

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE OBRA FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL EJERCICIO 2023

EN LA LOCALIDAD DE SALINA CRUZ, MUNICIPIO DE SALINA CRUZ, DISTRITO DE TEHUANTEPEC, DEL ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS 07:00 HRS. DEL DIA 19 DE ENERO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO, REUNIDOS EN LA LOCALIDAD DE SALINA CRUZ, EN EL BARRIO SANTA ROSA SITIO DONDE SE ENCUENTRA UBICADA LA OBRA: "REHABILITACION DEL PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE EL PEDREGAL ENTRE CALLE MAZATLAN Y ACAPULCO", LOS CC. DANIEL MENDEZ SOSA, CIBELES CHIÑAS DE LA CRUZ, SANTIAGO PÉREZ DIAZ, ADELA MORENO MENDOZA Y LUIS LOPEZ VASQUEZ, EN SU CARACTER DE PRESIDENTE MUNICIPAL, SINDICO PROCURADORA Y HACENDARIA, REGIDOR DE HACIENDA, REGIDORA DE OBRAS PÚBLICAS, URBANAS E INTEROCÉANICAS Y TESORERO MUNICIPAL RESPECTIVAMENTE DEL H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ Y LA C. KEREN CASTILLO LOPEZ, EN SU CARACTER DE APODERADA LEGAL DE LA EMPRESA CEMET, CONSTRUCCIONES ESPECIALIZADAS Y ESTRUCTURAS METALICAS S.A. DE C.V., CON MOTIVO DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE ENTREGA - RECEPCIÓN FÍSICA DE LA OBRA: "REHABILITACION DEL PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE EL PEDREGAL ENTRE CALLE MAZATLAN Y ACAPULCO".

UBICACIÓN:

ESTADO : (20) OAXACA
REGIÓN : (03) ISTMO
DISTRITO : (028) TEHUANTEPEC
MUNICIPIO : (079) SALINA CRUZ
LOCALIDAD : (001) SALINA CRUZ (BARRIO SANTA ROSA)
UBICACIÓN : CALLE PEDREGAL, ENTRE CALLE MAZATLAN Y ACAPULCO, BARRIO SANTA ROSA
DATOS GENERALES

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

No. OFICIO DE AUTORIZACIÓN :
No. OFICIO DE NOTIFICACIÓN :
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO :

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL

MSC/079/R33-FII/OF-AUT/024/2023
MSC/079/R33-FII/OF-AUT/024/2023

FECHA: 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2023
2022-2024

PRELIMINARES: 1.00 PZA, LETRERO DE IDENTIFICACION DE LA OBRA DE 1.22 x 1.22 M A BASE DE LAMINA NEGRA LISA CALIBRE 18, MARCO DE ANGULO ESTRUCTURAL DE 1 1/2" x 3/4", DOS POSTES DE PTR 1 1/2" x 1 1/2" CALIBRE 14, EXCAVACION DE 30x30x60 CM, FIJADO DE POSTES AL TERRENO CON CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'c 150 KG/CM2, INCLUYE COLOCACION DEL LETRERO Y VINIL CON LOGOPIPOS Y DATOS DE LA OBRA, 142.01 M2, TRAZO Y NIVELACION POR MEDIOS MANUALES, DE TERRENO PLANO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, INCLUYE MATERIALES Y MANO DE OBRA, DEMOLICIONES Y ACARREOS: 53.72 M2, DEMOLICIÓN DE LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 12 CM, DE ESPESOR CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 33.67 M2, DEMOLICIÓN DE LOSA DE CONCRETO ARMADO DE 20 CM, DE ESPESOR CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 60.57 M, DEMOLICIÓN DE CADENA O DALA DE CONCRETO ARMADO DE 15 X 25 CM CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 17.48 M, DEMOLICIÓN DE TRABE DE CONCRETO ARMADO DE 30 X 30 CM, CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 6.84 M, DEMOLICIÓN DE COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE 30 X 30 CM, CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 34.40 M, DEMOLICIÓN DE COLUMNA DE CONCRETO ARMADO DE 25 X 25 CM, CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 26.60 M2, DEMOLICIÓN DE MURO 14 CM DE ESPESOR, DE TABIQUE O BLOCK A MANO CON MARTEL, INCLUYE CADENAS Y CASTILLOS, MANO DE OBRA, ANDAMIOS, EQUIPO Y HERRAMIENTA, 54.95 M2, DEMOLICIÓN DE ZAPATA AISLADA DE 80 X 80 X 15 CM (L X A X H) CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 6.00 PZA, DEMOLICIÓN DE PISO DE CONCRETO ARMADO DE 15 CM, DE ESPESOR CON ROMPEDORA ELÉCTRICA, INCLUYE EQUIPO DE CORTE, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA MENOR Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 53.49 M3, ACARREO A MANO A 1A. ESTACIÓN A 20.00 M. DE DISTANCIA HORIZONTAL, DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES EN TERRENO SEMI-PLANO, VOLUMEN MEDIDO ABUNDADO, 53.49 M3, ACARREO TOTAL EN CAMION DE MATERIAL PRODUCTO DE DEMOLICIONES, EXCAVACION Y O SOBRIANTES A CUALQUIER DISTANCIA AL TIRADERO AUTORIZADO POR LA SUPERVISION, INCLUYE: CARGA A MAQUINA, CIMENTACION: 2.80 M3, EXCAVACION A MANO EN CEPAS DE 0.00 A 2.00 M. DE PROFUNDIDAD, EN MATERIAL SECO TIPO II, INCLUYE: AFINE DE TALLDES Y FONDO, 7.00 PZA, ZAPATA DE CIMENTACION AISLADA DE 80 CM X 80 CM X 15 CM. DE PERALTE, CONCRETO P<250 KG/CM2, R.N. AGREG. MAX. 20MM (3/4"), INCLUYE: PLANTILLA DE CONCRETO H.O. P<100 KG/CM2 DE 5 CM. DE ESPESOR, CIMBRA, DESCIMBRA, ARMADO DE UN SOLO LECHO DE VARILLA DEL No. 4 (1/2") DE DIÁMETRO A CADA 20 CM DE SEPARACION EN AMBOS SENTIDOS, MATERIALES, MANO DE OBRA Y EQUIPO, ESTRUCTURA: 2.00 PZA, PASO EN MURO DE MAMOSTERIA DE PIEDRA BRAZA EN UNA SECCIÓN DE HASTA 70 X 70 CM Y 40 CM DE PROFUNDIDAD, INCLUYE: APILÉ DE MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO, ANDAMIAJE Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 31.08 M, COLUMNA 25 X 25 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'c 250 KG/CM2, RESISTENCIA NORMAL, REVENIMIENTO DE 14 CM, AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", ARMADO CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIÁMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 3 (3/8") DE DIÁMETRO A CADA 20 CM DE SEPARACIÓN EN SUPERESTRUCTURA, CIMBRA COMÚN, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, EQUIPO DE SEGURIDAD, 8.00 M, COLUMNA 30 X 30 CM CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'c 250KG/CM2, RESISTENCIA NORMAL, REVENIMIENTO DE 14 CM, AGREGADO MÁXIMO DE 3/4", ARMADO CON 4 VARILLAS DEL No. 4 (1/2") + 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIÁMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 3 (3/8") DE DIÁMETRO A CADA 20 CM DE SEPARACIÓN EN SUPER-ESTRUCTURA CIMBRA COMÚN, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, EQUIPO DE SEGURIDAD, 15.27 M, TRABE EN SUPER-ESTRUCTURA DE 90 X 35 CM. FABRICADA CON CONCRETO F'c 250KG/CM2, R.N. AGREG. MAX. 20 MM (3/4"), INCLUYE: CIMBRA ACABADO COMÚN, DESCIMBRA, ARMADA CON 8 VARILLAS DEL No. 8 (1") DE DIÁMETRO + 5 VARILLAS DEL No. 6 (3/4") DE DIÁMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 3 (3/8") A CADA 20 CM DE SEPARACIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA Y EQUIPO, 12.19823 M, TRABE EN SUPER-ESTRUCTURA DE 60 X 20 CM FABRICADA CON CONCRETO F'c 250KG/CM2, R.N. AGREG. MAX. 20 MM (3/4"), INCLUYE: CIMBRA ACABADO COMÚN, DESCIMBRA, ARMADA CON 3 VARILLAS DEL No. 5 (5/8") DE DIÁMETRO + 6 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") DE DIÁMETRO Y ESTRIBOS DEL No. 3 (3/8") A CADA 20 CM DE SEPARACIÓN, MATERIALES, MANO DE OBRA Y EQUIPO, 34.11 M2, LOSA PLANA EN SUPER-ESTRUCTURA DE 20 CM DE PERALTE, FABRICADA CON CONCRETO PREMEZCLADO A TIRO DIRECTO DE F'c 250KG/CM2, R.N. AGREG. MAX. 20 MM (3/4"), REVENIMIENTO DE 14 CM, INCLUYE: CIMBRA ACABADO COMÚN, DESCIMBRA, ARMADO CON VARILLA DEL No. 4 (1/2") A CADA 20 CM DE SEPARACIÓN EN AMBOS SENTIDOS EN EL LECHO INFERIOR Y DEL No. 3 (3/8") A CADA 15 CM DE SEPARACIÓN EN EL LECHO SUPERIOR, INCLUYE: CIMBRA, COLADO, VIBRADO, CURADO EMULSIONADO, ACARREOS, ELEVACIONES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA DE, MATERIALES, MANO DE OBRA Y EQUIPO, 48.18 M2, LOSA PLANA 12 CM DE PERALTE, HECHO CON CONCRETO H.O. DE F'c 250KG/CM2 EN SUPER-ESTRUCTURA, INCLUYE: CIMBRA ACABADO COMÚN, CIMBRA PERIMETRAL, ARMADO CON VARILLA DEL No. 3 (3/8") A CADA 15 CM DE SEPARACIÓN, INCLUYE: FABRICACIÓN DEL CONCRETO, ACARREOS, CURADO, VIBRADO, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 12.89 M, CADENA DE LIGA DE 15 X 20 CM, FABRICADO DE CONCRETO F'c 200 KG/CM2, ARMADA CON 4 VARILLAS DEL No. 3 (3/8") Y ESTRIBOS DEL No. 2 (1/4") A CADA 20 CM DE SEPARACIÓN, UTILIZANDO CIMBRA DE MADERA ACABADO COMÚN A 2 CARAS, INCLUYE: ARMADO, CIMBRA, LUBRICACION, COLADO, RETIRO DE CIMBRA Y CURADO EN LAS SUPERFICIES EXPUESTAS, 51.35 M, CADENA DE LIGA DE 15 X 25 CM, DE SECCIÓN, HASTA 3.50 M. DE ALTURA, A BASE DE CONCRETO H.O. F'c 150 KG/CM2, R.N. AG. MAX. 3/4", REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" DE DIÁMETRO (No.3) Y ESTRIBOS DE 1/4" DE DIÁMETRO (No.2) A CADA 20 CM, CIMBRADO ACABADO COMÚN, 2 CARAS, INCLUYE: ACARREO DE LOS MATERIALES A UNA 1A. ESTACIÓN A 20.00 M. DE DISTANCIA HORIZONTAL, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA, 14.17 M, GUARNICION DE CONCRETO SIMPLE F'c 200 KG/CM2, 700 CM DE SECCION (15x20x40 CM), RESISTENCIA NORMAL, T.M.A. DE 19 MM, CIMBRA METALICA APARENTE, INCLUYE: ACARREOS, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD, 56.39 M2, PAVIMENTO DE CONCRETO PREMEZCLADO RESISTENCIA NORMAL A 28 DÍAS, CON MR-42 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN, ADICIONADO CON REDUCRACK, PARA RODAMIENTO DE 15 CM DE ESPESOR, TENDIDO CON REGLA VIBRATORIA, AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM, REVENIMIENTO DE 12 CM, INCLUYE: CORTES DE HASTA DE 3.00 M COMO MÁXIMO, CURADO CON MEMBRANA DE POLIETILENO CAL. 600, ACABADO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO EN SENTIDO PERPENDICULAR AL TRÁNSITO DE LOS VEHÍCULOS CON LLANA FRESNO MULTISURCO DE 36 X 5" DE 1" DE SEPARACIÓN, MODELO 16211, MARCA MARSHALLTOWN Y VOLTEADOR DE 10 CM DE ANCHO EN EL PERÍMETRO A CADA 3 CUADROS, VACIADO, COLADO, VIBRADO, HERRAMIENTA, EQUIPO DE SEGURIDAD, 1 PRUEBA DE REVENIMIENTO POR CADA OLLA, TOMA DE CUANTO MENOS 3 MUESTRAS DE ESPÉCIMENES POR CADA 40 M3 DE CONCRETO SUMINISTRADO, HERRERIAS Y LIMPIEZAS: 25.30 M, BARANDAL DE PROTECCIÓN PEATONAL, FABRICADA CON TUBO DE ACERO NEGRO REDONDO DE 2" DE DIÁMETRO, CÉDULA 30, POSTES A CADA 1.50 DE SEPARACIÓN, TRAVESAÑO A 90 CM Y 65 CM DE ALTURA, PLACA BASE DE ACERO DE 10 CM X 10 CM X 1/4", FIJADA A PISO CON TAPQUETES EXPANSIVOS DE 3/8" Y TORNILLOS, APLICACIÓN DE PRIMARIO ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA ESMALTE COMEX 100, INCLUYE: MANO DE OBRA, ACARREOS, EQUIPO Y HERRAMIENTA, ACABADOS Y LIMPIEZAS: 25.54 M, PINTURA COLOR AMARILLO TRAFICO EN GUARNICIONES, SECADO RÁPIDO, A BASE DE RESINAS ACRILICAS, BASE AGUA, RESISTENCIA A LA ABRASION E INTemperIE, MARCA VOLLER RIPS02, DESARROLLO DE 30 CM DE ANCHO, INCLUYE: LIMPIEZA, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, 142.01 M2 LIMPIEZA GENERAL EN PLAZAS, ANDADORES, BANQUETAS, PAVIMENTOS Y REDES, PREVIA A LA ENTREGA DE LA OBRA, INCLUYE EL RETIRO DE MATERIALES, 1 PZA LETRERO DE ENTREGA DE LA OBRA DE 0.90 x 1.20 M, LA PARTE SUPERIOR ESTARÁ A 1.80 M DE ALTURA, SE EMPOTRARA AL TERRENO 60 CM, FABRICADO A BASE DE LAMINA NEGRA LISA CALIBRE 18, PTR 1 1/2" x 1 1/2" CALIBRE 14, PARA MARCO Y POSTES, FIJADO AL TERRENO CON CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'c 150 KG/CM2, PINTADO CON ESMALTE COMEX 100 COLOR BLANCO, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO MENOR, ACARREOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, COLOCACION DEL LETRERO Y SUMINISTRO DE VINIL AUTODHERIBLE CON TEXTO PROPORCIONADO POR LA SUPERVISION.

ESTA HOJA DE FIRMAS CORRESPONDE AL ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DEL CONTRATO N° COP/MS/079/R33-FI/MS/033-2023, DE FECHA 01 DE DICIEMBRE DE 2023 DE LA OBRA DENOMINADA: "REHABILITACION DEL PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE EL PEDREGAL ENTRE CALLE MAZATLAN Y ACAPULCO"

ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DE OBRA

FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL Y DE LAS DEMARCACIONES TERRITORIALES DEL DISTRITO FEDERAL
EJERCICIO 2023

SUB-CLASIFICACIÓN	PUENTE (PEATONAL Y VEHICULAR) (OIR)		
MODALIDAD DE PROYECTO	REHABILITACIÓN	INCIDENCIA DEL PROYECTO:	DIR: DIRECTA
MODALIDAD DE EJECUCIÓN	CONTRATO	RUBRO DE GASTO ART.33 LCF	URR: URBANIZACION
CONTRATO No:	COP/MS/079/R33-FAISMUN/033-2023	FECHA DE CONTRATO:	01 DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO 2023
FECHA PROGRAMADA DE INICIO	02 DE DICIEMBRE DE 2023	FECHA PROGRAMADA DE TERMINO	31 DE DICIEMBRE DE 2023
FECHA DE INICIO REAL:	02 DE DICIEMBRE DE 2023	FECHA DE CONCLUSIÓN	31 DE DICIEMBRE DE 2023
METAS ALCANZADAS	138.68 M2	BENEFICIARIOS	12 HABITANTES

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
RAMO 33 FONDO III	\$ 679,744.35	\$ 679,744.35	\$ -
RAMO 33 FONDO IV	\$ -	\$ -	\$ -
RAMO 28	\$ -	\$ -	\$ -
APORTACIÓN ESTATAL (ESPECIFICAR)	\$ -	\$ -	\$ -
BENEFICIARIOS	\$ -	\$ -	\$ -
APORTACION FEDERAL (ESPECIFICAR)	\$ -	\$ -	\$ -
OTROS	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL	\$ 679,744.35	\$ 679,744.35	\$ -

ESPECIFIQUE SI LA OBRA SE EJECUTÓ EN EL TIEMPO PREVISTO Y/O LAS CAUSAS QUE LA HAYAN RETRASADO:

LA OBRA SE EJECUTÓ EN EL TIEMPO PREVISTO

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA OBRA SE ENCUENTRA TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO E INVERSIÓN EJERCIDA, Y ES RECIBIDA POR LA UNIDAD RESPONSABLE DE SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDO EL PRESENTE ACTO SIENDO LAS 07.31 HRS. DEL MISMO DIA Y FECHA DE SU INICIO, FIRMANDO AL CALCE Y AL MARGEN DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA MISMA, LOS QUE EN ELLA INTERVINERON.

ENTREGA LA OBRA:

DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA: CEMET, CONSTRUCCIONES ESPECIALIZADAS Y ESTRUCTURAS METALICAS S.A. DE C.V.
 RESPONSABLE: C. KEREN CASTILLOS LOPEZ
 CARGO: APODERADA LEGAL
 R.F.C.: CCE200723JU2
 IDENTIFICACIÓN FOLIO IFE: 0325093850817
 DIRECCIÓN: CALLE LAURELES NUM. EXT. 215 COLONIA JACARANDAS, OAXACA DE JUAREZ, C.P. 68010

CONTRATISTA

ING. MIGUEL ANGUEL RUIZ MARTINEZ
 CRO DEL CONTRATISTA
 CED. PROF. 1527187 CLASIFICACION A-744-I

RECIBE LA OBRA:

POR EL H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SALINA CRUZ
 DISTRITO DE TEHUANTEPEC, OAXACA
 SINDICO PROCURADORA Y
 HACENDARIA

REGIDOR DE HACIENDA

PRESIDENTE MUNICIPAL

C. DANIEL MENDEZ SOSA

C. CIBELES CHINÁS DE LA CRUZ

C. SANTIAGO PÉREZ DÍAZ

TESORERO MUNICIPAL

C. LUIS LÓPEZ VÁSQUEZ

REGIDORA DE OBRAS PÚBLICAS
 URBANAS E INTEROCÉANICAS

C. ADELA MORENO MENDOZA

ESTA HOJA DE FIRMAS CORRESPONDE AL ACTA DE ENTREGA-RECEPCIÓN DEL CONTRATO N° COP/MS/079/R33-FAISMUN/033-2023, DE FECHA 01 DE DICIEMBRE DE 2023 DE LA OBRA DENOMINADA: "REHABILITACIÓN DEL PUENTE VEHICULAR EN LA CALLE EL PEDREGAL ENTRE CALLE MAZATLAN Y ACAPULCO"