

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OBRA

EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATON; MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATON; DISTRITO DE TLACOLULA, DEL ESTADO DE OAXACA, SIENDO LAS 12:10 HRS. DEL DÍA 28 DE MARZO DEL AÑO DOS MIL Dieciséis, REUNIDOS EN EL LUGAR DE LA OBRA, PRESIDENTE MUNICIPAL Y EL PRESIDENTE DEL COMITÉ DEL OBRAS RESPECTIVAMENTE; LLEVAN A CABO EL ACTO DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE LA OBRA: **CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR EN RIO MINA (SEGUNDA ETAPA).**

UBICACIÓN :

ESTADO : 020 OAXACA
 REGIÓN. 008 VALLES CENTRALES
 MICROREGION
 DISTRITO : 020 TLACOLULA
 MUNICIPIO : 325 SAN PEDRO QUIATON
 LOCALIDAD : 001 SAN PEDRO QUIATON

DATOS GENERALES

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RAMO 33 FONDO III - INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL
 RUBRO: URBANIZACION
 OFICIO DE AUTORIZACIÓN:
 OFICIO DE NOTIFICACIÓN: FAISM/325002/002/2016 CUENTA: 82100020561530225211
 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, CIMENTACIÓN DE CONCRETO CICLÓPEO F'C= 150 KG/CM2 EN CUERPO Y ALEROS DE ESTRIBOS, MURO DE CONCRETO CICLÓPEO F'C= 150 KG/CM2 EN CUERPO Y ALEROS DE ESTRIBOS, RELLENO Y COMPACTACIÓN DEL TERRENO CON EQUIPO MECÁNICO, COLOCACIÓN DE TUBOS DE PVC DE 4" DE DIÁMETRO PARA DREN EN LOS MUROS DE MAMPOSTERÍA, TERRAPLÉN CON FORMADO CON MATERIAL DEL LUGAR, COMPACTADO AL 90% DE SU PVSM, EN LECHO DEL ARROYO PARA APOYO DE CIMBRA INCLUYE: ACARREOS, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN Y EQUIPO, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN CORONA DE 1.50 X 9.578 DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN CORONA DE 1.50 X 9.578 DEL NO. 5 (5/8"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN CORONA DE 1.50 X 9.578 DEL NO. 6 (3/4"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN CORONA DE 1.50 X 9.578 DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN MURO DE RESPALDO DE 2.97 X 0.30 DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN MURO DE RESPALDO DE 2.97 X 0.30 DEL NO. 5 (5/8"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN MURO DE RESPALDO DE 2.97 X 0.30 DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN REFUERZO DE BANCOS DE CONCRETO DE 60 X 60 DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN BANCOS DE CONCRETO DE 60 X 60 CM DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, COLOCACIÓN DE APOYOS DE NEOPRENO, EN BANCO DE CONCRETO NEOPRENO ASTM D2240, DUREZA "SHORE A- 60" (35 X 50 X 5.74 CM), HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN TOPE SISMORRESISTENTE DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN TOPE SISMORRESISTENTE DEL NO. 5 (5/8"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN TOPE SISMORRESISTENTE DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, COLOCACIÓN DE APOYOS DE NEOPRENO, EN TOPE SISMORRESISTENTE NEOPRENO ASTM D2240, DUREZA "SHORE A- 60" (35 X 25 X 2.54 CM), HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA EN DIAFRAGMA DEL NO. 5 (5/8"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN DIAFRAGMA DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN NERVADURA DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN NERVADURA DEL NO. 6 (3/4"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN NERVADURA DEL NO. 8 (1"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN NERVADURA DEL NO. 6 (3/4"), DE FY=4200 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN LOSA DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN LOSA DEL NO. 5 (5/8"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN NERVADURA DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN BANQUETAS DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN BANQUETAS, DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN GUARNICIÓN VEHICULAR DEL NO. 3 (3/8"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN GUARNICIÓN VEHICULAR DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN GUARNICIÓN VEHICULAR DEL NO. 6 (3/4"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN GUARNICIÓN VEHICULAR, DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN REMATE DE PARAPETO DEL NO. 3 (3/8"), DE FY=4200 KG/CM2, HABILITADO Y COLOCACIÓN DE ACERO DE REFUERZO EN REMATE DE PARAPETO DEL NO. 4 (1/2"), DE FY=4200 KG/CM2, CONCRETO EN ESTRUCTURA EN REMATE DE PARAPETO DE F'C=250 KG/CM2, HECHO EN OBRA, CIMBRA EN ACABADO EN SUBESTRUCTURA Y EN SUPERESTRUCTURA A BASE DE MADERA DE TRIPLAY, POLINES Y DUELAS, PARAPETO MIXTO T-34.4.1 (DEFENSA METÁLICA), PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS (CORROSIÓN U OXIDACIÓN) CON PINTURA PRIMARIA EN SUPERFICIES METÁLICAS, CON PINTURA ESMALTE, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA, TIPO MEX T-50 O SIMILAR, CONCRETO HIDRÁULICO NORMAL DE F'C= 250 KG/CM2 EN LOSAS DE ACCESO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. (INCLUYE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C=100 KG/CM2 Y JUNTAS DE CARTÓN ASFALTADO), RELLENO CON MATERIAL DEL BANCO DE PROYECTO PARA EXCAVACIONES DE ESTRUCTURAS, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. SEÑAL CON UN TABLERO DE 40 CM X 178 CM, EN DOS POSTES, CON PELÍCULA REFLEJANTE TIPO A, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA. DEFENSA METÁLICA DE DOS CRESTAS, CON LONGITUD DE VIGA ACANALADA DE 7 938 MM Y LARGO EFECTIVO DE 7 620 MM, CON RECUBRIMIENTO DE ZINC

PROGRAMA: 615 CONSTRUCCION DE VIA DE COMUNICACION SUBPROGRAMA: 6153 CONST DE VIA DE COMUNICACION PUNENTES O PASOS A DESNIVEL
 MODALIDAD DE EJECUCIÓN INVITACION RESTRINGIDA A CUANDO MENOS TRES CONTRATISTAS.
 FECHA PROGRAMADA DE INICIO 25 DE ENERO DE 2016 FECHA PROG. DE TERMINO 26 DE MARZO DE 2016
 FECHA DE INICIO REAL: 25 DE ENERO DE 2016 FECHA DE CONCLUSIÓN 26 DE MARZO DE 2016
 METAS ALCANZADAS 1.00 OBRA BENEFICIARIOS 11494.00 HABITANTES

ESTRUCTURA FINANCIERA			
APORTACIONES Y TRANSFERENCIAS	IMPORTE AUTORIZADO	IMPORTE EJERCIDO	SALDO
RAMO 33 FONDO III	\$5,159,639.25	\$5,159,639.25	\$0.00
RAMO 33 FONDO IV	\$0.00	\$0.00	\$0.00
RAMO 28	\$0.00	\$0.00	\$0.00
APORTACIÓN ESTATAL (ESPECIFICAR)	\$0.00	\$0.00	\$0.00
BENEFICIARIOS	\$0.00	\$0.00	\$0.00
OTROS	\$0.00	\$0.00	\$0.00
TOTAL	\$5,159,639.25	\$5,159,639.25	\$0.00

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

LA OBRA SE EJECUTO EN TIEMPO PROGRAMADO SIN CONTRATIEMPOS.

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 13:30 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 INTERVINIERON.

ENTREGAN:



REGIDURIA DE HACIENDA
Mpio. San Pedro
Quiatoni,
Dto. Tlaxiahuatl, Oax.

2014 - 2016

C. GORGONIO MARTINEZ GONZALES
REGIDOR DE HACIENDA
(NOMBRE, FIRMA Y SELLO)

C. AUSENCIO ANGELES LOPEZ
REGIDOR DE OBRAS
(NOMBRE, FIRMA Y SELLO)

C. FRANCISCO MARTINEZ SANTIAGO
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE OBRA
(NOMBRE Y FIRMA)



C. BONIFACIO LOPEZ PEREZ
PRESIDENTE MUNICIPAL
(NOMBRE Y FIRMA)

SINDICATURA MUNICIPAL
Mpio. San Pedro
Quiatoni,
Dto. Tlaxiahuatl, Oax.

C. VALENTINO GONZALES LOPEZ
SINDICO MUNICIPAL
(NOMBRE, FIRMA Y SELLO)



TESORERIA MUNICIPAL
Mpio. San Pedro
Quiatoni,
Dto. Tlaxiahuatl, Oax.

C. ARNULFO ANGELES MARTINEZ
TESORERO MUNICIPAL
(NOMBRE, FIRMA Y SELLO)

RECIBEN COMITÉ DE OBRA:
Quiatoni,
Dto. Tlaxiahuatl, Oax.
2014 - 2016

C. MAURICIO SANTIAGO LOPEZ
SECRETARIO DE COMITÉ DE OBRA
(NOMBRE Y FIRMA)

RECIBE:

C. CUTBERTO HERNANDEZ ANGELES
TESORERO DE COMITÉ DE OBRA
(NOMBRE Y FIRMA)