



**GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO**

ACT.ERF-FED-17

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

QUE SE FORMULA DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL **ARTÍCULO 64** PÁRRAFO PRIMERO DE LA **LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS** Y EL **ARTICULO 166** DE SU **REGLAMENTO EN VIGOR**, PARA FORMALIZAR LA RECEPCIÓN FÍSICA DE LOS TRABAJOS DEL CONTRATO NÚMERO C-PR-15-ROS-SI-130

EN LA CIUDAD DE PLAYAS DE ROSARITO, BAJA CALIFORNIA, SIENDO LAS 12:00 HORAS, DEL DÍA 08 DE NOVIEMBRE DE 2017, DE ACUERDO CON LA CITA NOTIFICADA AL CONTRATISTA QUE PARTICIPA EN EL ACTO DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS, SE REUNIERON EN EL LUGAR DE LOS TRABAJOS, LAS PERSONAS FÍSICAS Y/O MORALES Y SERVIDORES PÚBLICOS, CUYOS NOMBRES, CARGOS Y REPRESENTACIONES SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

EL ING. JORGE ROJAS OSUNA, RESIDENTE DE OBRA, EL ING. GABINO VIZCARRA PEÑA, JEFE DE SERVICIOS TÉCNICOS Y EL ING. GABRIEL ARVIZU LOYOLA, DELEGADO, FUNCIONARIOS PÚBLICOS DESIGNADOS POR LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO, LOS CUALES SE ENCUENTRAN INSCRITOS A LA DELEGACIÓN TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO, ASÍ COMO EL ING. JAVIER MENDOZA CORREA, REPRESENTANTE DE CONSTRUCTORA JAN, S.A. DE C.V. / RIO TIJUANA COMPAÑÍA CONSTRUCTORA, S DE R.L. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS QUE SE RECIBEN:

"10010053158 AMPLIACION DE PUENTE MACHADO EN PLAYAS DE ROSARITO, BAJA CALIFORNIA.."

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO

SEÑALIZACIÓN DIURNA Y NOCTURNA (24 HRS) PARA CANALIZACIÓN DE FLUJO VEHICULAR, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SEÑALIZACIÓN DIURNA Y NOCTURNA (24 HRS) PARA CANALIZACIÓN DE FLUJO VEHICULAR SOBRE LA VIALIDAD EXISTENTE, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO DE PROTECCIÓN SPP-01 86 X 86 CM. (HOMBRES TRABAJANDO), CON PLACA ADICIONAL DE 25 CM X 100 CM, SUJETA A POSTE DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO CANAL "U" PERFORADO DE 2.982 KG/M., TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, CIMENTACIÓN CON SECCIÓN DE 0.30X0.30X0.60 M. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO DE PROTECCIÓN SPP-05 86 X 86 CM. (REDUCCIÓN DE CARRIL) CON LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, CON PLACA ADICIONAL DE 25 CM X 100 CM, SUJETA A POSTE DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO CANAL "U" PERFORADO DE 2.982 KG/M., TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, CIMENTACIÓN CON SECCIÓN DE 0.30X0.30X0.60 M. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO DE PROTECCIÓN SRP-09 86 X 86 CM. (LÍMITE DE VELOCIDAD) CON LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, CON PLACA ADICIONAL DE 25 CM X 86 CM, SUJETA A POSTE DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO CANAL "U" PERFORADO DE 2.982 KG/M., TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, CIMENTACIÓN CON SECCIÓN DE 0.30X0.30X0.60 M. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SEÑALAMIENTO INFORMATIVO DE PROTECCIÓN DE OBRA SIP-05 56 X 178 CM. (PRINCIPIA OBRA EN CONSTRUCCIÓN), CON LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, SUJETA A DOS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO, TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, CIMENTACIÓN CON SECCIÓN



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

ACT.ERF-FED-17

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

DE 0.30X0.30X0.60 M. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SEÑALAMIENTO INFORMATIVO DE PROTECCIÓN DE OBRA SIP-05 56 X 178 CM. (TERMINA OBRA EN CONSTRUCCIÓN), CON LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 16 , SUJETA A DOS DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO, TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, CIMENTACIÓN CON SECCIÓN DE 0.30X0.30X0.60 M. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM2. SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

TURNOS DE PEÓN PARA ACTIVIDADES DE CONTROL DE FLUJO VEHICULAR EN LA VIALIDAD EXISTENTE (BANDERERO).

DESCRIPCIÓN

TRABAJOS PRELIMINARES

CANCELACIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA PARA RIEGO EN ZONAS SE, SW, NE Y NW INCLUYE: EL RETIRO DE PIEZAS ESPECIALES, REGISTROS, TUBERÍAS DE 1/2" A 2" DE DIÁMETRO DE PVC, TRASLADO AL ALMACÉN DEL CONTRATISTA PARA SER REINSTALADOS, O BIEN PARA ENTREGA AL AYUNTAMIENTO MEDIANTE EL ACTA RESPECTIVA.

CANCELACIÓN DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A POSTES DE ALUMBRADO AFECTADOS POR EL PROYECTO.

PAGO A CFE POR REUBICACIÓN DE POSTERIAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA QUE SE UBICAN EN EL DERECHO DE VÍA DEL PROYECTO.

PAGO A CFE POR CAMBIO DE LUGAR DE TRANSICIÓN AÉREO A SUBTERRÁNEO FUERA DEL DERECHO DE VÍA DEL PROYECTO EN RAMALAES NW Y SW.

REUBICACIÓN DE SEÑALAMIENTOS TURÍSTICO, RESTRICTIVO O PREVENTIVO EN DERECHO DE VÍA DE AUTOPISTA.

RETIRO DE SEÑALAMIENTO ELEVADO SID-14.

DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y/O NEUMÁTICO DE ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO (BASES DE POSTES DE ALUMBRADO, BASES DE SEÑALAMIENTOS TIPO BANDERA, PARAPETO DE PUENTE, CABEZOTES DE PLUVIAL.

DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y/O NEUMÁTICO DE ELEMENTOS DE CONCRETO SOBRE TALUDES EN RAMPAS DE PUENTE.

DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS Y/O NEUMÁTICO DE CONCRETO SIMPLE EN BANQUETAS Y GUARNICIONES EN RAMPAS DE PUENTE CON EQUIPO NEUMÁTICO.

CORTE CON DISCO DE DIAMANTE PARA PERFILADO DE CARPETA ASFÁLTICA DE 10 CM. DE ESPESOR PROMEDIO.

DEMOLICIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA HASTA 10 CM DE ESPESOR PROMEDIO CON EQUIPO MECÁNICO Y/O NEUMÁTICO.

SOBREACARREO A KILÓMETROS SUBSECUENTES DE MATERIAL SOBRENTE DE LAS DEMOLICIONES, LIMPIEZAS Y MATERIALES SOBORNTE PRODUCTO DE LA OBRA, AL BANCO DE DESPERDICIO.

DESMANTELAMIENTO DE CERCO DEL DERECHO DE VÍA DE LA AUTOPISTA CONSTRUIDO CON POSTES DE CONCRETO Y 4 HILADAS DE ALAMBRE DE PÚAS.

SONDEO DE LÍNEAS EXISTENTES PARA LOCALIZACIÓN DE INSTALACIONES DE AGUA POTABLE, DRENAJE SANITARIO, ALCANTARILLADO PLUVIAL, TELEFONÍA, ELÉCTRICAS O CUALQUIER OTRA RED SUBTERRÁNEA UBICADA DENTRO DE LA ZONA DE TRABAJO Y HASTA 3 M DE PROFUNDIDAD.

EXTRACCIÓN Y REUBICACIÓN DE ÁRBOL EN ZONA PREVIAMENTE AUTORIZADA POR EL AYUNTAMIENTO.

EXTRACCIÓN Y REUBICACIÓN DE ÁRBOL EN ZONA PREVIAMENTE AUTORIZADA POR EL AYUNTAMIENTO.

EXTRACCIÓN Y REUBICACIÓN DE ÁRBOL EN ZONA PREVIAMENTE AUTORIZADA POR EL AYUNTAMIENTO.

CIMENTACIÓN Y SUBESTRUCTURA DE PUENTE (ESTRIBOS, CABEZALES, APOYOS Y ALEROS)

EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "B" DE 0.00 A 2.50 M DE PROFUNDIDAD Y ACOPIO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN PARA SU POSTERIOR RETIRO.

DEMOLICIÓN POR MEDIOS MECÁNICOS DE ZAPATA DE CIMENTACIÓN CON CONCRETO ARMADO, ESPESOR MÁXIMO 1.20 M. LA DEMOLICIÓN SE EFECTUARA CON PRECAUCIÓN, PARA NO DAÑAR ESTRUCTURA EXISTENTE.

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO FY= 4,200 KG/CM2 EN ADECUACIÓN DE ESTRIBO.

SUMINISTRO, HABILITADO Y CONSTRUCCIÓN DE CIMBRA DE MADERA CON ACABADO APARENTE EN ADECUACIÓN DE ESTRIBO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE EN ADECUACIÓN DE ESTRIBO CON F'C=250 KG/CM2, REV. 14. GRAVA 3/4".

RAMPAS

LOSA DE RODAMIENTO

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO FY= 4,200 KG/CM2 EN LOSA DE RODAMIENTO.

SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE CIMBRA DE MADERA CON ACABADO APARENTE EN VOLADOS Y PERÍMETRO DE LOSA DE RODAMIENTO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE EN LOSA DE RODAMIENTO, DE F'C=250 KG/CM2, T.M.A. 3/4".

JUNTA DE DILATACIÓN WABO FLEX SR-4A ENTRE LOSA DE APROXIMACIÓN Y LOSA DE RODAMIENTO.

LOSA DE APROXIMACIÓN



**GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO**

ACT.ERF-FED-17

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

SUMINISTRO Y TENDIDO DE BASE HIDRAULICA CON UN VRS DEL 100% Y EQUIVALENTE DE ARENA DEL 40%, COMPACTADA AL 100% DE LA PRUEBA PROCTOR.

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO FY= 4,200 KG/CM2 EN LOSA DE APROXIMACIÓN.

RIEGO DE IMPREGNACIÓN MEDIANTE EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO MEDIO O SIMILAR EN PROPORCIÓN DE 1.5

SUMINISTRO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE CIMBRA DE MADERA CON ACABADO COMÚN EN PERÍMETRO DE LOSA.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE EN LOSA DE APROXIMACIÓN, F'C=250 KG/CM2. T.M.A. 3/4".

SUBESTACIÓN

CERTIFICADO DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

REPOSICIÓN DE CARPETA DE ASFALTO DE 7CM ESPESOR, UTILIZANDO MEZCLA CALIENTE, COMPACTADO.

REPOSICIÓN DE BANQUETA F'C=180 KG/CM2 ESPESOR 10CM.

SEMÁFOROS

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POSTE CON MÉNSULA DE ACERO GALVANIZADO 17' DE ALTURA, 419 MM DE DIÁMETRO, ESPESOR 6.07 MM, BRAZO DE 9.075M (30'), ESPESOR 6.07 MM, SOBRE BASE DE POSTE DE 910 MM, RESISTENCIA AL VIENTO DE 129 MPH.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SOPORTE LATERAL DOBLE DE SECCIÓN DE 12" PARA POSTE CON MÉNSULA.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SOPORTE PARA MONTAJE SUPERIOR SENCILLO PARA SECCIÓN DE 12" TIPO "MAS". PARA SEMÁFORO SENCILLO DE 12".

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SECCIONES DE 12" 3 LUCES COLOR NEGRO, FABRICADAS A BASE DE POLICARBONATO O ALUMINIO, CON SISTEMA DE CERRADO DE 2 PUNTOS TIPO MARIPOSA, REFLECTOR DE ALUMINIO Y LENTES DE CRISTAL, VISOR DEL MISMO MATERIAL DE LA SECCIÓN TIPO TÚNEL ATORNILLADO

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE RESPALDO PARA SECCIONES EN MÉNSULA (TIPO "MAS"), CON RANURAS P/VIENTO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUZ A BASE DE LEDS COLOR ROJO, C/PANTALLA BLANCA, CONSUMO MAX. 11 WATTS, 120 VOLTS-60 HZ, DURACIÓN DE 80,000 HR. MÍNIMO, CONEXIÓN EN ROSCA.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUZ A BASE DE LEDS COLOR AMBAR, C/PANTALLA BLANCA, CONSUMO MAX. 11 WATTS, 120 VOLTS-60 HZ, DURACIÓN DE 80,000 HRS. MÍNIMO, CONEXIÓN EN ROSCA.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUZ A BASE DE LEDS COLOR VERDE, C/PANTALLA BLANCA, CONSUMO MAX. 11 WATTS, 120 VOLTS-60 HZ, DURACIÓN DE 80,000 HRS. MÍNIMO, CONEXIÓN EN ROSCA.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PEDESTAL GALVANIZADO PARA CONTROL DE SEMÁFORO DE 0.762 M DE ALTURA (4").

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONTROL C210 MODULAR DE ESTADO SOLIDO, DIGITAL, CAPACIDAD 10 FASES, QUE TRABAJE ACTUADO Y SISTEMA CENTRALIZADO, UN MIN. DE 15 PLANES DE TIEMPO, 3 VALORES DE SINCRONÍA POR PLAN, 16 DETECTORES VEHICULARES Y PEATONALES COMO MÍNIMO, PUERTO DE COMUNICACIÓN RS-232, 95 A 135 VOLTS DE CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DE -5 A 70 GRADOS CENTÍGRADOS.

CONSTRUCCIÓN DE DUCTO DE 2 VÍAS PARA LA INSTALACIÓN DE SEMÁFOROS EN ARROYO DE LA VIALIDAD O BANQUETA.

TRAZO Y PERFILADO CON DISCO ABRASIVO Y RUPTURA DE ASFALTO CON ESPESOR DE 7CM.

TRAZO Y PERFILADO CON DISCO ABRASIVO Y RUPTURA DE BANQUETA CON ESPESOR DE 10CM.

REPOSICIÓN DE CARPETA DE ASFALTO DE 7CM ESPESOR, UTILIZANDO MEZCLA CALIENTE, COMPACTADO.

REPOSICIÓN DE BANQUETA F'C=180 KG/CM2 ESPESOR 10CM.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CURVAS ELÉCTRICAS DE PVC ANTIFLAMA DE 3" DE DIÁMETRO Y 90 GRADOS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO PARA SEMÁFORO PREFABRICADO DE 50X50X70 CM, A BASE DE CONCRETO ARMADO F'C=180 KG/CM2, CON VARILLA 3/8".

CONSTRUCCIÓN DE BASE DE CONCRETO PARA BASE DE CONTROL F'C=210 KG/CM2 AGREGADO MÁXIMO,, CON DADO DE 40X40CM (BASE SUP. E INFERIOR), A NIVEL DE PISO CON 4 ANCLAS DE 3/4"X30"X4", 2.5" ROSCA, 8 TUERCAS, 8 RONDANAS PLANAS, ARMADAS, NO. 2, CON TUBO Y CURVA CONDUIT PVC DE 3" DIAM. PARA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

CONSTRUCCIÓN DE BASE PARA SEMÁFORO DE MÉNSULA 17"X(30') DE 0.91X0.91X2.40 MT DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C=200 KG/CM2, ARMADA CON 40 KG DE ACERO # 7, FY=4000 KG/CM2 Y 4 ANCLAS DE ACERO DE 1 1/2" X 36" X 4", ROSCA 11", CURVA Y TUBO CONDUIT DE 1".

ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA SEMÁFORO.

SUMINISTRO Y TENDIDO DE CABLE 5X12 AWG PARA SEMÁFORO EN TUBERÍA DE PVC DE 3" DE DIÁMETRO, POSTE Y MÉNSULA, DESDE CONTROL HASTA CONEXIÓN EN CONTROL DE LUCES DEL SEMÁFORO.

SUMINISTRO/INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2 POLOS 30A 120/240V CAT. FAL22030SQD, BISAGRAS C/CANDADO MASTER 3.

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL Y VERTICAL



**GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO**

ACT.ERF-FED-17

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIOLETA DE UNA CARA REFLEJANTE COLOR AMARILLO O BLANCO, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIOLETA DE DOS CARAS REFLEJANTE COLOR AMARILLO O BLANCO, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

APLICACIÓN CON MAQUINA DE PINTURA BLANCA REFLEJANTE EN LÍNEA SENCILLA CONTINUA DE 10 CM. DE ANCHO PARA DELIMITAR ACOTAMIENTO INTERNO O EXTERNO EN VIALIDADES, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE RAYA EN ZONA NEUTRAL DE 20 CM. DE PINTURA COLOR BLANCO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE RAYA DE PARADA DE 40 CM. CON PINTURA COLOR BLANCO SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRANSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

APLICACIÓN CON MAQUINA DE PINTURA BLANCA REFLEJANTE EN LEYENDAS O SÍMBOLOS PARA REGULAR EL USO DE CARRILES EN VIALIDADES (FLECHAS, LETRAS Y NÚMEROS).

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO INDICADOR DE DESTINO SID-13 "BANDERA" DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 18 DE 1.52X 3.05 MT. , CON BASE DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO F'C= 200 KG/GM2.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO INDICADOR DE DESTINO SID-14 "BANDERA DOBLE" DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 18 DE 1.22X 3.05 MTS. , CON BASE DE CIMENTACIÓN DE CONCRETO F'C= 200KG/GM2.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES RESTRICTIVAS SR-09 (LÍMITE DE VELOCIDAD) DE 117 CM POR LADO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN DE OBRA OD-5 61 X 122 CM. (BIFURCACIÓN), CON TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRÁNSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA SCT.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES PREVENTIVAS SP-37 (SEMÁFORO) DE 117 CM POR LADO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES INDICATIVAS DE DESTINO SID-08 DE 58 X 178 CM.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALES INDICATIVAS DE DESTINO SID-08 DE 58 X 178 CM. DOBLE PLACA CON SEÑAL.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DEFENSA METÁLICA DE DOBLE CRESTA SUJETADA CON TORNILLOS Y TUERCAS DE CONFORMIDAD CON LA NORMA M-180 Y N-CMT-5-02-001/05.

INSTALACIÓN DE DEFENSA METÁLICA DE DOBLE CRESTA CON MATERIALES EXISTENTES.

CAJÓN PLUVIAL (2.00 X 1.00 M)

EXCAVACIÓN A MAQUINA PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS (CAJÓN PLUVIAL) EN MATERIAL TIPO "B" EN SECO, MEDIDO EN SECCIÓN.

RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN AL 95% DEL LA PRUEBA AASHTO ESTANDAR.

FORMACIÓN DE PLANTILLA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2 PARA DESPLANTE DE CAJÓN PLUVIAL, CON UN ESPESOR DE 5 CM.

SUMINISTRO, COLOCACIÓN, VIBRADO Y CURADO DE CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE, F'C= 250 KG/CM2 TMA 3/4", REV. 12-14 CM. PARA CONSTRUCCIÓN DE CAJÓN PLUVIAL.

SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO DEL #3 AL#6 EN LOSAS Y MUROS DE CAJÓN PLUVIAL, FY=4,200 KG/CM2 DE ACUERDO A PLANOS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CIMBRA A BASE DE TRIPLAY PINO 3/4" PTS HASTA UNA ALTURA DE 3.00 MT. DE ACUERDO A PLANOS, (5 USOS MÁXIMO).

EXTRAORDINARIOS

PERFORACIÓN DE PILA "P1" DE 1.20M DE DIÁMETRO EN MATERIAL B CON PRESENCIA DE BOLEOS. FLETES, HERRAMIENTA, EQUIPO Y MANO DE OBRA

SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO FY= 4,200 KG/CM2 EN ADECUACIÓN EN PILAS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEABLE EN PILAS CON F'C=250 KG/CM2, REV. 14. GRAVA 3/4".

SUMINISTRO, HABILITADO Y CONSTRUCCIÓN DE CIMBRA METÁLICA EN COLUMNA DE 1.20 MT DE DIÁMETRO ACABADO APARENTE.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONECTOR DE VARILLA DEL #8.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACAS DE NEOPRENO ZUNCHADO VERTICALES NORMA ASTM D 2240 ESFUERZO A COMPRESIÓN F'C= 100 KG/CM2, A BASE ACERO A36 DE 35X60X4.10CM CM A.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLACAS DE NEOPRENO ZUNCHADO HORIZONTALES NORMA ASTM D 2240 ESFUERZO A COMPRESIÓN F'C= 100 KG/CM2, A BASE ACERO A36 DE 30X30X4.10CM CM A.

SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA GATEO DE TRABES.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GATEO PARA CAMBIO DE APOYO DE NEOPRENO, EN LOS EJES DE LA ESTRUCTURA EXISTENTE (GATOS CON CAPACIDAD DE 100.0 TON C/U, UNA BOMBA HIDRÁULICA CON MANÓMETRO, VÁLVULAS DE SEGURIDAD, UN DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO Y MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN) Y MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO**

ACT.ERF-FED-17

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

FABRICACIÓN DE TRABE CAJÓN CON SECCIÓN Y LONGITUD DE ACUERDO A PROYECTO, POSTENSADA, FABRICADA CON CONCRETO F'C=350 KG/CM2 3/8" AUTOCOMPACTABLE, ACERO DE REFUERZO DE FY=4,200 KG/CM2, ACERO DE PRESFUERZO CON FU=19,000 KG/CM2.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CASETÓN DE 0.60 X 1.13 X 3.05 MT. EN TRABE CAJÓN.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE TIPO CASCABEL GALVANIZADO SERIE 6-37 CON ALMA DE ACERO DE Ø= 1.91 CM PARA IZADO DE TRABES CAJÓN

ACARREO Y MONTAJE DE TRABE CAJÓN, DEL SITIO DE SU FABRICACIÓN AL SITIO DE PROYECTO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MORTERO GROUT EN SELLOS DE ANCLAJES.

SUMINISTRO, FABRICACIÓN E INYECCIÓN DE LECHADA CEMENTO-AGUA-ADITIVO EN UNA RELACIÓN 2:1 Y UN F'C: 180 KG/CM².

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE POSTE DE CONCRETO T.C. 700 KG 13 MT.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO "R", CON CRUCETA H-8 477 MCM PARA CONCRETO.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA TIPO "R-R TRIPLE", CON CRUCETA H-8 477 AAC PARA CONCRETO.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA "E" TRIPLE 477 AAC PARA CONCRETO.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RETENIDA RA 3/8", SENCILLA PARA CONCRETO.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TIERRA #4 CU PARA CONCRETO.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN CABLE AL ACSR AW/AS CAL. 477 MCM

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE DE POTENCIA XLP 15 KV 750 MCM AL COMP. 100%

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORREDERA NYLON CAT.CR31N.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MÉNSULA NYLON CAT. RA10N.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SOPORTE P/ MÉNSULA PVC CAT. SB10.

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TRANSICIÓN AEREO-SUBTERRANEO NORMA CFE TAS-4 CON APARTARRAYO CLASE INTERMEDIA

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR TRIPOLAR EN AIRE, NORMA C.F.E OPERACIÓN CON CARGA, 477 AAC PARA CONCRETO.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO CORRUGADO 2" DE DIÁMETRO (PAD) CON COPLÉ Y 2 EMP.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO CORRUGADO 4" DE DIÁMETRO (PAD) CON COPLÉ Y 2 EMP.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DE POZO DE VISITA PREFABRICADO DE 260 X 260 X 150 CM CFE-PVMTBX-TC NORMA 2008.

TRAZO Y NIVELACIÓN.

RETIRO DE TUBERÍAS DE ACERO O PVC EN CAJÓN PLUVIAL EXISTENTE.

SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE CAJA DE 1.50 X 1.50 M.

CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS DE 10 CM DE ESPESOR DE SECCIÓN TRIANGULAR DE 1.20 ML DE ANCHO, HABILITADA CON CONCRETO F'C= 200 KG/CM².

CRUCE CARRETERO HINCADO PARA PLUVIAL CON TUBERÍA CAMISA DE ACERO DE 76" DE DIÁMETRO Y TUBO CONDUCTOR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 60" DE DIÁMETRO.

SUMINISTRO Y CONSTRUCCIÓN DE PROTECCIÓN DE ACUEDUCTO DE CONCRETO ARMADO DE 3.60 X 1.47 MT, ARMADO CON VARILLA DE 3/8" @ 15 CM. EN AMBOS SENTIDOS Y AMBAS CARAS, CONCRETO F'C= 200 KG/CM².

EXCAVACIÓN A MÁQUINA EN MATERIAL "B" DE ZANJA DE 62 CM. X 150 CM.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CONCRETO F'C=100 KG/CM² PARA ENCOFRADO DE TUBOS ELÉCTRICOS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CINTA DE HULE AMARILLO CON LA LEYENDA DE PRECAUCIÓN SOBRE LOMO DE TUBOS ELÉCTRICOS.

RELLENO DE ZANJA CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN, COMPACTADO AL 95% PROCTOR.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO TIPO TAMBORES DE PLÁSTICO FLEXIBLE DE 91 CM. DE ALTURA, CON FRANJAS HORIZONTALES CIRCUNVALARES DE MATERIAL REFLEJANTE.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE TORÓN DE T13 EN DIAFRAGMAS.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE NEGRA DE 12 CM. DE ESPESOR.

SEÑALAMIENTO PREVENTIVO DE PROTECCIÓN SPP-07 71 X 239 CM. (UN SOLO CARRIL A 300 MT.) SUJETA A POSTE DE PERFIL DE ACERO GALVANIZADO CANAL "U" PERFORADO DE 2.982 KG/MT. TORNILLERÍA ANTIVANDALISMO, CIMENTACIÓN CON SECCIÓN DE 0.30X0.30X0.60 MT. CON CONCRETO F'C=150 KG/CM². SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL MANUAL DE DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL DEL TRÁNSITO EN CALLES Y CARRETERAS DE LA S.C.T.

RENIVELACIÓN DE POZO DE VISITA SANITARIO COMÚN DE 2.00 MT. DE PROFUNDIDAD, A BASE DE LADRILLO COMÚN 7X14X28 CM. ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCIÓN 1:3, APLANADO DE INTERIOR Y EXTERIOR.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA DE LED, TIPO COBRA, MODELO ATB0 DE 104 WATTS, 480 VOLTS. DRIVER DE 1,000 AMPERES, CURVA TIPO R3, CARCAZA DE ALUMINIO, SIN FOTOCELDA, 11639 LÚMENES INICIALES, 4000 KELVIN.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LUMINARIA LUM. LED SURFACE CAT DSXSC LED 30C Y 1000 40K T5M MVOLT DW

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE TRIPLEX XLP O HDPE-DRS 600V. 2X6+1X6, VIAKON COND. DEL NORTE, CONDUCTORES MONTERREY O LATINCASA.



**GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO
ACT.ERF-FED-17**

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

SUMINISTRO DE TUBERÍA PVC CONDUIT ANTIFLAMA GRIS CED 40 DE 1 1/4" (41 MM.) DE DIAM. R-1 PESADO DE 10' (3.05MTS.) DE LARGO CON CAMPANA DE UNIÓN.
 SUMINISTRO DE TUBERÍA CONDUIT SIN COPLER E.V. SIN ROSCA GALV. DE 1 1/4".
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ALAMBRE UF 3X14.
 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE TIERRAS PARA POSTE METÁLICO DE 9 MT.
 CONSTRUCCIÓN DE BASE PARA POSTE DE 11.00 MT. DE ALTURA DE 0.30X0.40X1.85 MT. CON CONCRETO PREMEZCLADO CON UNA RESISTENCIA DE 200 KG/CM2. T.M.A. 3/4".
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REGISTRO DE PVC 12" X 17" X 12.5" CAT 14
 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TIPO POSTE CON TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE 15 KVA DE 13,200-480/277 VOLTS.
 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALIMENTACIÓN SUBTERRÁNEA PARA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TIPO POSTE CON TRANSFORMADOR MONOFÁSICO.
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO DE SECCIÓN TRANSVERSAL CIRCULAR CÓNICA DE LÁMINA CALIBRE NO.11 DE 9 MT. DE ALTURA.
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POSTE GALVANIZADO DE SECCIÓN TRANSVERSAL CIRCULAR CÓNICA DE LÁMINA CALIBRE NO. 11 DE 9 MT. DE ALTURA.
 PAGO CFE PARA FONDO DE GARANTÍA POR KW DE CARGA POR CONTRATAR EN TAB "B", CON MEDICIÓN A 480 VOLTS
 PAGO ANTE CFE PARA LA CONEXIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA SUBESTACIÓN.
 SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA SEMI-MATE EN MUROS EXTERIORES, COLOR INDICADO POR SUPERVISIÓN (2 APLICACIONES), CON APLICACIÓN PREVIA DE SELLADOR PRIMARIO BLANCO PARA INTERIORES O EQUIVALENTE EN ESPECIFICACIONES Y CALIDAD.
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MURETE PARA MEDICIÓN Y ACOMETIDA ELÉCTRICA DE 1.20 X 0.60 X 1.80 MT. INTERIORES, A BASE DE BLOCK COMÚN 15X20X40 CM. COLADO EN LOSA DE 10 CM. DE ESPESOR, FIRME A BASE DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR ARMADO CON MALLA 6X6 10/10, ACABADO CON APLANADO CEMENTO ARENA Y TERMINADO EN PINTURA VINÍLICA.
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEDRAPLEN A BASE DE PIEDRA BOLA DE 6"HASTA 10", PARA ESTABILIZAR EL MATERIAL EXISTENTE.
 PROYECTO MODIFICACIÓN ACUEDUCTO EJE 6 CRUCE CAJÓN PLUVIAL
 SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA EN BARANDAL EXISTENTE.
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE POSTES PARA LA COLOCACIÓN DE DEFENSA METÁLICA EXISTENTE.
 PAGO VERIFICACIÓN ELÉCTRICA
 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BROCAL DE HIERRO DÚCTIL

EL IMPORTE CONTRACTUAL INCLUYENDO LOS CONVENIOS REALIZADOS Y AJUSTES DE COSTOS CORRESPONDIENTES DEL CONTRATO NO. C-PR-15-ROS-SI-130, ES \$58'925,801.21/100 M.N., INCLUYENDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO. (CINCUENTA Y OCHO MILLONES NOVECIENTOS VEINTI CINCO MIL OCHOCIENTOS UN PESOS CON 21/100 M.N.)

DESGLOSADO DE LA SIGUIENTE MANERA:

1.- IMPORTE DEL CONTRATO CON IVA:	\$45'292,071.62
2.- IMPORTE TOTAL CONVENIDO CON IVA (importe del último convenio):	\$58'925,801.21
3.- IMPORTE DE AJUSTE DE COSTOS:	\$0.00
4.-TOTAL:	\$58'925,801.21

EL PERIODO DE EJECUCION DE LOS TRABAJOS ES EL SIGUIENTE:

CONFORME AL PERIODO DE CONTRATO	
1.- FECHA DE INICIO:	08 DE ENERO DE 2016



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO
ACT.ERF-FED-17

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

2.- FECHA DE TERMINACION:	09 DE AGOSTO DE 2016
3.- PLAZO DE EJECUCION:	215 DIAS

CONFORME AL PERIODO REAL DE EJECUCION	
1.- FECHA DE INICIO:	08 DE ENERO DE 2016
2.- FECHA DE TERMINACION:	24 DE NOVIEMBRE DE 2016
3.- PLAZO DE EJECUCION:	322 DIAS

RELACIÓN DE LAS ESTIMACIONES O DE GASTOS APROBADOS A LA FECHA, ASÍ COMO LOS PENDIENTES DE AUTORIZACIÓN:

ESTIMACIÓN	PERIODO DE EJECUCIÓN	IMPORTE	IVA	MONTO EJERCIDO	OBSERVACIONES
1	08 AL 15 ENERO 16	58,625.25	9,380.04	68,005.29	AMORTIZACION
2	03 AL 31 MARZO 16	5'005,293.27	800,846.92	5'806,140.19	AMORTIZACION
3	01 AL 30 ABRIL 16	2'418,207.00	386,913.12	2'805,120.12	AMORTIZACION
4	01 AL 31 MAYO 16	811,535.20	129,845.63	941,380.83	AMORTIZACION
5	01 AL 30 JUNIO 16	219,227.68	35,076.43	254,304.11	AMORTIZACION
6	01 AL 31 JULIO 16	73,309.47	11,729.52	85,038.99	AMORTIZACION
7	01 AL 31 AGOSTO 16	3'599,513.37	575,922.14	4'175,435.51	AMORTIZACION
8	01 AL 30 SEP 2016	15'046,123.49	2'407,379.76	17'453,503.25	AMORTIZACION
9	01 AL 31 OCT 2016	7'195,327.86	1'151,252.46	8'346,580.32	AMORTIZACION
10	01 AL 24 DE NOV 2016	16'344,083.33	2'615,053.33	18'959,136.66	AMORTIZACION
TOTAL		50'771,245.92	8'123,399.35	58'894,645.27	

EL ING. JAVIER MENDOZA CORREA REPRESENTANTE REPRESENTANTE DE CONSTRUCTORA JAN, S.A. DE C.V. / RIO TIJUANA COMPAÑÍA CONSTRUCTORA, S DE R.L. DE C.V., EMPRESA RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, HACE ENTREGA A LA SUPERVISION DE OBRA DE LA SIDUE, LOS DOCUMENTOS RELATIVOS A PLANOS DE OBRA TERMINADA.

DE CONFORMIDAD CON EL **ARTICULO 66** DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA, Y EL ULTIMO PARRAFO DEL **ARTICULO 166** DE SU **REGLAMENTO**, EL CONTRATISTA HACE ENTREGA DE LA GARANTIA PARA RESPONDER DE LOS DEFECTOS QUE RESULTAREN DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS, DE LOS **VICIOS OCULTOS** Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIERE INCURRIDO, MEDIANTE LA FIANZA NO. 1849268 ACE FIANZAS MONTERREY, S.A.

**POR LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
Y DESARROLLO URBANO**



**GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA Y
DESARROLLO URBANO DEL ESTADO
ACT.ERF-FED-17**

DELEGACION TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO No. C-PR-15-ROS-SI-130

ING. GABRIEL ARVIZU LOYOLA
DELEGADO DE LA SIDUE DELEGACIÓN
TIJUANA-PLAYAS DE ROSARITO

ING. GABINO VIZCARRA PEÑA
JEFE DE SERVICIOS TECNICOS DE
SIDUE DELEGACIÓN TIJUANA-
PLAYAS DE ROSARITO

ING. JORGE ROJAS OSUNA
RESIDENTE DE OBRA
SIDUE DELEGACION TIJUANA-
PLAYAS DE ROSARITO

POR EL CONTRATISTA

REPRESENTANTE DE CONSTRUCTORA JAN, S.A. DE C.V. /
RIO TIJUANA COMPAÑÍA CONSTRUCTORA, S DE R.L. DE
C.V.

ING. ING. JAVIER MENDOZA CORREA
REPRESENTANTE

ADOLFO GONZALEZ VIZCARRA R.
TESTIGO
CONTRALORIA GENERAL DEL ESTADO

Esta hoja forma parte integrante del Acta de Entrega Recepción del Contrato No. C-PR-15-ROS-SI-130, de fecha 08 de noviembre de 2017.



POLIZA DE FIANZA BENEFICIARIO

EXPEDICION

MONTO DE FIANZA	MONEDA	NO. DE FIANZA	INCLUSION	31-10-2017
5,889,464.52	PESOS	1649268	0	ENDOSO
				0000

ACE Fianzas Monterrey, S.A., con domicilio en Av. Paseo de la Reforma No. 250 Piso 15 "Torre Niza", Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, CP 06600, Ciudad de México, México; en ejercicio de la autorización que le otorgó el Gobierno Federal por conducto de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en los términos de los artículos 11o. y 36o de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas se constituye fiadora hasta el monto de: 5,889,464.52 CINCO MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO PESOS 52/100 M.N.

Por: ASOCIACION CONSTRUCTORA JAN, S.A. DE C.V./ RIO TIJUANA COMPANIA CONSTRUCTORA, S. DE R.L. DE C.V.
Dirección: BOULEVARD LOS ARBOLES NO. 4762, COL. LA MESA, TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

Ante: GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA A TRAVES DE LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO
Dirección: CALZADA INDEPENDENCIA Y AVE. DE LOS HEROES NO. 994, CENTRO CIVICO DE MEXICALI, MEXICALI, BAJA CALIFORNIA

PARA GARANTIZAR POR ASOCIACION: CONSTRUCTORA JAN, S.A. DE C.V./ RIO TIJUANA COMPANIA CONSTRUCTORA, S. DE R.L. DE C.V. CON DOMICILIO EN BLVD. LOS ARBOLES NO. 4762, COL. LA MESA, TIJUANA, B.C. C.P. 22105, CON R.F.C. NO. CJA-940502-D68, LOS VICIOS OCULTOS, DEFECTOS DE CONSTRUCCION Y CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD QUE RESULTAREN CON MOTIVO DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS REFERENTES AL CONTRATO DE OBRA PUBLICA NO. C-PR-15-ROS-SI-130 DE FECHA 29 DE DICIEMBRE DEL 2015 RELATIVO A LA OBRA PUBLICA DENOMINADA: "10010053158 AMPLIACION PUENTE MACHADO, EN PLAYAS DE ROSARITO, B.C.". LA PRESENTE FIANZA SE EXPIDE POR LA CANTIDAD DE \$5,889,464.52 (CINCO MILLONES OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO PESOS 52/100 M.N.) EQUIVALENTE AL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO TOTAL EJERCIDO EL CUAL FUE POR LA CANTIDAD DE \$58,894,645.27 (CINCUENTA Y OCHO MILLONES OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 27/100 M.N.) INCLUYE I.V.A. LA PRESENTE FIANZA SE OTORGA BAJO LAS SIGUIENTES DECLARACIONES EXPRESAS: A) QUE LA FIANZA SE OTORGA ATENDIENDO LAS ESTIPULACIONES CONTENIDAS EN EL CONTRATO. B) QUE LA FIANZA GARANTIZA LOS VICIOS OCULTOS, DEFECTOS DE CONSTRUCCION Y CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIERE INCURRIDO EL CONTRATISTA EN LOS TRABAJOS MATERIA DEL CONTRATO, AUN CUANDO PARTE DE ELLOS HAYAN SIDO SUBCONTRATADOS DE ACUERDO CON LAS ESTIPULACIONES ESTABLECIDAS EN EL MISMO. C) QUE LA FIANZA ESTARA VIGENTE HASTA POR 12 (DOCE MESES) A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCION DE LOS TRABAJOS Y EL GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA A TRAVES DE LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO AUTORICE POR ESCRITO SU CANCELACION. D) EN EL CASO DE QUE SE PRESENTEN DEFECTOS, VICIOS OCULTOS O RESPONSABILIDADES NO CUMPLIDAS, LA VIGENCIA DE LA FIANZA QUEDARA AUTOMATICAMENTE PRORROGADA, HASTA QUE EL CONTRATISTA CORRIJA LOS DEFECTOS Y SATISFAGA LAS RESPONSABILIDADES. E) QUE LA FIANZA ESTARA VIGENTE DURANTE LA SUSTANCIACION DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN Y HASTA QUE SE DICTE RESOLUCION DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE. F) LA COMPANIA AFIANZADORA, SE SOMETE EXPRESAMENTE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCION PREVISTO EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, PARA LA EFECTIVIDAD DE LAS FIANZAS, AUN PARA EL CASO DE QUE PROCEDIERA EL COBRO DE INTERESES CON MOTIVO DEL PAGO EXTEMPORANEO DEL IMPORTE DE LA POLIZA DE LA FIANZA REQUERIDA. FIN DEL TEXTO.

NPSO/102018
----- FIN DE TEXTO -----

L.A.E. ANA MARIA DURAN MENDOZA
AFYSAG Fianzas y Seguros

Misión de Loreto No. 2914, Zona Urbana Río Tijuana, B.C.
Tel: 634 29 00 amduran@afysag.com
Cel: (664) 674 27 92 www.afysag.com

Expedido en: OFICINA: 00554; TIJUANA, BAJA CALIFORNIA

ACE Fianzas Monterrey, S.A. SE SUJETA A LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS Y EN ESPECIAL A LAS DISPOSICIONES CONTENIDAS EN EL CAPITULO DE PROCEDIMIENTOS PARA LA INTERPRETACION Y CUMPLIMIENTO DE LA(S) OBLIGACION(ES) QUE ESTA POLIZA CONSIGNA.

CINTHYA MONICA GONZALEZ GOROSTIETA
GOGC690912QL2

ACE Fianzas Monterrey, S.A. POR NINGUN MOTIVO O CIRCUNSTANCIA ACEPTARA PAGOS EN EFECTIVO. EN TODO CASO, LOS PAGOS DEBERAN HACERSE A TRAVES DE SUCURSALES BANCARIAS. EN CASO DE SER PAGO MEDIANTE CHEQUES, ESTE DEBERA SER NOMINATIVO Y A FAVOR DE ACE Fianzas Monterrey, S.A. CUALQUIER PAGO QUE CONTRAVENGA LO ANTERIOR NO SERA RECONOCIDO POR ESTA INSTITUCION DE FIANZAS.



FIRMA DIGITAL

Vertical text on the right edge: r2p2rHKS9aC4UUKL... Wdpqevit0t1Yao3Pnlh8z2Bz8K0K1cTESOCGTkM55Cz7g8lM5P1g23L1BkszcRwamGseWxVYcUDG9HfYzDw0FrelDp020KntZ4c-Mr21B1WwadtLpF-8k4c7m65XtEY9c00R0c0aA==

Firma Digital:

ESTE DOCUMENTO NO ES VALIDO SI PRESENTA TACHADURAS O ENMENDADURAS
MIEMBRO DE LA ASOCIACION MEXICANA DE INSTITUCIONES DE GARANTIAS, A.C.
R.F.C. FMO930803PB1 ACE Fianzas Monterrey, S.A.

Consulte nuestro aviso de privacidad en www.acefianzasmonterrey.com

LINEA DE VALIDACION
0918 6E52 A5

Este documento es una representación gráfica de una póliza emitida en términos de las disposiciones en materia de Comercio Electrónico previstas dentro del Código de Comercio Vigente.