

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

COORDINACIÓN DE CONTROL FÍSICO-FINANCIERO

Acta Número: CFF-2020-46

Programa: SJ.- INFRAESTRUCTURA BASICA EDUCATIVA

Subprograma: 03.-CONSTRUCCIÓN

Clave de la Obra: SJ200002 CP

Descripción de la Obra: CONSTRUCCIÓN DE AULA ADOSADA EN ESC. PRIM. JUSTO SIERRA EN LA COL. JARDINES DE CANCUN CLAVE: 10EPRO315B

Ubicación:

Colonia: COL. JARDINES DE CANCUN

Fecha Real de Inicio: 7 de septiembre de 2020 **Fecha Real de Terminación:** 6 de diciembre de 2020

En la Localidad de: Durango **Municipio:** 005.- DURANGO

Estado de: DURANGO

Inversión Aprobada: El financiamiento para la construcción de esta obra se llevó a cabo mediante las aportaciones que a continuación se describen:

Unidad AULA Cantidad: 1

No. De oficio	Fecha	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
NO. 2020-R33-FAISM-A-0307	9 de julio de 2020	\$531,904.00	\$531,904.00	\$0.00	\$0.00	50,000

OPERADO
2020

Inversión Ejercida. La inversión ejercida durante el año fue:

Unidad AULA Cantidad: 1

Observación	Año Fiscal	Total	Ramo 33	Estatal	Municipal	Beneficiarios
Ejercido	2020	\$443,108.58	\$443,108.58	\$0.00	\$0.00	\$0.00

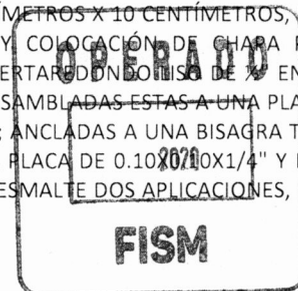
FISM

ACTA ENTREGA - RECEPCIÓN de trabajos correspondientes a:

PRELIMINARES LIMPIEZA DE TERRENO, INCLUYE DESHIERBE CON MÁQUINA Y ACARREO FUERA DE LA OBRA DE MATERIAL NO ÚTIL. TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO PLANO POR MEDIOS MANUALES, PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, ESTABLECIENDO EJES AUXILIARES, PASOS Y REFERENCIAS EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN, INCLUYE MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO "A", HASTA 0.50 METROS DE PROFUNDIDAD A CIELO ABIERTO, PARA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS (DESPALME), INCLUYE CARGA DE MATERIAL NO ÚTIL A CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL MATERIAL NO ÚTIL EN CAMIÓN FUERA DE LA OBRA Y DE LA MANCHA URBANA. EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 A 1.50 METROS DE PROFUNDIDAD SECCIÓN OBLIGADA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, CONSIDERANDO UNA HOLSURA MÁXIMA DE 15 CENTÍMETROS POR LADO PARA ELEMENTOS DE CONCRETO, Y 5 CENTÍMETROS POR LADO PARA ELEMENTOS DE MAMPOSTERÍA, LA CUAL SE VERIFICARÁ EN LA OBRA; INCLUYE CARGA DE MATERIAL NO ÚTIL A CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL MATERIAL NO ÚTIL EN CAMIÓN FUERA DE LA OBRA Y DE LA MANCHA URBANA. RELLENO COMPACTADO CON EQUIPO MECÁNICO EN CAPAS DE 20 CENTÍMETROS CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN MODIFICADA, INCLUYE MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS.PRIMARIA JUSTO SIERRA SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL INERTE COMPACTADO CON EQUIPO MECÁNICO EN CAPAS DE 20 CENTÍMETROS INCLUYE MATERIALES MENORES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL BOLA DE RÍO TIPO MATAACÁN.PRELIMINARESCIMENTACIÓN PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=100 KG/CM2 DE 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR T. M. A. 1½". CIMBRA CON MADERA DE PINO DE 3RA ACABADO COMÚN, INCLUYE HABILITADO, EJES AUXILIARES,



PASOS Y REFERENCIAS EN ARMADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO. ACERO DE REFUERZO CON VARILLA # 4 F'Y=4200 KG/CM2 EN CIMENTACIÓN, EXCAVACIÓN A MANO EN MATERIAL INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS Y TRASLAPES. CONCRETO FC= 250 KG/CM² T.M.A. ¾" HECHO EN OBRA PARA CIMENTACIÓN, CAMIÓN CON PALA DE MANO Y ACARREO DEL INCLUYE COLOCADO, VIBRADO Y RIEGO CON AGUA DURANTE 7 DÍAS Y PRUEBAS DE LABORATORIO 3 CILINDROS POR ETAPA DE COLADO. MURETE DE ENRASE EN CIMENTACIÓN DE BLOCK HUECO 15X20X40 EN 15 AFINE DE TALUDES Y FONDO, CONSIDERANDO CENTÍMETROS, RELLENO CON CONCRETO F'C=100 KG/CM² T. M. A. 1 ½" DESHIERBE CON MÁQUINA Y ACARREO FUERA ASENTADO CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 CON REFUERZO DE VARILLA # 3 A CADA 2 HUECOS, Y UNA HORIZONTAL A CADA 3 HILADAS. RODAPIÉ DE CONCRETO DE 15X30 CENTÍMETROS F'C= 150 KG/CM² T. M. A. 1 ½" SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO Y CURADO. ANCLAJE DE CASTILLO EN CIMENTACIÓN DE 15X15 CENTÍMETROS ARMADA CON 4 AL 90 % DE LA PRUEBA PROCTOR VARILLAS # 3 Y ESTRIBOS # 2 @ 20 CENTÍMETROS. ANCLAJE DE CASTILLO EN CIMENTACIÓN DE 15X20 CENTÍMETROS ARMADA CON 4 SUMINISTRO Y RELLENO DE MATERIAL VARILLAS # 3 Y ESTRIBOS # 2 @ 20 CENTÍMETROS. MUROS, CADENAS Y CASTILLOS CADENA Y/O CASTILLO CONCRETO DE 14X14 CENTÍMETROS CON F'C=150 BOLA DE RÍO TIPO MATACÁN. KG/CM² ARMADO CON 4 VARILLAS # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CENTÍMETROS T.M.A. ¾" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA. CASTILLO (K-1) DE 14X20 CENTÍMETROS CON FC =150 KG/CM² CIMBRA CON MADERA DE PINO DE 3RA ARMADO CON 4 VARILLAS # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CENTÍMETROS T.M.A. ¾", INCLUYE CIMBRA APARENTE, DESCIMBRADO, VARILLA. CD-2 DE 14X20 CENTÍMETROS CON F'C =150 KG/CM² ARMADO CON 4 VARILLAS GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS Y # 3 Y ESTRIBOS # 2 A CADA 20 CENTÍMETROS T.M.A. ¾", INCLUYE CIMBRA APARENTE, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO, SECCIÓN DE 7X14X28 CENTÍMETROS, DE 14 COLADO. CENTÍMETROS DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4, INCLUYE MATERIALES MENORES, ACARREOS, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. ZOCLO DE CONCRETO SIMPLE DE 14X10 CENTÍMETROS F'C=150 KG/CM² NORMAL HUECOS, Y UNA HORIZONTAL A CADA 3 T.M.A. 1 ½", ACABADO APARENTE CON PASTA CEMENTO GRIS-AGUA. CADENA DE DESPLANTE TIPO (CT-1) PARA ESTRUCTURAS REGIONALES BAJO MURO 1 ½" SIN ARMAR, INCLUYE CIMBRA COMÚN, LONGITUDINAL, DE CONCRETO F'C=250 KG/CM² DE 14X35 CENTÍMETROS DE SECCIÓN, ARMADA CON VARILLAS # 4 Y ESTRIBOS # 2 SEPARACIÓN VARIABLE SEGÚN PLANO E-1 T.M.A. ¾" TRITURADO, INCLUYE CIMBRA COMÚN, DESCIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, Y CRUCES DE VARILLA Y PRUEBAS DE LABORATORIO 2 CILINDROS POR ETAPA DE COLADO. ENTREPISOS CONCRETO PREMEZCLADO F'C= 250 KG/CM² T.M.A. ¾" EN LOSAS Y TRABES, KG/CM² ARMADO CON 4 VARILLAS # 3 Y PARA ESTRUCTURA REGIONAL RDC, INCLUYE COLOCADO, BOMBEO, VIBRADO Y RIEGO CON AGUA DURANTE 7 DÍAS Y PRUEBAS DE LABORATORIO 3 CILINDROS POR ETAPA DE OBRA Y HERRAMIENTAS. COLADO. ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1 PRIMER NIVEL CON VARILLA # 2 F'Y= F'C =150 KG/CM² ARMADO CON 4 VARILLAS 4200 KG/CM², INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1 PRIMER NIVEL CON VARILLA # 3 F'Y= F'C =150 KG/CM² ARMADO CON 4 VARILLAS 4200 KG/CM², INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1 PRIMER NIVEL CON VARILLA # 4 F'Y=4200 KG/CM², INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. ACERO DE REFUERZO EN LOSAS Y TRABES DE 1 PRIMER NIVEL CON VARILLA # 5 MATERIALES MENORES, ACARREOS, F'Y=4200 KG/CM², INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, GANCHOS, DOBLECES, DESPERDICIOS, SILLETAS Y TRASLAPES. CUBIERTA CIMBRA APARENTE PARA TRABES Y LOSAS EN ESTRUCTURAS REGIONALES A BASE DE CADENA DE DESPLANTE TIPO (CT-1) TRIPLAY, INCLUYE HABILITADO, ARMADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO Y FABRICACIÓN DE GOTERO CON JUNQUILLO DE 14.16 ML. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO SBS DE ESTRIBOS # 2 SEPARACIÓN VARIABLE SEGÚN 4.0 MILÍMETROS DE ESPESOR CON REFUERZO DE FIBRA DE POLIESTER Y ACABADO CON GRAVILLA COLOR TERRACOTA O EQUIVALENTE (SEGÚN ESPECIFICACIONES), ADHERIDO POR TERMOFUSIÓN, INCLUYE MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ELEVACIONES DE MATERIAL, IMPRIMACIÓN, CALAFATEO DE POSIBLES FISURAS, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE LA OBRA, LIMPIEZA DE ÁREAS DE TRABAJO, GARANTÍA POR 10 AÑOS. P.U.O.T.HERRERÍA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIDRIO FLOTADO DE 4 MM. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE PERFIL TUBULAR DE LAMINA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS (DESPALME), CALIBRE 20 TIPO CORREDIZA, INCLUYE ESMALTE ANTICORROSIVO Y PLACA DE 3/16"X10X10 CENTÍMETROS PARA FIJACIÓN A ELEMENTOS DE CONCRETO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANCELERÍA DE PERFIL TUBULAR DE LAMINA SUSTITUIR ARCILLAS EXPANSIVAS (DESPALME), CALIBRE 20 TIPO CORREDIZA, INCLUYE ESMALTE ANTICORROSIVO Y PLACA DE 3/16"X10X10 CENTÍMETROS PARA FIJACIÓN A ELEMENTOS DE CONCRETO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA PRINCIPAL DE LAMINA DE ACERO CALIBRE # DE 1 PRIMER NIVEL CON VARILLA # 3 F'Y= 22, ARMADA CON ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR, SOLDADO Y ENSAMBLADO POR AFINE DE TALUDES Y FONDO, CONSIDERANDO 0.90X2.20 METROS, BASTIDOR, BISAGRA DE LIBRO, MARCO METÁLICO, INCLUYE PASADOR, ESMALTE ANTICORROSIVO, PLACA DE 3/16"X10 CENTÍMETROS X 10 CENTÍMETROS, PARA FIJACIÓN A PISO, SOLDADURAS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CHAPA PARA PUERTA. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PROTECCIÓN PARA CANCELERÍA FORMADA DE CUBIERTAS DÓNDE BOLSAS DE ¾" EN SU INTERIOR, REFORZADA A SUS EXTREMOS CON VARILLA DE HERRAMIENTAS. 1" TAMBIEN LISA, ENSAMBLADAS ESTAS A UNA PLACA DE SOLERA DE 1½"X1¼" DOS EN EL ANCLAJE Y UNA AL CENTRO, ESTAS PERFORADAS SOLDADAS; ANCLADAS A UNA BISAGRA TIPO TEJUELO Y EN LA PARTE SUPERIOR UN PASADOR DE VARILLA DE 1/4" ESTOS ANCLADOS A UNA PLACA DE 0.10X10X1¼" Y MENSULA CON ANCLAS DE VARILLA DE 3/8" SEGÚN PROYECTO, INCLUYE PINTURA ANTICORROSIVA, ESMALTE DOS APLICACIONES, DESPERDICIOS,



LIMPIEZA, SOLDADURA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. REFERENCIA H-01. INSTALACIONES ELÉCTRICAS SALIDA DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT FO. GALVANIZADO DE PARED DELGADA, INCLUYE APAGADOR, CABLEADO, DUCTOS, COPLES, CODOS, SEGÚN PROYECTO, SE RESPETARÁ EL CÓDIGO DE COLORES PARA IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS Y FASES, ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. SALIDA DE CONTACTO MONOFÁSICO POLARIZADO DUPLEX 15 AMP. EN CAJA DE LAMINA CON TUBO CONDUIT PARED DELGADA, INCLUYE CABLEADO SEGÚN PROYECTO, SE RESPETARÁ CÓDIGO DE COLORES PARA IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS Y FASES. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 1 POLO DE 50 AMPERES, TIPO QO, INCLUYE CONEXIÓN, PRUEBA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA FLUORESCENTE DE 2X32 WATTS, 127 V, GABINETE. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CENTRO DE CARGA QO2. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN VARILLA PARA TIERRA COOPERWEL DE 5/8" DE 3.00 METROS DE LARGO CON CONECTOR REFORZADO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO PVC 3/4" CON CAMA DE ARENA CON CABLES CALIBRE 8 UNA FASE Y NEUTRO, CABLE CALIBRE 8 PARA TIERRA DESNUDO O COLOR VERDE, JUNTAS, CORTES, CONTRAS, MONITORES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CANDADO MARCA PHILIPS MODELO 14. PISOS FIRME DE CONCRETO F'C= 150 KG/CM² DE 8 CENTÍMETROS DE ESPESOR T.M.A. 1 ½". BANQUETA DE CONCRETO DE F'C=150 CM² DE 10 CENTÍMETROS DE ESPESOR, SALIDA DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE ACABADO CON BROCHA DE PELO SUAVE, JUNTAS FRÍAS, T.M.A. 1 ½", INCLUYE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, CIMBRADO, ELABORACIÓN DEL CONCRETO, TENDIDO, VIBRADO, CURADO, REGLEADO, JUNTAS DE CARTÓN ASFALTADO, DESCIMBRADO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTAS. FORJADO DE NARIZ EN BANQUETA, INCLUYE SOLO CIMBRA, OCHAVOS Y MANO DE OBRA. CEJA DE CONCRETO F'C=150 KG/CM² SECCIÓN PROMEDIO 28X12 CENTÍMETROS IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS Y FASES. ARMADA CON VARILLA DEL # 3 PERIMETRAL Y GANCHOS # 2 @ 20 CENTÍMETROS, INCLUYE CIMBRA APARENTE, JUNTAS FRÍAS Y APLICACIÓN DE VOLTEADOR EN REMATES A ZOCLO Y FRONTERAS INTERIORES Y EXTERIORES. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PISO DE LOSETA CERÁMICA REMANSADA Y ESMALTADA DE 127 V, GABINETE. 33X33 CENTÍMETROS (LÍNEA LEMOS Y/O VENATO MARCA INTERCERAMIC O LÍNEA CAREZZA Y/O CARIBBEAN, MARCA PORCELANITE) MEDIDA APROXIMADA DE PRIMERA CALIDAD ANTIHONGOS, TRAFICO PESADO GARANTÍA 25 AÑOS, ASENTADA CON MORTERO COMERCIAL-ARENA 1:4 Y/O ADHESIVO PEGA PISO CERÁMICO Y JUNTEADOR, EMBOQUILLADO, COLOR ESPECÍFICO SEGÚN PROYECTO. ROTULACIÓN DE LOGOTIPOS. RECUBRIMIENTOS APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES CON MORTERO COMERCIAL - ARENA 1:4 CON MARCA PHILIPS MODELO 14. ESPESOR PROMEDIO DE 2 CENTÍMETROS MÁXIMO Y 1 CENTÍMETRO MÍNIMO A PLOMO Y REGLA, A CUALQUIER ALTURA Y GRADO DE DIFICULTAD, ACABADO CON LLANA DE MADERA Y FLOTEADO CON ESPONJA APLICANDO VOLTEADOR EN REMATES Y FORJADO DE BOQUILLAS CON REGLA A PLOMO O NIVEL, INCLUYE FILETES. P.U.O.T. FORJADO DE RANURA EN APLANADO. PINTURA Y LIMPIEZA PINTURA VINIL-ACRÍLICA INTERIOR-EXTERIOR EN MUROS Y PLAFONES DE CONCRETO, MARCAS Y LÍNEAS ESPECIFICADAS, INCLUYE PLASTE CORRIDO (SEGÚN ESPECIFICACIÓN), SELLADOR, TRABAJO TERMINADO. PINTURA VINIL-ACRÍLICA INTERIOR-EXTERIOR EN ZOCLO DE CONCRETO, MARCAS Y LÍNEAS ESPECIFICADAS, INCLUYE SELLADOR, TRABAJO TERMINADO. PINTURA ESMALTE ALKIDALICO 900 EN HERRERÍA AMBAS CARAS, MARCAS Y LÍNEAS TERMINADO. PINTURA ESMALTE ALKIDALICO 900 EN PUERTAS Y MAMPARAS DE LAMINA ESTRIADA TRABAJO TERMINADO 1 CARA, INCLUYE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE. OBRA EXTERIOR PODA DE ÁRBOL DE 0.00 A 8 METROS DE ALTURA INCLUYE: RETIRO DE MATERIAL FUERA ADHESIVO PEGA PISO CERÁMICO Y DE LA OBRA Y LIMPIEZA. DEMOLICIÓN DE PISOS DE CONCRETO SIMPLE DE 6 A 10 CMS. DE ESPESOR CON CIMENTACIÓN EQUIPO MANUAL, INCLUYE: CARGA Y ACARREO DE MATERIAL NO ÚTIL REGISTRO ELÉCTRICO DE 60X60X80 CENTÍMETROS CON BLOCK Y/O TABIQUE CON APLANADO FINO EN MUROS Y PLAFONES ESPESOR T. M. A. 1 ½". TAPA DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRAMARCO EN APLANADO INTERIOR DE CEMENTO PULIDO. ATÍPICOS PREPARACIÓN PARA RECIBIR APLICANDO VOLTEADOR EN REMATES Y INCLUYE SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, ADOSE EN ESTRUCTURAS, INCLUYE DEMOLICIÓN DEL VOLADO CABECERO, CABEZALES DE TRABES, CEJA, RANURA EN APLANADO PARA DESCUBRIR ACERO DE CASTILLO Y ANCLAR A ÉSTOS, ASI COMO RESANES Y PINTURA Y ACARREOS DE MATERIAL NO UTILIZABLE FUERA DE LA OBRA. RASPADO DE PINTURA DETERIORADA EXISTENTE SOBRE SUPERFICIE. INCLUYE: RETIRO DE MÚLTIPLES CAPAS DE PINTURA, MANIOBRA CON EQUIPO MANUAL, MATERIAL Y MANO DE OBRA. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO PVC 3/4" CON CABLES PINTURA ESMALTE ALKIDALICO 900 EN RODAPIÉ DE CONCRETO DE 15X30 CALIBRE 8 UNA FASE Y NEUTRO, CABLE CALIBRE 8 PARA TIERRA DESNUDO O COLOR VERDE, JUNTAS, CORTES, CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN CONTRAS, MONITORES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. REHABILITACION DE CENTRO AISLADO EN CAJA DE LAMINA OBRA EXTERIOR CENTÍMETROS. CON TUBO CONDUIT FO. GALVANIZADO DE PARED DELGADA, INCLUYE APAGADOR, CABLEADO, DUCTOS, COPLES, RESPETARA CODIGO DE COLORES PARA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS Y FASES, ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA"



OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas



De conformidad con lo establecido en el Artículo 54 de la Ley de Obras Públicas del Estado de Durango y Artículo 40 de su Reglamento.

Una vez verificada la obra mediante el recorrido e inspección por las partes que intervienen, se concluye que la misma se encuentra totalmente terminada y funcionando de acuerdo con la finalidad y destino de su ejecución según las especificaciones del proyecto e inversión ejercida, por lo cual se encuentra en condiciones de ser recibida por el comité de vecinos encargado de su operación, conservación y mantenimiento. La presente acta no exime al ejecutor de la obra, de los defectos y vicios ocultos que resultaren y se obliga por la presente a corregir las deficiencias detectadas sin costo para el Ayuntamiento del Municipio de Durango. Los representantes del comité de vecinos responsable de su operación, conservación y mantenimiento, así como la Dependencia Normativa podrán firmar esta Acta en forma condicionada, indicando las razones de su condicionamiento.

ENTREGA - RECEPCIÓN: La **DIRECCIÓN MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS** por medio de la presente Acta y en el momento, hace entrega de la obra al **COMITÉ COMUNITARIO**, quién será el responsable de su operación, conservación y mantenimiento por lo que recibe de conformidad.

ENTREGA

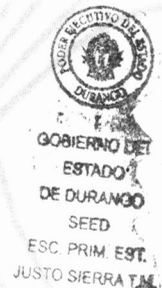
ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CASAVANTES
DIRECTOR MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

RECIBE

BENEFICIARIOS

(DEPENDENCIA EJECUTORA)

ARQ. JOSÉ ALEJANDRO SILERIO SOTO
Subdirector de Infraestructura en Edificación



OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas



SI LA FIRMA ES CONDICIONADA ANOTAR:

Nombre: _____

Cargo: _____ Entidad o Dependencia: _____

Razones: _____ Firma: _____

