx



DURANGO, DGO., A 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2020

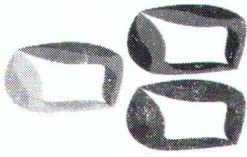
## JUNTA DE ACLARACIONES

LICITACION No. LP/E/INIFEED/004/2020

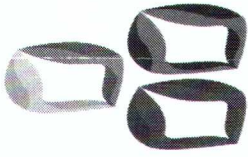
**OBRA:** CONSTRUCCIÓN DE ALA PONIENTE, PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA DE UNIDAD DE DOCENCIA UD-2A, PRIMERA ETAPA.  
**CLAVE:** 209003  
**PLANTEL:** UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE POANAS.  
**LOCALIDAD:** POANAS.  
**MUNICIPIO:** POANAS, DGO.

### PUNTOS GENERALES:

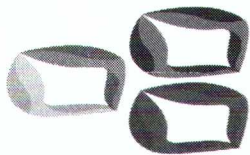
1. LA OBRA SE EXIGIRA SE APEGUE A LAS NORMAS DE CONSTRUCCION E INSTALACIONES DEL INIFED, ASI COMO A LAS ESPECIFICACIONES COMPLEMENTARIAS ENTREGADAS POR EL INSTITUTO PARA LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA EN EL ESTADO DE DURANGO (INIFEED).
2. ES REQUISITO INDISPENSABLE DESGLOSAR IMPORTES POR CAPITULO, TANTO EN EDIFICIO COMO EN OBRAS EXTERIORES Y EN ESTA ULTIMA, ADEMÁS POR PARTIDA (PLAZA CÍVICA, ANDADORES, CISTERNA, ETC.) DE NO HACERLO SERA MOTIVO DE RECHAZO.
3. SE RECOMIENDA PARA LA ELABORACIÓN DE PRECIOS UNITARIOS SE APEGUEN A LO INDICADO EN PLANOS, CATALOGO DE CONCEPTOS, ESPECIFICACIONES Y ESTAS NOTAS DE LA JUNTA ACLARATORIA.
4. EL INSTITUTO PARA HACER LA EVALUACION DE LAS PROPUESTAS, VERIFICARA QUE LAS MISMAS INCLUYAN LA INFORMACION, DOCUMENTOS Y REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS BASE DE LICITACION Y SUS ANEXOS, TANTO EN LA PROPUESTA TECNICA COMO EN LA ECONOMICA, QUE LOS PROGRAMAS DE EJECUCION PROPUESTOS SEAN FACTIBLES Y CONGRUENTES DE REALIZAR DENTRO DEL PLAZO SOLICITADO, CON LOS RECURSOS CONSIDERADOS POR EL PARTICIPANTE, Y QUE LAS CARASCTERISTICAS, ESPECIFICACIONES Y CALIDAD DE LOS MATERIALES SEAN LAS REQUERIDAS.
5. DE EXISTIR ALGUNA INCONSISTENCIA ENTRE CATALOGO DE CONCEPTOS Y PLANOS, EL PROCEDIMIENTO SE REGIRA DE ACUERDO A PLANOS, PREVIA VERIFICACION Y AUTORIZACION DE LA SUPERVISION.
6. SE INDICA A LOS PARTICIPANTES EN LA LICITACION QUE LOS PROGRAMAS DE TIEMPOS Y MONTOS DE EJECUCION DEBERAN PRESENTARSE EN PERIODO QUINCENAL, QUIEN RESULTE GANADOR DEBERA PRESENTARLOS AL MOMENTO DE LA CONTRATACION DE MANERA QUINCENAL.
7. SE ACLARA QUE LA FECHA DE TERMINACIÓN SERA INAMOVIBLE, SIENDO EL PERIODO DE LAS BASES, NO SE CONCEDERA PRORROGA ALGUNA SIN CAUSA EXTRAORDINARIA, PARA QUE DENTRO DE SUS ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS SE CONSIDERE TRABAJAR LOS TURNOS NECESARIOS, LOS CUALES SE VERIFICARA SE CUMPLAN ESTRICTAMENTE DE ACUERDO AL CALENDARIO DE OBRA, ASI COMO SU PROGRAMACIÓN DE SUMINISTROS DE MATERIALES, EQUIPO Y MANO DE OBRA PARA CONCLUIR EN TIEMPO OBLIGADO.
8. LOS VOLÚMENES DE OBRA PRESUPUESTADOS ESTÁN SUJETOS A CAMBIO SEGÚN NECESIDADES, AUTORIZADOS POR EL SUPERVISOR Y GENERADOS EN LA OBRA.
9. SE DEBERA CONTAR CON VIGILANCIA NECESARIA DURANTE TODO EL PROCESO DE LA OBRA Y HASTA LA ENTREGA DE LA MISMA A SATISFACCIÓN DEL INSTITUTO.
10. SE EXIGIRA AL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION DE BODEGA DE MATERIALES, LA CUAL SE CONSIDERARA DENTRO DE SUS COSTOS INDIRECTOS, ASI COMO EL SUMINISTRO DE MODULOS DE SANITARIOS PORTÁTILES PARA USO DEL PERSONAL A SU CARGO.



11. SE DEBERA DE CONSIDERAR EN SU ANALISIS DE COSTOS INDIRECTOS EL TRAMITE Y PAGO DE CONTRATO PROVISIONAL DE ENERGIA ELECTRICA Y SUMINISTRO DE AGUA, PARA EL USO PROPIO DE LOS TRABAJOS A EJECUTAR EN OBRA MOTIVO DEL CONTRATO.
12. SE DEBERA CONSIDERAR EN SUS COSTOS INDIRECTOS LA PROTECCION DEL AREA DE TRABAJO MEDIANTE TAPIALES A BASE DE TRIPLAY Y POLINES DE MADERA PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES.
13. SE PEDIRA A LA EMPRESA GANADORA QUE SU PERSONAL PORTE GAFETE CON FOTOGRAFIA, NOMBRE DEL TRABAJADOR Y DE LA EMPRESA, ASI COMO CHALECO Y CASCO DE PROTECCION DURANTE LA JORNADA LABORAL.
14. EL CONTRATISTA SERA EL RESPONSABLE DE REALIZAR Y PAGAR LOS TRÁMITES PARA PERMISOS DE CONSTRUCCION ANTE EL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
15. NO SE AUTORIZARA EL PAGO DE DESAGÜE DE EXCAVACIONES Y LIMPIEZAS DE ACEROS DE REFUERZO.
16. EN CASO DE NO EXISTIR AGUA EN LA COMUNIDAD, NO SE AUTORIZARA PAGOS DE SUMINISTRO Y ACARREO.
17. SE EXIGIRA QUE LA OBRA CUMPLA CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE VIGENTES, Y NUEVOS PROTOCOLOS DE SANIDAD.
18. SE ESTABLECE QUE EL TERRENO MOSTRADO EN VISITA DE OBRA ES DONDE SE CONSTRUIRA LA OBRA ARRIBA CITADA, ESTO PARA PREVER ACCESOS, DISTANCIAS Y CONDICIONES LOCALES PARA LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, CONSIDERANDO TAMBIEN QUE PARA LOS SUMINISTROS DE LOS MATERIALES PETREOS DEBERAN TOMAR EN CUENTA EN SU ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS EL O LOS SINDICATOS DE MATERIALISTAS EXISTENTES EN EL LUGAR.
19. DE EXISTIR SUMINISTROS DE EQUIPO Y/O MOBILIARIO POR PARTE DE LA CONTRATISTA, DEBERA ENTREGAR AL INSTITUTO LOS MANUALES DE OPERACIÓN, ENSAMBLE Y CARTA GARANTIA DE LOS MISMOS.
20. EN EL CASO EN DONDE EL CONTRATISTA, SUGIERA CAMBIAR MATERIALES Y/O EQUIPO A LOS ESPECIFICADOS POR EL INSTITUTO, SE DEBE AVALAR CON SUS FICHAS TECNICAS DE SIMILITUD DE ESPECIFICACIONES, INCLUYENDO CALIDAD Y COSTO.
21. PARA LOS TRABAJOS DE TRAZO Y NIVELACION, SE SOLICITARA SEA CON MOJONERAS DE CONCRETO Y PUENTES DE MADERA, SE ACLARA QUE UNICAMENTE SE PAGARA ESTE TRAZO, NO LIMITADO ESTO QUE EN LE PROCESO DE LOS TRABAJOS SEA NECESARIOS TRAZOS SUBSECUENTES, ASI COMO LO QUE LA SUPERVISION REQUIERA PARA AUTORIZAR TRABAJOS DE CIMENTACION Y ESTRUCTURA, PARA LO CUAL DEBERA CONTARSE SIEMPRE CON EL EQUIPO DE TOPOGRAFIA NECESARIA Y EL PERSONAL DE APOYO PARA MEDICION, EN CASO DE REQUERIR LA SUPERVISION DE EQUIPO DE TOPOGRAFIA POR NO CONTAR CON ELLA EL CONTRATISTA, SE CONTRARA EL SERVICIO CON CARGO AL CONSTRUCTOR.
22. EN EXCAVACIONES Y RELLENOS SOLO SE PAGARA LO QUE POR ESPECIFICACION SE INDICA (HOLGURAS PARA ELEMENTOS DE CONCRETO 15 CM AMBOS LADOS, PARA MAMPOSTERIA 5 CM EN AMBOS LADOS), LAS HOLGURAS EXCEDIDAS SERAN RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATISTA, POR LO TANTO NO PROCEDERAN PARA PAGO.
23. SE DEBERA USAR EQUIPO MECANICO EN LA COMPACTACIÓN DE LOS MATERIALES, TANTO EN RELLENO DE PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COMO EL INERTE DE BANCO, CON LA HUMEDAD NECESARIA Y EN CAPAS DE 15 CMS. DE ESPESOR COMO MÁXIMO. DE CONSIDERARLO NECESARIO, LA SUPERVISION SOLICITARA PRUEBAS DE COMPACTACION EN LOS TRABAJOS DE RELLENO, TANTO DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION COMO DEL INERTE DE BANCO CON CARGO AL CONSTRUCTOR.
24. NO SE PERMITE TENER EN OBRA MATERIAL REVUELTO, SOLO POR SEPARADO ARENA Y GRAVA, ESTOS AGREGADOS DEBERAN SER EVALUADOS POR UN LABORATORIO CERTIFICADO PARA AUTORIZAR SU USO EN LA ELABORACIÓN Y PROPORCIONAMIENTO DE MEZCLAS.

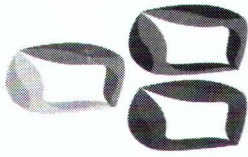


25. EN LA ELABORACIÓN DE TODOS LOS CONCRETOS DE CUALQUIER ELEMENTO ESTRUCTURAL, SE DEBERA REALIZAR INVARIABLEMENTE CON CONCRETO PREMEZCLADO Y EN SU COLOCACIÓN USAR VIBRADOR, ADEMÁS DEL MUESTREO EN PLANTA SE EXIGIRA QUE SE HAGAN MUESTREOS EN OBRA CON LABORATORIO EXTERNO.
26. PARA LOS PROPORCIONAMIENTOS DE LOS CONCRETOS, EL CONTRATISTA DEBERA PRESENTAR ANÁLISIS DEL LABORATORIO DE LOS AGREGADOS, DICHO LABORATORIO RECOMENDARA LOS PROPORCIONAMIENTOS ADECUADOS PARA DAR LA RESISTENCIA REQUERIDA.
27. EN EL CONCEPTO DE CIMBRA APARENTE PARA LOSAS DEBE RESPETARSE LO INDICADO EN ESPECIFICACIONES ADICIONALES DE COLOCAR PERFIL METALICO EN LA FRONTERA DE LOSAS Y TRIPLAY DE 16MM EN TRABES DE BORDE Y FALDONES DEBIDAMENTE TROQUELADA, ALINEADA, NIVELADA Y/O A PLOMO.
28. LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEBEN QUEDAR CON ACABADO APARENTE NO PERMITIENDOSE QUE AFECTE EL ACABADO DEL CONCRETO, SE CASTIGARA LA CIMBRA EN CASO DE NO RESPETAR LO ANTES SEÑALADO Y SE EXIGIRA QUE SE REALICE CONFORME A ESPECIFICACIÓN CORRESPONDIENTE.
29. PARA LAS CLAVES DE LOS CONCEPTOS DE ACERO DE REFUERZO EN: CIMENTACION, ESTRUCTURA, LOSAS Y TRABES DE ENTREPISO, SE ACLARA QUE LE PRECIO UNITARIO, INCLUYE EL DESPERDICIO, LOS TRASLAPES, LOS DOBLECES Y/O LAS ESCUADRAS DE LOS ELEMENTOS, YA QUE NO SE CONSIDERARAN PARA SU PAGO COMO CUANTIFICACION, ES DECIR SE PAGAN SECCIONES EFECTIVAS SIN CONSIDERAR LOS ELEMENTOS ANTERIORES Y RECUBRIMIENTOS.
30. LAS ETAPAS DE COLADO TANTO DE CIMENTACIÓN COMO DE ESTRUCTURA, DEBERAN PROGRAMARSE EN UNA SOLA ETAPA. EN EL CASO DE LOSA DE ENTREPISO, SE REALIZARA UTILIZANDO VIBRADOR, MUESTRAS, CABALLETES Y/O ESCANTILLONES. EL ACOMODO DEL CONCRETO SERA REGLEADO Y ACABADO CERRADO CON PLANA DE MADERA Y APLICANDO VOLTEADOR EN EL PERIMETRO.
31. EN TODAS LAS SALIDA ELECTRICAS, DEBERA UTILIZARSE UNICAMENTE CABLE MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, VIACKON Y LATINCASA (NO ALAMBRE) CON LA EXCEPCION DE QUE EL PROYECTO INDIQUE OTRA COSA, UTILIZANDO LOS CALIBRES ESPECIFICADOS EN LOS PLANOS CORRESPONDIENTES.
32. NO SE ACEPTARAN EMPALMES DE CABLES EN LA TUBERÍA (LAS CONEXIONES SE HARAN EN CAJAS O REGISTROS).
33. PARA TODAS LAS SALIDAS ELECTRICAS SE DEBE RESPETAR, EL DIÁMETRO DE CABLES INDICADO EN PLANOS, CODIGO DE COLORES, EL HILO DE TIERRA FÍSICA DEBE SER DESNUDO Y EN CADA CAJA DE REGISTRO Y/O TABLERO COLOCAR MARBETES PARA IDENTIFICAR CIRCUITOS, FASES Y NEUTROS, ESTO ES APLICABLE TAMBIEN EN REGISTROS DE OBRA EXTERIOR.
34. LAS INSTALACIONES EN GENERAL DEBERAN SER PROBADAS EN SU FUNCIONAMIENTO, PREVIO A SU AUTORIZACION DE PAGO.
35. PARA LAS INSTALACIONES HIDRO-SANITARIAS SE DEBERA DE APEGAR A LA NORMATIVIDAD Y ESPECIFICACIONES DEL INIFED Y COMPLEMENTARIAS DEL INIFEED.



### **PARTICULARES.-**

36. EN EL **CONCEPTO No. 01103-A**- EXCAVACION A MANO EN MATERIAL TIPO "A".... SE ACLARA QUE ES EL DESPALME DEL TERRENO, PARA SU COTIZACION DEBERA SER INVESTIGADO EN OBRA. EL ACARREO SERA DENTRO Y/O FUERA DE LA MISMA OBRA DONDE LO INDIQUE LA SUPERVISION.
37. PARA EL **CONCEPTO No. 01106-A**- EXCAVACION EN MATERIAL TIPO B A CUALQUIER PROFUNDIDAD, SU CLASIFICACION SERA INVESTIGADA EN OBRA. DEBERA COSIDERARSE DENTRO DEL PRECIO UNITARIO EL ACARREO DE MATERIAL FUERA DE LA OBRA, Y SE DEBERA CONSIDERAR AFINE DE FONDO Y TALUDES A MANO Y LAS SOBREEESCABACIONES QUE SE GENEREN POR UNA MAYOR PROFUNDIDAD DESPUES DE EL NIVEL DE DESPLANTE, ESTAS SERAN RENIVELADAS CON LAS PLANTILLAS SEGÚN SEA EL CASO.
38. PARA EL CONCEPTO No. 01120 DE MATERIAL INERTE, SE PEDIRA REVESTIMIENTO NO CONTAMINADO CON MATERIAL ORGANICO O ARCILLAS Y QUE GARANTICE LA COMPACTACION REQUERIDA DE ACUERDO AL PROYECTO MEDIANTE PRUEBAS DE LABORATORIO, Y SE EXIGIRA AL 90% DE LA PRUEBA PROCTOR MODIFICADA.
39. PARA LOS CONCEPTOS 02025 CONCRETO EN CIMENTACION Y LOSA.1 CONCRETO EN LOSA...SE DEBE CONSIDERAR QUE SEA TIPO PREMEZCLADO Y BOMBEADO EN OBRA.
40. PARA EL CONCEPTO 02033-A MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION...SE DEBE CONSIDERAR DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DOS VARILLAS DE 3/8" A CADA 80 CM.
41. PARA LOS CONCEPTOS 02298 TRABE DE LIGA (TL-1) Y 02398 TRABE DE LIGA (TL-2) SE DEBE CONSIDERAR EN SU PRECIO UNITARIO EL CONCRETO TIPO PREMEZCLADO.
42. PARA EL CONCEPTO 03027 Y 03027-A SUMINISTRO, COLOCACION, MONTAJE, NIVELACION, PLOMEO Y SOLDADO DE ESTRUCTURA METALICA...SE DEBE INCLUIR EN SU ANALISIS DE PRECIO UNITARIO LAS PRUEBAS A LA SOLDADURA, DE ACUERDO A LO INDICADO EN LA ESPECIFICACION POR NORMA.
43. PARA LA PARTIDA 0003 ESCALERA EN SU CONCEPTO 02023 CONCRETO F'C=250 KG/CM2... SE DEBE CONSIDERAR EN SU ANALISIS DE PRECIO UNITARIO CONCRETO TIPO PREMEZCLADO, SU SUMINISTRO, BOMBEO Y COLOCACION EN EL ELEMENTO DE CIMENTACION.
44. PARA EL CONCEPTO PAS-ESC SUMINISTRO Y COLOCACION DE PASAMANOS...SE DEBERA DE APEGAR A LO INDICADO EN PLANO CORRESPONDIENTE.
45. PARA LOS CONCEPTOS DE CADENAS Y CASTILLOS CON RESISTENCIA DE CONCRETO F'C=200 O F'C=250 KG/CM2 DSE DEBERA CONSIDERAR EN SU ANALISIS DE PRECIO UNITARIO, LAS TOMAS DEL CONCRETO EMPLEADO Y ENSAYE EN LABORATORIO PARA VERIFICAR SU RESISTENCIA DE ACUERDO AL PROYECTO.
46. PARA EL CONCEPTO 09205-A BAJADA DE AGUA PLUVAL CON TUBO GALV...LA UNIDAD DE MEDIDA SERA DE PZA.
47. PARA LOS CONCEPTOS DE CANCELERIA...CONSIDERAR EL SELLADO PERIMETRAL CON SILICON BLANCO EN CADA UNO DE LOS ELEMENTOS, ADEMAS DE PLASTICO DE PROTECCION PARA CADA UNO DE LOS ELEMENTOS Y EVITAR SE DAÑEN O MANCHEN PREVIO A LA TERMINACION DE LA OBRA.
48. PARA EL CONCEPTO 06049-AB IMPERMEABILIZACION BAJO ENLADRILLADO...LA GARANTIA DEL PRODUCTO Y DE LA APLICACIÓN SERA POR 10 AÑOS.
49. SE DEBE CONSIDERA PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICA, HIDRAULICAS Y SANITARIAS, ASI COMO DE VOZ Y DATOS, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL INIFED Y COMPLEMENTARIAS DEL INSTITUTO.
50. PARA LOS CONCEPTOS DE RED DE VOZ Y DATOS SE DEBERA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES, MODELO Y MARCAS INDICADAS EN EL PROYECTO.
51. PARA LOS CONCEPTOS DE PINTURAS, DEBERA EMPLEARSE LOS EMPLASTES Y SELLADORES NECESARIOS DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES COMPLEMENTARIAS ANTES DE APLICAR LOS ACABADOS, Y DE IGUAL FORMA COLOCARA ANTICORROSIVO ANTES DE



PINTURAS ESMALTES EN LOS ELEMENTOS METALICOS, LOS COLORES SERN LOS INDICADOS POR LA SUPERVISION.

52. TODOS LOS CONCEPTOS SE ANALIZARAN CON SU LIMPIEZA CORRESPONDIENTE Y LAS CLAVES PARTICULARES DE LIMPIEZA SON PARA REALIZAR DICHA LABOR SERA PARA LA ENTREGA FINAL DE LA OBRA COMO INAUGURACIÓN, NO LIMITADO CON ELLO LAS LIMPIEZAS NECESARIAS DURANTE EL PROCESO DE OBRA.
53. SE DEBERÁN ENCOFRAR CON CONCRETO  $f_c=100$  KG/CM<sup>2</sup> LAS TUBERÍAS ELECTRICAS, HIDRÁULICAS Y SANITARIAS, LAS CUALES PREVIAMENTE DEBERAN DE TENDERSE SOBRE UNA CAMA DE ARENA PARA LUEGO ENCOFRARSE. ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS DEBERA EXISTIR EL ANTECEDENTE FOTOGRAFICO PARA EFECTO DE COBRO.
54. NO HABIENDO NINGÚN OTRO PUNTO POR ACLARAR, SE DA POR CONCLUIDA ESTA JUNTA, A LAS **16:00 HRS. DEL DÍA 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2020**, FIRMANDO AL CALCE LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON.

**COMPAÑÍA**

**REPRESENTANTE**

Carboceras y ceramos - Ingeniería de la Laguna

[Signature]

Desarrollos Sahuatoba sa de cv

Jose Manuel Castillo fdez.

Iny. Miguel Ángel Mojica Vargas  
Const. Arend. Izcalli SA de CV

Iny. Arturo Reyes  
Iny. Selene Carrillo Lopez

[Signature]

**ARQ. ARMANDO DELGADO MONARREZ**  
JEFE DEL DEPTO. DE CONSTRUCCIÓN

[Signature]

**ING. JOSE LUIS CAÑEDO ANGEL.**  
SUPERVISOR DE OBRAS DEL INIFEED