

PROYECCIONES ELECTRICAS VALDEZ

OBRA CIVIL, PROYECTO Y CONSTRUCCION DE OBRA ELECTRICA EN ALTA Y BAJA TENSION

JORGE VALDEZ RAMIREZ
CONTRATISTA

R.F.C. VARJ641124Q38

ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LA OBRA

CONTRATO No AYTTO/TANGANCICUARO/2018/OP/014/F3

ACTA DE ENTREGA QUE SE FORMULA PARA HACER CONSTAR LA ENTREGA RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS DEL CONTRATO MENCIONADO ENTRE EL H. AYUNTAMIENTO DE TANGANCICUARO MICH. Y EL CONTRATISTA "JORGE VALDEZ RAMIREZ"

1 LUGAR, HORA Y FECHA

EN LAS INSTALACIONES DE LAS OFICINAS DE H. AYUNTAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE TANGANCICUARO, ESTADO DE MICHOACÁN SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DIA 22 DE JUNIO DEL 2018, ESTANDO REUNIDOS ING. ARQ. JOHN CARLOS GARGÍA GALVÁN DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y POR LA PARTE CONTRATISTA "JORGE VALDEZ RAMIREZ" EL C. JORGE VALDEZ RAMIREZ EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL, CON EL OBJETO DE HACER CONSTAR LA TERMINACIÓN DE LA OBRA: EN EL MUNICIPIO DE TANGANCICUARO MICHOACÁN.

2. DILIGENCIA

SE RECIBE ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN FISICA DE LA OBRA "ELECTRIFICACIÓN DE LA PLAZOLETA EN VALLE DE GUADALUPE" SEGÚN CONTRATO Nº AYTTO/TANGANCICUARO/2018/OP/014/F3 DE FECHA 18 DE MAYO DEL 2018 CON UN IMPORTE EN CANTIDAD QUE INCLUYE IVA DE \$ 165,220.19 (CIENTO \$E\$ENTA Y CINCO MIL DO\$CIENTO\$ VEINTE PE\$O\$ 19/100 M.N.) CON FECHA DE TERMINACIÓN AL 18 DE MAYO DEL 2018, LLEGANDO A EJERCER UNA INVERSIÓN DE \$ 165,220.19 (CIENTO \$E\$ENTA Y CINCO MIL DO\$CIENTO\$ VEINTE PE\$O\$ 19/100 M.N.) QUE INCLUYE IVA.

3. OBSERVACIONES

DURANTE EL EJERCICIO DELCONTRATO SE EJERCIERON LOS SIGUIENTES MONTOS:

ANTICIPO

TOTAL DEVENGADO \$ 142431.2
TOTAL DEDUCTIVO \$ 22788.99

0.00

TOTAL COBRADO \$ 165220.19



PROYECCIONES ELECTRICAS VALDEZ

OBRA CIVIL, PROYECTO Y CONSTRUCCION DE OBRA ELECTRICA EN ALTA Y BAJA TENSION

JORGE VALDEZ RAMIREZ
CONTRATISTA

R.F.C. VARJ641124Q38

4. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Trazo y nivelación de terreno para desplante de estructura, menores de 800m2, dejando ejes de referencia. Zapata de cimentación aislada incluye cimbra y descimbra de 1.20x1.20cm peralte=0.80cm plantilla de concreto 5cm kg/cm2, 60kg acero/m3 f'y=4200 kg/cm2 concreto f'c=250kg/cm2. Castillo de concreto para recepción de acometida y cruce de calle sección=15x20cm, concreto f'c=200kg/cm2-3/4", cimbra 2 caras, reforzado con 4 varillas r.n de 3/8" estribos de 1 1/4" a/c 25cm incluye tubo pared reforzada de 1 1/4", cople 1/4", curva 1 1/4" y mufa. Suministro y colocación de ancla cònica de concreto 30x30x50. Suministro y colocación de poste metàlico recto de 4mts por 3 plg. Suministro y colocación de registro de concreto armado de 30x30x40 con tapa. Suministro y colocación de poliducto PAD de 1 1/4" plg. Suministro y colocación de murete para medición y control completo incluye: Base para medición, ITM, gabinete, tubo sapa, contra y monitor, otros. Suministro y colocación de cable forrado cal. 10 awg. Suministro y colocación de cabule forrado cal. 8 AWG para medición. Suministro y colocación de cable subterraneo XLP cal. 6 para hilo piloto. Suministro y colocación de cable de aluminio (2+1) cal. 6 aereo para acometida. Suministro y colocación de luminaria tipo hacienda colonial aditivos metàlicos de 250 watts a 220volts.

RECIBE

POR LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEL H AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE TANGANCIONARO 2015-2018

ING. ARQ. JOHN CARLOS GARCÍA GALVÁN

2015 2018

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS

ENTREGÓ:

"JORGE VALDEZ RAMIREZ"

ING. JORGE VALDEZ RAMIREZ

REPRESENTANTE LEGAL