

INFORME DE SUPERVISIÓN DE OBRA

DIRECCIÓN DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL - DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

No. REPORTE :	1
FECHA REPORTE :	15/01/2024

REAL PROGRAMADO	
AVANCI	100
FISICO	100
VANCIÉ	100

DATOS DE LA OBRA

NOMBRE :
CONSTRUCCION DE TECHADO EN ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA COMUNIDAD DE LA MONTESA, VILLA GARCIA, ZACATECAS.

UBICACIÓN : LA MONTESA
TIPO DE OBRA : NUEVA

MODALIDAD EJEC.: ADJUDICACION DIRECTA

No. CONTRATO : CTO NO. 12 MYG-20-09-2023

EMPRESA : ANDRES JURADO DELGADO

MONTO CONTRATO : \$ 1,087,436.77

FECHA CONTRATO : 20/09/2023

MONTO ANTICIPO : \$ 326,231.03

FECHA PAGO ANTICIPO : 2-nov-23

No. AMPL. DE CONTRATO : N/A

MONTO AMPL. CONTRATO : N/A

FECHA AMPL. CONTRATO : N/A

PERIODO DE EJECUCIÓN	INICIO	TERM.
FECHAS PROGRAMADAS :	26-sep-23	27-nov-23
FECHAS REALES :	26-sep-23	27-nov-23

OBSERVACIONES :

PROGRAMA SEMANAL DE LA OBRA	MESES												DIAS	% EN BASE TIEMPO
	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE											
PARTIDAS														
IMPORTES														
COLOCACION DE LETRERO	\$ 9,851.88													
PRELIMINARES	\$34,527.61													
CIMENTACION	\$57,639.66													
ANCLAJES	\$56,068.00													
ESTRUCTURAL	\$509,675.05													
ELECTRICO	\$11,892.66													
LONA	\$257,690.63													
SUB-TOTAL	\$ 937,445.49													
16% I.V.A.	\$ 148,981.28													
TOTAL	\$ 1,087,436.77													

SUPERVISOR DE OBRA
JORGE ADRIÁN BASTIDA GOMÉZ





MUNICIPIO DE VILLA GARCÍA ZACATECAS

DIRECCIÓN DE DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

INFORME FOTOGRÁFICO



CONSTRUCCION DE TECHADO EN ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA
COMUNIDAD DE LA MONTESA, VILLA GARCIA, ZACATECAS.

OBRA:

LOCALIDAD:

LA MONTESA

PERIODO DE EJECUCIÓN:

25-sep-23

27-nov-23

FECHA

lunes, 15 de enero de 2024

PORCENTAJE DE OBRA (AVANCE):

100

BITÁCORA DE OBRA.

CONSTRUCCION DE TECHADO EN ESPACIO MULTIDEPORTIVO EN LA COMUNIDAD DE LA MONTESA, VILLA GARCIA, ZACATECAS.

Nota 1:

Se da inicio la obra con el levantamiento topografico, trazo y nivelacion del terreno y suministro y colocación del letrero alusivo de la obra

Nota 2:

Se inicia el corte de firme de concreto con sierra, así como la excavación para zapatas y dados por medios mecánicos en terreno tipo II zona B a cielo abierto, así como el desmontaje de poste. Se inicia el acarreo de material en camion fuera de la obra

Nota 3:

Se inicia la construcción de zapata aislada cuadrada, en terreno Tipo I A de Concreto 250 Kg/cm² agregado de 20 mm, cemento normal revenimiento 8 a 10 cm., sección de 1.20 X 1.20 mts, peralte de 0.20 mts, plantilla de 0.05 mts de espesor, así como la construcción del Dado de concreto, con seccion de 35 cm x 35 cm, a una altura 1.10 m,

Nota 4:

Se inicia la Reposicion de Piso de firme de concreto simple de 10 cm de espesor, acabado común, concreto hecho en obra de f'c= 100 kg/cm²,

Nota 5:

Se inicia la construcción e instalacion de anclas con desarrollo de 75 cm, placa de 30 cm x 30 cm espesor de 1/2, y contra placa de 30 cm de 1/2.

Nota 6:

Se da inicio a la elaboración de la estructura metalica, con el suministro de estrucura de tubo redondo de 3" cedula 30, tubo redondo de 4" cedula 30, tubo redondo de 6" cedula 30, asi como la aplicación de pintura.

Nota 7:

Se inicia con la instalacion de lona BLACKAOUT 800.

Nota 8:

Se procede con la instalación electrica, con la salida de electricidad para alumbrado aparente a base de tubo conduit pared delgada de 13 mm., con un desarrollo de 5 mts, con cable thw cal. 12 , con tres cajas condulet T-19, T-29 serie 9, y una FS-1 de 13 mm y lampara tipo reflector de 50 wats.

Nota 8:

Se procede a realizar las limpiezas del área de trabajo, dando por concluida la obra.