

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN FÍSICA

CONTRATISTA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GEO S.A. DE C.V.

CONTRATO: CEA-CON-EST-CS-029-21

OBRA:

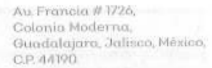
TERMINACION DE LA CONSTRUCCION DEL COLECTOR ARROYO ZARCO, EN EL MUNICIPIO DE TALA, JALISCO.













ACTA ADMINISTRATIVA QUE SE FORMULA PARA HACER CONSTAR LA ENTREGA RECEPCIÓN DEL CONTRATO CEA-CON-EST-CS-029-21, SUSCRITO ENTRE LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO Y EL CONTRATISTA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GEO, S.A. DE C.V. CUYO OBJETO FUE LA "TERMINACION DE LA CONSTRUCCION DEL COLECTOR ARROYO ZARCO, EN EL MUNICIPIO DE TALA, JALISCO.".

I.-LUGAR, HORA Y FECHA: EN GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO, SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL 23 DE JULIO DE 2021, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO, CON DOMICILIO SOCIAL EN LA AVENIDA FRANCIA NÚMERO 1726, COLONIA MODERNA, SECTOR JUÁREZ, EN GUADALAJARA, JALISCO, SE REUNIERON POR LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO, EL C. ING. CARLOS VICENTE AGUIRRE PACZKA, EN SU CARÁCTER DE DIRECTOR GENERAL DE LA COMISION ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO Y EL ING. JULIO ROBLES DE LEÓN, EN SU CARÁCTER DE JEFE DE ALCANTARILLADO DEL INTERIOR DEL ESTADO (SUPERVISOR DE LOS TRABAJOS), POR LA EMPRESA DENOMINADA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GEO, S.A. DE C.V. EL EN SU CARÁCTER DE ADMINISTRADOR GENERAL ÚNICO Y RESPONSABLE DE OBRA, PARA LLEVAR A CABÓ LA SIGUIENTE DILIGENCIA:

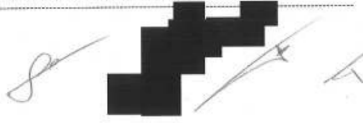
DILIGENCIA: SE LEVANTA LA PRESENTE ACTA ADMINISTRATIVA DE ENTREGA-RECEPCIÓN POR PARTE DE LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO, DEL CONTRATO DE SERVICIOS RELACIONADOS CON LA OBRA PÚBLICA A BASE DE PRECIOS UNITARIOS Y TIEMPO DETERMINADO NÚMERO CEA-CON-EST-CS-029-21, DENOMINADO "TERMINACION DE LA CONSTRUCCION DEL COLECTOR ARROYO ZARCO, EN EL MUNICIPIO DE TALA, JALISCO", DONDE EL IMPORTE CONTRACTUAL FUE DE \$ 6,934,025.95 (SEIS MILLONES NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL VEINTICINCO PESOS 95/100 M. N.), IVA INCLUIDO, LOS TRABAJOS FUERON CONTRATADOS ORIGINALMENTE PARA INICIAR EL 30 DE ABRIL DE 2021 AL 28 DE JUNIO DE 2021, CON UN PLAZO DE EJECUCIÓN DE 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES.

III.-ESTIMACIONES.- DURANTE EL EJERCICIO DEL CONTRATO SE GENERARON LAS ESTIMACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN: ------

MONTO TOTAL CONTRATADO:			\$ 6,934,025.95	(SEIS MILLONES NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL VEINTICINCO PESOS 95/100 M. N.)	
ESTIMACIÓN	PERIODO		IMPORTE	IMPORTE CON LETRA	
NÚMERO	DE	A	MINUMIE	and date contents	
01	30-04-2021	15-05-2021	\$ 3,026,198.71	TRES MILLONES VEINTISEIS MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO PESOS 71/100 MN.	
02	16-05-2021	31-05-2021	\$ 2,024,936.61	DOS MILLONES VEINTICUATRO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 61/100 MN.	
03	01-06-2021	15-06-2021	\$ 1,711,428.75	UN MILLON SETECIENTOS ONCE MIL CUATROCIENTOS VEINTIOCHO PESOS 75/100 MN.	
04 FINIQUITO	16-06-2021	28-06-2021	\$ 171,436.66	CIENTO SETENTA Y UN MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y UN PESOS 88/100 MN.	
TOTAL, EA	ERCIDO EN 04 I	ESTIMACIONES	\$ 6,934,000.72	SEIS MILLONES NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL CERO PESOS 72/100 M. N. INCLUYENDO EL IVA	
SALDO POR CANCELAR:		\$ 25.23	VEINTICINCO PESOS 23/100 M.N. CON IVA		

NOTA: LOS MONTOS INCLUYEN EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.-----







CEA-1700	TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO REFERENCIAS DEFINITIVAS, CON TRANSITO Y NIVEL, INCLUYE: PLANOS DEFINITIVOS DE LA	M2	1462.5
	OBRA, PERSONAL TÉCNICO CALIFICADO, ESTACAS, MOJONERAS, LOCALIZACIÓN DE ENTRE EJES, BANCOS DE NIVEL, MATERIALES PARA SEÑALAMIENTO, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.		
CEA-0348	EXCAVACION POR MEDIOS MECANICOS EN ZANJAS, EN MATERIAL TIPO "A Y/O B", EN SECO, A UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 3.00 MTS, MEDIDA COMPACTA EN SECCION DE PROYECTO, EL CONCEPTO INCLUYE: AFLOJE, EXTRACCION DEL MATERIAL, COLOCACION DE MATERIAL A UN COSTADO DE LA CEPA, LIMPIEZA Y AFINE DE PLANTILLA, AFINE DE TALUDES, CONSERVACION DE LA ZANJA, TRASPALEOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	МЗ	2962.96
CEA-0356	EXCAVACION POR MEDIOS MECANICOS EN ZANJAS, EN MATERIAL TIPO "A Y/O B", EN PRESENCIA DE AGUA, A UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 3.00 MTS, MEDIDA COMPACTA EN SECCION DE PROYECTO, EL CONCEPTO INCLUYE: AFLOJE, EXTRACCION DEL MATERIAL, COLOCACION DE MATERIAL A UN COSTADO DE LA CEPA, LIMPIEZA Y AFINE DE PLANTILLA, AFINE DE TALUDES,	M3	4366.61
	CONSERVACION DE LA ZANJA, TRASPALEOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.		
CEA-0588	PLANTILLA EN ZANJAS CON GRAVA TRITURADA DE 3/4" a 1 1/2", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREO Y SELECCIÓN DE LA GRAVA, EL ACOMODO Y NIVELADO, LA MANO DE OBRA Y LA HERRAMIENTA NECESARIA.	МЗ	403.48
CEA-1311	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 30 CM (12") DE DIÁMETRO, PARA ALCANTARILLADO SANITARIO. INCLUYE: PRUEBA DE HERMETICIDAD Y VIDEO INSPECCION (MISMAS QUE DEBERAN SER PRESENTADAS, PARA EL FINIQUITO DE OBRA), ANILLOS, CARGA, FLETE AL LUGAR DE LA OBRA, DESCARGA, MANIOBRAS Y ACARREOS LOCALES HASTA EL SITIO EXACTO DE SU INSTALACION, BAJADO A LA ZANJA, LIMPIEZA, LUBRICACION, SU INSTALACION, EL EQUIPO, LA HERRAMIENTA Y LA MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	50
CEA-1314	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CORRUGADO DE 75 CM (30") DE DIÁMETRO, PARA ALCANTARILLADO SANITARIO. INCLUYE: PRUEBA DE HERMETICIDAD Y VIDEO INSPECCION (MISMAS QUE DEBERAN SER PRESENTADAS, PARA EL FINIQUITO DE OBRA), ANILLOS, CARGA, FLETE AL LUGAR DE LA OBRA, DESCARGA, MANIOBRAS Y ACARREOS LOCALES HASTA EL SITIO EXACTO DE SU INSTALACION, BAJADO A LA ZANJA, LIMPIEZA, LUBRICACION, SU INSTALACION, EL EQUIPO, LA HERRAMIENTA Y LA MANO DE OBRA NECESARIA PARA SU COMPLETA EJECUCION.	ML	917.62







CEA-0011	ACOSTILLADO DE TUBERIA EN ZANJAS CON GRAVA CRIBADA DE 3/4" A 1 1/2", EN CAPAS DE 20 CM HASTA 30 CM DEL LOMO DEL TUBO, INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREO, ACOMODO, SELECCIÓN DEL MATERIAL, NIVELADO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	1045.25
CEA-0678	RELLENO DE CEPAS CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN COMPACTADO AL 85% P.V.S.M. EN CAPAS DE 20 CMS., EL CONCEPTO INCLUYE: LA SELECCIÓN DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, SU TRASPALEO AL FONDO DE LA CEPA, LA INCORPORACIÓN DEL AGUA Y SU HOMOGENEIZACIÓN CON LA HUMEDAD ÓPTIMA.	M3	5287.58
CEA-0646	POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 2.25 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1º @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (PZA	2
	NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO)		
CEA-0647- A	POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 2.75 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1" @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO)		6
CEA-0647- B	POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 3.00 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1" @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO)		2









CEA-0647- C	POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 3.25 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1" @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO)	PZA	6
CEA-0649	POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 3.50 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1* @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO)	PZA	4
CEA-0649- A	POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 3.75 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1" @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y	PZA	2
CEA-0648	TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO) POZO DE VISITA TIPO ESPECIAL, P/TUBERÍAS DE 76 A 107 CM DE DIÁMETRO, HASTA 4.50 M DEPROFUNDIDAD., PLANTILLA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA 30 CM DE ESPESOR Y MURO A TEZON DE BLOCK11 X 14 X 28 CMS. AMBOS ASENTADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO, PROPORCION 1:3, EL CONCEPTO INCLUYE: APLANADO INTERIOR Y EXTERIOR CON MORTERO CEMENTO-ARENA DE RIO PROPORCION 1:3. ESCALONES DE ACERO VARILLA 1" @40 CM DE ACUERDO A PROFUNDIDAD DEL POZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y TODO LONECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION. (NOINCLUYE EXCAVACION, RELLENO, BROCAL, MANGAS DE EMPOTRAMIENTO)	PZA	1









CEA-1774	BOMBEO PARA ABATIR NIVELES DE AGUA FREATICA CON BOMBA AUTOCEBANTE DE GASOLINA CON DIAMETRO DE 2" (5 CMS.), EL CONCEPTO INCLUYE: MANGUERAS DE SUCCION Y DESCARGA, ENCAUZAMIENTO DE DESCARGA, COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y OPERACIÓN, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	HR	704
CEA-0499	MAMPOSTERIA DE PIEDRA, CON PARAMENTOS ROSTREADOS, JUNTEADOS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 EN. INCLUYE MATERIALES MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	M3	75
CEA-0053	CARGA A CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION. CON MAQUINA INCLUYE: ABUNDAMIENTO DEL MATERIAL, EQUIPO, MANIOBRAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	3566.79
CEA-0002- A	ACARREO 1er KM DE MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION EXCEPTO ROCA EN CAMION DE VOLTEO, DESCARGA A VOLTEO EN CAMINO PLANO TERRACERIAS LOMERIO SUAVE REVESTIDO LOMERIO PRONUNCIADO PAVIMENTADO	M3	3566.79
CEA-0004	ACARREO EN CAMION DE VOLTEO A KM. SUBSECUENTE DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIONES, DEMOLICIONES Y/O DESAZOLVES EL CONCEPTO INCLUYE: ABUNDAMIENTO DEL MATERIAL, EQUIPO Y MANIOBRAS DE DESCARGA.	мз/км	26394.23
CEA-2335	RETIRO DE CARRIZAL POR MEDIOS MECANICOS A TODO LO LARGO DEL HOMBRO DEL ARROYO. EL CONCEPTO INCLUYE: EXTRACCION DE CARRIZO DE 4.00 MTS DE ALTURA PROMEDIO, CORTE DE MATERIAL DE 20 CMS DE ESPESOR, APILE LATERAL DE MATERIAL PARA SU POSTERIOR RETIRO.	M2	7624
CEA-2336	BROCAL Y TAPA DE CONCRETO DE 60 CM. ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3 INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACION, HERRAMIENTA, EQUIPO, DESPERDICIO, ACARREO INTERNO EN CARRETILLA, LIMPIEZA DEL LUGAR, RETIRO DE MATERIAL SOBRANTE Y TODO AQUELLO QUE SE REQUIERA PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	23
CEA-2337	PLANTILLA DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C=150 KG/CM2 R.R. DE 10 CMS DE ESPESOR, PARA GUIA DE HINCADO DE TUBERIA DE ACERO. INCLUYE: NIVELACION TOPOGRAFICA CONFORME AL PROYECTO DE RAZANTES, CIMBRADO, BOMBEO, NIVELADO, TENDIDO, REGLEADO, ACARREO DE MATERIALES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M2	19.2
CEA-2338	CAMISA DE TUBERIA DE ACERO AL CARBON DE 42" DE DIAMETRO X 1/2" DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO EXTERIOR FUSION BONDED PARA ENCAMISADO DE TUBERIA, INCLUYE: SUMINISTRO, FLETES, CORTES, DESPERDICIOS, SOLDADURA, LIMPIEZA CON CHORRO DE ARENA INTERIOR A METAL BLANCO Y RECUBRIMIENTO INTERIOR EPOXICO PRIMARIO RP-6.	ML	40
CEA-2339	HINCADO DE TUBERIA DE ACERO A-53 CEDULA 40° DE 42° DE DIAMETRO, PARA CRUZAMIENTO DE VIAS DE COMUNICACION. INCLUYE: EQUIPO DE HINCADO NEUMATICO GOLIATH, NIVELACION, EXTRACCION DEL MATERIAL PRODUCTO DEL	ML	40



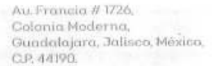


Au Francia # 1726, Colonia Moderna, Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44190.

	HINCADO, CORTES, SOLDADURA DE TUBERIA, EQUIPO NECESARIO PARA MANIOBRAS, ACARREOS NECESARIOS Y MANO DE OBRA.		
CEA-2340	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE ACERO AL CARBON DE 36" DE DIAMETRO Y 1/2" DE ESPESOR PARA LINEA DE ALCANTARILLADO EN CRUCES DE ARROYOS. INCLUYE: DESCARGA, MANIOBRAS Y ACARREOS LOCALES HASTA EL SITIO EXACTO DE SU INSTALACION, BAJADO A LA ZANJA, SUMINISTRO, CORTES, DESPERDICIOS, SOLDADURA, LIMPIEZA CON CHORRO DE ARENA INTERIOR A METAL BLANCO Y RECUBRIMIENTO INTERIOR EPOXICO PRIMARIO RP-6.	ML	24
CEA-2341	EXCAVACION POR MEDIOS MANUALES EN ZANJAS, EN MATERIAL TIPO "A Y/O B", CON PRESENCIA DE AGUA, A UNA PROFUNDIDAD DE 0.00 A 3.00 MTS, MEDIDA COMPACTA EN SECCION DE PROYECTO CON ALTO GRADO DE DIFICULTAD POR REALIZARSE DEBAJO DE PUENTE VEHICULAR. EL CONCEPTO INCLUYE: AFLOJE, EXTRACCION DEL MATERIAL, COLOCACION DE MATERIAL A UNCOSTADO DE LÁ CEPA, LIMPIEZA Y AFINE DE PLANTILLA, AFINE DE TALUDES, CONSERVACION DE LA ZANJA, TRASPALEOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	M3	395.52
CEA-0228	COSTALES RELLENOS CON MATERIAL DE EXCAVACION PARA DESVIO DE AGUAS Y PROTECCION DE LA OBRA, INCLUYE: SUMINISTRO, RELLENO DE COSTALES, COLOCACION Y MOVIMIENTOS LAS VECES QUE SEAN NECESARIAS A 1ERA ESTACION Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION	МЗ	750









VI.-NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LAS PERSONAS QUE INTERVIENEN EN ESTE ACTO:

POR EL CONSTRATISTA
PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GEO, S.A. DE C.V.

ADMINISTRADOR ÚNICO

POR LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO

ING. CARLOS VICENTE AGUIRRE PACZKA

ING. JULIO ROBLES DE LEÓN, JEFE DE ALCANTARILLADO DEL INTERIOR DEL ESTADO SUPERVISOR DE LOS TRABAJOS

LA PRESENTE HOLA DE FIRMAS PERTENECE AL ACTA ADMINISTRATIVA DE ENTREGA - RECEPCIÓN FÍSICA 10:30 HORAS DEL 23 DE JULIO DE 2021, DEL CONTRATO CEA-CON-EST-CS-029-21, DENOMINADO "TERMINACION DE LA CONSTRUCCION DEL COLECTOR ARROYO ZARCO, EN EL MUNICIPIO DE TALA, JALISCO." QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, LA COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO (CEA) Y LA EMPRESA DENOMINADA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES GEO, S.A. DE C.V.

