



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI

DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS

ACTA DE RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO NO. LP-MXL-FAIS-055-2020 T-FAIS20-015

En la ciudad de Mexicali, B. C., a las 10:00 horas del día 18 de marzo de 2021, y en base a lo estipulado en el artículo 69 del Reglamento de La Ley de Obras Públicas, Equipamientos, Suministros y Servicios Relacionados con La Misma del Estado de Baja California; se reunieron en el sitio de los trabajos, las personas cuyos nombres, cargos y firmas aparecen al final de la presente acta, con motivo de formalizar la recepción de los trabajos denominados:

"REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE SOFBOL DE LA UNIDAD DEPORTIVA ALAMITOS".

Los cuales consistieron principalmente en:

Firma y sello de la autoridad responsable

A	PRELIMINARES	UNIDAD	CANT
1	TRAZO Y NIVELACION EN EL AREA DE CAMPO.	M2	3,943.00
2	EXCAVACION A MAQUINA PARA FORMAR SUBRASANTE EN MATERIAL TIPO I.	M3	214.65
3	CARGA Y ACARREO CON MEDIOS MECANICOS DEL MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES, EN SU PRIMER KILOMETRO.	M3	214.65
4	ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES EN KILOMETROS SUBSECUENTES.	M3/KM	4,424.36
5	RETIRO DE CERCO DE MALLA CICLONICA CON POSTES.	ML	190.00
B	TERRACERIAS		
5	FORMACIÓN DE TERRACERÍAS.	M2	3,943.00
6	CONSTRUCCION DE BASE HIDRAULICA DE 20 CMS. DE ESPESOR COMPACTOS, CON MATERIAL PETREO T.M.A. 1-1/2" 100 % TRITURADO, CON VRS MINIMO DE 100%	M2	3,277.55
7	CONSTRUCCION DE DENTELLON DE CONCRETO F'C=180 KG/CM2. DE 15 X 30 CMS.	ML	276.50
8	RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON ASFALTO MC-70 EN PROPORCIÓN DE 1.50 LTS/M2.	M2	3,277.55
C	DRENAJE PLUVIAL		
9	CONSTRUCCION DE TRINCHERA DE CONCRETO F'C=180 KG/CM2. DE 55x40 cm ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 10/10-8/8, SARDINEL DE 15x05 cm.	ML	215.74
10	SUMINISTRO Y COLOCACION DE GRAVA TRITURADA DE 3/4" EN TRINCHERA.	M3	9.30
11	REGISTRO DE 0.80 X 0.80 MTS. MEDIDAS INTERIORES CON PROFUNDIDAD DE 0.35 A 1.20 MTS. DE ALTURA.	PZA	2.00

Firmas manuscritas de los participantes



12	EXCAVACION A MAQUINA EN MATERIAL TIPO I EN SECO DE 0.00 A 1.50 MTS DE PROFUNDIDAD, PARA COLOCACION DE TUBERIA, SEGÚN ESPECIFICACIONES DE PROYECTO.	M3	23.32
13	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA PVC SDR-35 DE 6" DE DIAMETRO, PUESTO EN OBRA.	ML	51.81
14	RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN.	M3	23.32
15	CONEXION A BOCA DE TORMENTA EXISTENTE.	PZA	2.00
16	CARGA Y ACARREO CON MEDIOS MECANICOS DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION, EN SU PRIMER KILOMETRO.	M3	5.56
17	ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE LAS EXCAVACIONES EN KILOMETROS SUBSECUENTES.	M3/KM	152.18
D PASTO SINTETICO			
18	SUMINISTRO EN OBRA DE PASTO SINTÉTICO ECCTURF MODELO SLIDEPRO ESPECIAL O SIMILAR.	M2	3.248.15
19	SUMINISTRO Y TENDIDO DE ARCILLA ROJA Y ARENA EN UNA PROPORCION 50% - 50% EN UN ESPESOR DE 10 CMS.	M2	663.86
E DOUGOUT'S, BACK STOP Y GRADAS			
21	RETIRO DE MALLA CICLONICA DAÑADA EN BACK STOP EXISTENTE.	M2	178.50
23	RETIRO DE CUBIERTA DE GRADA DAÑADA A BASE LAMINA.	M2	105.00
F CERCO PERIMETRAL			
26	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CERCO DE MALLA CICLÓNICA CAL.12.5 DE 6' DE ALTO.	ML	64.68
G LETRERO DE OBRA			
27	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LETRERO DE OBRA A BASE DE MELAMINA BLANCA DE DOS CARAS.	PZA	1.00
28	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA FAIS DE 24"X20" CAL. 18.	PZA	1.00
H CONCEPTOS EXTRAORDINARIOS			
EXT-01	CORTE Y RETIRO DE ESTRUCTURA DE GRADA DAÑADA A BASE DE TUBULARES.	ML	371.60
EXT-02	RETIRO DE TABLON EN GRADAS DE 10.40 MTS X 9".	ML	327.60
EXT-03	DEMOLICION DE DENTELLON DE CONCRETO F'C=180 KG/CM2. DE 15M X 10 CMS X 16CMS.	ML	35.00
EXT-04	DEMOLICION DE ANDADOR DE CONCRETO F'C=180 KG/CM2. DE 15M X 1.60MTS X 30CMS, Y ADOQUIN.	M2	56.00
EXT-05	RETIRO DE TABLON EN DOUGOUTS DE 4.90 MTS X 7".	ML	14.70
EXT-06	CORTE Y RETIRO DE ESTRUCTURA DE DOUGOUTS A BASE DE TUBULARES.	M2	26.84
EXT-07	RETIRO DE CUBIERTA DE DOUGOUTS A BASE DE LAMINA.	M2	28.67

esta obra se hizo a cargo del partido
político, quedando prohibido el uso para fines distintos
a los establecidos en el programa

2



EXT-08	RETIRO DE MALLA CICLONICA DAÑADA EN DOUGOUTS EXISTENTE	M2	52.26
EXT-09	CORTE Y RETIRO DE ESTRUCTURA DE BANCA DE DOUGOUTS A BASE DE TUBULARES.	PZA	6.00
EXT-10	CORTE Y RETIRO DE ESTRUCTURA DE BACK STOP BASE DE TUBULARES.	M2	185.50
EXT-11	DEMOLICION DE FIRME DE LOS DOUGOUTS CONCRETO F'C=180 KG/CM2. DE 2.45 MTS X 6.50 MTS X .10 MTRS.	M2	31.86
EXT-12	CONSTRUCCIÓN DE GRADAS DE 13.32 X 5.52 MTS. CON SEIS ASIENTOS A BASE DE PTR DE 2 1/2" X 2 1/2" X 3/16" Y SOLERA 2 1/2" CON ANCLAS KWIK 5/8" ,BARANDAL Y DIAGONALES DE TUBO NEGRO DE 1 1/2" CED-40 CON CODOS ROLADOS EN UNIONES Y PLACAS, TABLONES DE 12" X 2" .INCLUYE: TORNILLOS DE FIJACIÓN A PTR. ESTRUCTURA DE CUBIERTA A BASE DE 6 ZAPATAS DE 0.80 X 0.80 X 0.20 Y 6 DADOS DE 0.30 X 0.30 X 0.40 MTS. ARMADO CON VRS No 4 @ 20 CMS AMBOS SENTIDOS Y DADO DE 30 X 30 X 40 CMS. ARMADA CON 4 VRS. No.4 Y ESTRIBOS No.3 @ 10 CMS. CONCRETO F'C=210 kg/cm2., CON 4 ANCLAS COLD ROLLED 5/8" DE 14" DE DESARROLLO Y 4" DE GANCHO. DENTELLONES DE CONCRETO DE 0.20 X 0.40 MTS. PARA RECIBIR GRADAS. PLACA DE ASIENTO DE 10" X 10" X 3/8" Y COLUMNA DE PTR DE 4" X 4" CALIBRE 12 Y ESTRUCTURA DE POLÍN 6 MT-14 Y CUBIERTA CON LAMINA ZINTRO R-72 CAL.24 CON TODOS SUS ACCESORIOS. (VER PROYECTO).	PZA	2.00
EXT-13	CONSTRUCCIÓN DE DUGOUT DE 4.76 X 1.89 MTS. ,INCLUYE; TRAZO, EXCAVACIÓN, FIRME DE 10 CMS. DE ESPESOR ARMADO CON ACERO No.3 A CADA 30 CMS. EN AMBOS SENTIDOS CON DENTELLÓN DE 30 X 15 CMS. EN PERÍMETRO ARMADO CON 2 VRS. NO.3 CORRIDAS Y ESTRIBOS NO.3 A CADA 30 CMS. CON CONCRETO F'C=210 KG/CM2. ESCALONES, MURO DE BLOCK RUSTICO 15X20X40 CMS. COLOR AMARILLO CON JUNTA DEL MISMO COLOR, ARMADO CON VR. No.3 EN CADA CELDA Y ARMADO HORIZONTAL INTERMEDIO, BANCA ARMADA CON 2 VR. LONGITUDINALES Y BASTÓN No.3, PTR DE "X 4" X 3/16", PLACAS DE 1/4" MALLA CICLÓNICA EN PERÍMETRO CAL.10.5 .CUBIERTA ARMADA CON TUBULAR 2' X 4" CAL.18 Y 4" X 4" CAL.14 Y LAMINA INSULPANEL DE 2" . (VER PROYECTO).	PZA	2.00
EXT-14	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BACK-STOP DE 24.13 - 5.08 - 24.13 MTS. DE LONGITUD POR 4.88 MTS. DE ALTURA.	PZA	1.00
EXT-15	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BARRERA A BASE DE POSTES DE PERFIL PTR DE 4" X 4" CAL. 14 DE 2.49 M DE ALTURA.	ML	71.51
EXT-16	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA DE ACCESO DE 6' DE ALTO POR 4' ANCHO EN AREA DE MALLA CICLONICA PERIMETRAL.	PZA	2.00
EXT-18	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA METAL HALIDE. 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, MONTADA EN POSTE DE CONCRETO.	PZA	13.00

Este programa es público, pleno y gratuito para todos. No puede ser usado para fines distintos a los establecidos en el programa.



En este acto, el **C. Federico Heraldez Quintero**, representante legal de la empresa **Nivel Desarrollos Urbanos S.A. de C.V.**, responsable de la ejecución de los trabajos, hace entrega a la residencia de supervisión de la Dirección de Obras Públicas, los documentos relativos a planos de obra terminada, manuales e instructivos de operación y mantenimiento correspondientes y los certificados de garantía de calidad y funcionamiento de los bienes instalados en la obra.

En vista de lo anteriormente consignado, la **C. Georgina Estela Wilhelmy Woolfolk**, en su carácter de **Directora de Obras Públicas**, recibe de **Nivel Desarrollos Urbanos S.A. de C.V.**, a través de su representante legal, **C. Federico Heraldez Quintero** los trabajos anteriormente descritos.

Para constancia de la misma, se levanta la presente acta y sabedores de su alcance y contenido, firman en esta los que en ella intervinieron, siendo las 11:00 hrs. del día 18 de marzo de 2021 y previa lectura que se da al acta.

ENTREGA

NIVEL DESARROLLOS URBANOS S.A. DE
C.V.

C. FEDERICO HERALDEZ QUINTERO

REPRESENTANTE LEGAL

RECIBE

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

C. GEORGINA ESTELA WILHELMY
WOOLFOLK

DIRECTORA

Este programa es público, ajeno a todo partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

TESTIGO

C. ALBERTO IBARRA OJEDA

JEFE DEPTO. DE EJECUCION Y CONTROL
DE OBRA VIAL

TESTIGO

C. BENJAMIN CHÁVEZ LÓPEZ

RESIDENTE DE SUPERVISION