

**ACTA DE ENTREGA – RECEPCION
DE LA EMPRESA AL H. AYUNTAMIENTO**

EN EL MUNICIPIO DE ZENTLA, VER. SIENDO LAS 13:00 HRS. DEL DIA 19 DE SEPTIEMBRE DE 2022,
REUNIDOS EN LA COLONIA MANUEL GONZALEZ.

POR PARTE DEL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL Y H. AYUNTAMIENTO:

C.C. DR. RAFAEL LÓPEZ HERNÁNDEZ, L.C. LEONARDO ANDRÉS VALDIVIA BERISTAIN, ING. BERNARDINO ACOSTA LÓPEZ, PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL, CONTRALOR MUNICIPAL Y DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, RESPECTIVAMENTE.

Y POR LA EMPRESA CONSTRUCTORA CVER, S.A. DE C.V.:

C. RAMÓN ABURTO VAZQUEZ (ADMINISTRADOR ÚNICO)

CON EL OBJETO DE EFECTUAR EL ACTO DE ENTREGA- RECEPCION DE LA OBRA:

**AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN, EN LA CALLE ROMA, EN LA COLONIA
MANUEL GONZALEZ**

DATOS DE LA OBRA:

NUMERO DE OBRA: 2022302000011	MODALIDAD DE CONTRATACION: (B)		
	(A) ADJUDICACION DIRECTA	(B) INVITACION RESTRINGIDA	(C) LICITACION PUBLICA
No. ANEXO DE APROBACION: 2022302000011	CALENDARIO DE OBRA		
MONTO DEL CONTRATO \$ 585,855.60	PROGRAMADA	FECHA DE INICIO 02/AGOSTO/2022	FECHA DE TERMINO 15/SEPTIEMBRE/2022
	REAL	02/AGOSTO/2022	15/SEPTIEMBRE/2022
No. DE CONTRATO: MZV-DOP-013-FISM-DF-2022/0011	TIPO DE FIANZA: VICIOS OCULTOS		
	NOMBRE DE LA COMPAÑÍA AFIANZADORA: SOFIMEX, INSTITUCIÓN DE GARANTÍAS, S.A.		
	NUMERO DE FIANZA:		



INVERSION APROBADA				INVERSION APLICADA			
TOTAL	FISM-DF-2022	MPAL.	COM.	TOTAL	FISM-DF-2022	MPAL.	COM.
\$ 585,855.60	\$ 585,855.60	\$0.00	\$0.00	\$ 585,855.60	\$ 585,855.60	\$0.00	\$0.00

AMPLIACIÓN DE ELECTRIFICACIÓN EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN LA CALLE ROMA			
POSTES			
1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POSTES DE CONCRETO PC 13-600, INCLUYE: CEPA, HIZADO, PLOMEADO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	7.00
TRANSFORMADOR			
2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE DOS BOQUILLAS DE 15 KVA. AUTOPROTEGIDO EN A.T. Y B.T., RELACIÓN 13200-240/120 VCA NORMA K, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
3	REUBICACIÓN DE TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE UNA BOQUILLAS DE 25 KVA, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
ESTRUCTURAS EN MEDIA TENSIÓN.			
4	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VS30/VR2, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
5	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO AD20, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
6	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VR20/VR2, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
7	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VS20, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
8	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO RD20/1TR1B, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
9	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VS20/1TR1B REUBICADO, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
10	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VS2N/VR2, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
11	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO AD2N, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
12	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VD2N, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
13	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO VR2N/1TR2A, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
14	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CF2A 27 KV, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	4.00
ESTRUCTURAS EN BAJA TENSIÓN			
15	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1P4, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
16	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1R1-P4, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
17	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1R1-1R3, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
18	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1D3, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	2.00
19	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1R3-1R3, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00

20	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO 1R3, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA		
21	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA REMATE DE CONDUCTOR NEUTRO Y/O REMATE DE CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN, INCLUYE: FLETES, MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA, MATERIALES, MANO DE OBRA, PROTOCOLO DE PRUEBAS, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD.	PZA	3.00
22	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA BANCO DE TRANSFORMACIÓN 3K, INCLUYE: FLETES, MANIOBRAS DE CARGA Y DESCARGA, MATERIALES, MANO DE OBRA, PROTOCOLO DE PRUEBAS, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD.	PZA	2.00
	RETENIDAS		
23	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RETENIDA TIPO RDA, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	2.00
24	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RETENIDA TIPO RDVEA/RVP, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
25	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RETENIDA TIPO RBA, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	3.00
26	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RETENIDA TIPO RDBA, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
27	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RETENIDA TIPO RVEA, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
28	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RETENIDA TIPO RSA, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	1.00
	CONDUCTORES		
29	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR 3/0 AWG, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	235.90
30	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE ACSR 1/0 AWG, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	18.70
31	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE MULTIPLE 2X3/0 + 1X1/0, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	173.90
32	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE SEMIAISLADO ACSR 3/0 15KV, INCLUYE: TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	ML	212.10
	ACOMETIDA		
33	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACOMETIDA ELECTRICA, INCLUYE: MURETE DE MEDICIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	PZA	13.00

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA, MEDIANTE EL RECORRIDO E INSPECCION POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN Y ESTANDO DE ACUERDO EN LO MANIFESTADO, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TOTALMENTE TERMINADA Y APTA PARA SU OPERACIÓN, POR LO QUE ESTA EN CONDICIONES DE SER RECIBIDA POR EL COMITÉ COMUNITARIO QUIEN SE COMPROMETE A IMPLEMENTAR UN PROGRAMA DE CONSERVACION Y MANTENIMIENTO DE LA MISMA.

EL ACTO DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS NO LIBERA AL CONTRATISTA DE LAS RESPONSABILIDADES DE OBRA FALTANTE, MAL EJECUTADA, MALA CALIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS, PAGOS INDEBIDOS O VICIOS OCULTOS, POR LO QUE EL H. AYUNTAMIENTO SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR PERTINENTEMENTE LAS RECLAMACIONES QUE POR DERECHO LE CORRESPONDA.



NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR SE DA POR CONCLUIDO EL ACTO, SIENDO LAS 13:45 HRS DEL DIA CITADO, LEVANTANDO PARA CONSTANCIA DE ESTE ACUERDO LA PRESENTE ACTA EN DOS TANTOS, DONDE FIRMAN AL MARGEN Y AL CALCE DE TODAS LAS FOJAS QUIENES INTERVINIERON EN ELLA, DAMOS FE:

ENTREGA:

EL CONTRATISTA

C. RAMÓN ABURTO VAZQUEZ
CVER, S.A. DE C.V.
ADMINISTRADOR ÚNICO

RECIBEN:

POR EL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL Y H. AYUNTAMIENTO

DR. RAFAEL LÓPEZ HERNÁNDEZ
PRESIDENTE DEL CDM



PRESIDENCIA
H. AYUNTAMIENTO
ZENTLA, VER.
2022-2025



CONTRALORÍA
H. AYUNTAMIENTO
ZENTLA, VER.
2022-2025

L.C. LEONARDO ANDRÉS VALDIVIA BERISTAIN
CONTRALOR MUNICIPAL

ING. BERNARDINO ACOSTA LÓPEZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS



OBRAS PÚBLICAS
H. AYUNTAMIENTO
ZENTLA, VER.
2022-2025

REPORTE FOTOGRAFICO

ANTES



DESPUES



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]