



**ACTA DE ENTREGA-RECEPCION  
OBRA POR CONTRATO**

EN LA CIUDAD DE NOGALES, CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE NOGALES, ESTADO DE SONORA, SIENDO LAS **09:00 A.M.** HORAS DEL DÍA **13 DE OCTUBRE DE 2025**, SE REUNIERON EN EL LUGAR DE LA OBRA PARA REALIZAR EL ACT.O DE ENTREGA-RECEPCION DE LA OBRA: **CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE CIRCUNVALACION HEROES ENTRE CALLES HEROES Y CIRCUNVALACION HEROES FINAL, EN COLONIA HEROES DE LA LOCALIDAD DE HEROICA NOGALES DEL MUNICIPIO DE NOGALES SONORA.**

AL ACTO ASISTIERON LOS C. **ING. JORGE IGNACIO MEDINA ESQUEDA, ING. OTILIA VERENICE VERDUGO CASTRO, ING. SAUL ALFONSO RODRIGUEZ RIVAS**, EN SU CARÁCTER DE SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA, DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y OBRAS PÚBLICAS Y SUPERVISOR DE OBRA DEL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA, LA EMPRESA **IDI DESARROLLOS S.A. DE C.V.**, REPRESENTADA POR EL **ING. JOSE ANTONIO MUNGARAY ANDRADE**, EN CARÁCTER DE CONTRATISTA DE OBRA; LA C. **MIRIAM DIAZ VALENCIA**, PRESIDENTE DEL COMITÉ DE CONTRALORIA SOCIAL DE OBRAS Y POR PARTE DE LA CONTRALORIA MUNICIPAL DEL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA, EL C. **ING. CARLOS MOSQUEIRA TALAMANTE**, COORDINADOR DE FISCALIZACIÓN DE OBRA, DEL ORGANO DE CONTROL Y EVALUACIÓN GUBERNAMENTAL, EN CARÁCTER DE TESTIGO.

**DECLARACIONES**

LA OBRA DE LA PRESENTE, FUE ASIGNADA A LA EMPRESA **IDI DESARROLLOS S.A. DE C.V.**, SEGÚN CONTRATO NÚMERO **MNS-LP-JN05/25** POR UN MONTO DE \$ **6,904,923.03**, INCLUYE IVA., CON UN PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL DIA **13 DE JUNIO DE 2025** AL DIA **10 DE OCTUBRE DE 2025**, CONFORME A LO ESTIPULADO EN CONTRATO.

EL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA, DECLARA QUE LA OBRA FUE CONTRATADA BAJO LA MODALIDAD DE **LICITACION PUBLICA**, DE ACUERDO A LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS PARA EL ESTADO DE SONORA, Y QUE LA EJECUCIÓN DE ESTA OBRA FUE AUTORIZADA POR **FONDO DE APORTACIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA SOCIAL MUNICIPAL (FAISMUN) 2025.**

EL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA, INDICA QUE EL MONTO TOTAL EJERCIDO SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN:

**RELACION DE ESTIMACIONES:**

CONCEPTO	IMPORTE
<b>CONTRATO NORMAL</b>	
ANTICIPO	\$ 2,071,476.91
ESTIMACION NO. 1	\$ 669,670.53
ESTIMACION NO. 2	\$ 852,717.55
ESTIMACION NO. 3	\$ 1,607,290.77
ESTIMACION NO. 4	\$ 1,412,697.45
ESTIMACION NO. 5	\$ 291,069.82
SUMA TOTAL	\$ 6,904,923.03

OBTENIENDO UN MONTO TOTAL EJERCIDO DE \$ **6,904,923.03** (SON SEIS MILLONES NOVECIENTOS CUATRO MIL NOVECIENTOS VEINTITRES PESOS CON 03/100 M.N.).



**H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA**  
**DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y OBRAS PÚBLICAS**  
**GOBIERNO MUNICIPAL 2024-2027**



LA DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS ES LA SIGUIENTE:

CLV	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
	<b>CONTRATO NORMAL</b>		
	<b>PAVIMENTO</b>		
1	DEMOLICION DE PAVIMENTOS Y/O RAMPAS DE CONCRETO HIDRAULICO CON COMPRESOR	M2	318.52
2	ALINEACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL EN TERRENO	M2	1976.57
3	EXCAVACIÓN TIPO CAJÓN Y/O CORTES DE CALLES PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE PARA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO EN MATERIAL TIPO "B"	M3	197.26
4	EXCAVACIÓN TIPO CAJÓN Y/O CORTES DE CALLES PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE PARA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO EN MATERIAL TIPO "C"	M3	394.51
5	TRATAMIENTO DE TERRENO NATURAL A 15 CMS DE PROFUNDIDAD, INC. LA INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA Y COMPACTACION AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR	M3	295.86
6	TERRAPLEN COMPACTADO, AL 95% DE SU PVSM PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE CON MATERIAL PRODUCTO DE CORTE.	M3	0.00
7	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO EN EXCAVACIONES Y 60% DE ABUNDAMIENTO EN DEMOLICIONES (EN CASO DE A HABER)	M3	1382.48
8	ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS	M3	20737.20
9	JUNTA DE CONTRACCION LONGITUDINAL, SE CONSTRUIRA AL CENTRO DE LA SECCION CON BARRAS DE AMARRE DE 3/8" DE DIAMETRO Y 60CM DE LONGITUD, ESPACIADAS A 1,00 MTS EN LA RECTA Y 0,70 MTS EN CURVAS, INC. POLIDUCTO DE 3/4" PARA ENFUNDAR PASAJUNTAS Y GRASA AUTOMOTRIZ, COLOCACIÓN DE CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKAFLEX O SIMILAR.	M	21.10
10	JUNTA DE CONTRACCION LONGITUDINAL CONSISTE EN CORTE CON DISCO CON UNA PROFUNDIDAD DE 1/3 DEL ESPESOR DE LA LOSA, SE CONSTRUIRÁ A 1/4 DE LA SECCIÓN A PARTIR DE LA GUARNICIÓN EN AMBOS LADOS, INC. CORTE CON DISCO DOBLE PARA LA COLOCACIÓN DE CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKAFLEX O SIMILAR.	M	234.95
11	JUNTA DE EXPANSION TRANSVERSAL SERÁ @ 24.00 MTS. Y EN BROCALES INTEGRADAS CON PASA JUNTAS DE REDONDO LISO DE 3/4" POR 60 CMS DE LONGITUD ESPACIADAS @ 50 CMS. INC. CELOTEX ASFALTICO DE 1/2" POLIDUCTO DE 3/4" PARA ENFUNDAR PASAJUNTAS Y GRASA AUTOMOTRIZ, COLOCACIÓN DE CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKAFLEX O SIMILAR.	M	70.80
12	JUNTA DE CONTRACCION TRANSVERSAL A BASE DE JUNTA PLASTICA SIP STRP @ 4.00 MTS	M	0.00
13	CONSTRUCCION DE GUARNICION TIPO "L" DE 130 LTS/ML DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO DE F'C= 200 KG/CM2, INCLUYE: EXCAVACION, COMPACTACION DE AREA DE DESPLANTE, CIMBRA, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO, PULIDO, CURADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA.	M	569.90
14	CONSTRUCCION DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO CON FIBRA F'C=200 KG/CM2, T.M.A. 3/4", DE 10 CMS. DE ESPESOR, INC. CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, DECIMBRADO, CURADO Y ACABADO ESCOBILLADO.	M2	364.68
15	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO F'C=250KG/CM², TMA 1 1/2", DE 15 CMS DE ESPESOR, INC. COLADO, VIBRADO, ACABADO, ESCOBILLADO, VOLTEO DE ARISTAS Y CURADO CON CURACRETO Y FIBRA	M2	1519.70
16	CONSTRUCCION DE DENTELLÓN DE 20X30 CMS. A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO F'C=250 KG/CM², T.M.A. 1 1/2", INC. FIBRA, COLADO, VIBRADO Y CURADO.	M	15.52
17	CONSTRUCCION DE MURO DE CONTENCION A BASE DE PIEDRA BOLA DE LA REGION Y ACENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:4 INC. LLORADEROS A BASE DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 4", TAMBIEN INC. EXCAVACION A MANO Y RELLENO COMPACTADO.	M3	89.55
18	REUBICACION DE POSTE DE TELMEX, INC. RETIRO DEL LUGAR EXISTENTE Y MOVERLO AL LUGAR INDICADO POR EL SUPERVISOR.	PZA	0.00
19	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL RESTRICTIVA (SR-6) "ALTO", DE 71 X 71 CMS. INC. EXCAVACION A MANO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE A BASE DE PTR 2"X2" GALVANIZADO Y 2,50 MTS DE ALTURA A PARTIR DE NIVEL DE BANQUETA HASTA PARTE BAJA DE ANUNCIO Y DADO DE CONCRETO DE 15X15X30 CMS. CON NOMENCLATURA DE CALLE EN AMBOS LADOS DE LA LAMINA DE 20X71 CMS. CRUZADAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE (SOBRE SEÑALAMIENTO DE ALTO). INCLUYE HERRAJES DE ALUMINIO Y TORNILLERIA.	PZA	3.00
20	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL RESTRICTIVA (SR-9) DE VELOCIDAD, DE 71 X 71 CMS. INC. EXCAVACION A MANO, SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE A BASE DE PTR 2"X2" GALVANIZADO Y 2,50 MTS DE ALTURA A PARTIR DE NIVEL DE BANQUETA HASTA PARTE BAJA DE ANUNCIO Y DADO DE CONCRETO DE 15X15X30 CMS.	PZA	4.00
21	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PINTURA TRAFICO REFLEJANTE DE 10 CMS DE ESPESOR PARA FORMAR LA RAYA SEPARADORA DE CARRILES	M	0.00
22	LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA	M2	1976.57
23	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LETRERO INFORMATIVO A BASE DE LONA VINILICA CON OJILLOS CON DIMENSIONES DE 1.20X2.40 MTS COLOCADA EN MARCO DE PTR DE 1 1/2" Y ANCLADA EN CONCRETO	PZA	1.00
	<b>DRENAJE</b>		
29	TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA	ML	263.79
30	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "B" CON RETROEXCAVADORA.	M3	58.50
31	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO	M3	233.98
32	CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR	M3	21.10
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE 8" DE DIAMETRO SERIE 20, CON CAMPANA Y ANILLO DE HULE	ML	263.79
34	ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 30 CMS CON ARENA	M3	54.76



H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA  
DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y OBRAS PÚBLICAS  
GOBIERNO MUNICIPAL 2024-2027



35	FABRICACION DE POZO DE VISITA HASTA DE 1.80 MTS DE PROFUNDIDAD INC. BROCAL CON TAPADERA DE FoFo Y ENJARRE EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	PZA	11.00
36	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" PARA DESCARGAS DOMICILIARIAS	M3	72.76
37	INSTALACION DE DESCARGA DOMICILIARIA DE A BASE DE TUBO DE PVC DE 6", SILLETA DE 8 A 6" Y CODO DE 6X45	DESC	29.00
38	CONSTRUCCION DE REGISTRO SANITARIO A NIVEL DE BANQUETA DE 40X40X60 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=150KG/CM <sup>2</sup> , TMA 3/4" CON MUROS DE 10 CMS DE ESPESOR, INC. PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE 8 CMS DE ESPESOR, INC. EXCAVACION, TAPADERA DE CONCRETO DE 10 CMS DE ESPESOR REFORZADA CON MALLAELECTROSOLDADA 6X6-6/6	PZA	29.00
39	RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION	M3	156.88
40	RELLENO COMPACTADO EN DESCARGA DOMICILIARIA CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION.	M3	58.16
41	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM	M3	195.26
42	ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO	M3	2928.90
	<b>AGUA POTABLE</b>		
46	TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA	ML	46.55
47	EXCAVACION ENTERRENO TIPO "B" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO	M3	8.66
48	EXCAVACION ENTERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO	M3	34.64
49	CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR	M3	3.72
50	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 2" DE DIAMETRO RD 26. CON JUNTA DE HULE INC. CONEXIONES.	ML	19.86
51	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 3" DE DIAMETRO RD 26. CON JUNTA DE HULE INC. CONEXIONES.	ML	16.29
52	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 8" DE DIAMETRO RD 26. CON JUNTA DE HULE INC. CONEXIONES.	ML	0.00
53	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE FIERRO FUNDIDO DE 8"X8" INC. CONEXIONES.	PZA	1.00
54	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 3"X2".	PZA	0.00
55	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 3"X3".	PZA	0.00
56	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 3"X22 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	0.00
57	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 3"X90 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	0.00
58	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 8"X90 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	0.00
59	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 4"X11 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	0.00
60	SUMINISTRO Y COLOCACION DE COPLE DE PVC DE 4"	PZA	0.00
61	SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUNTA GIABULT COMPLETA DE (2") DE DIAMETRO.	PZA	2.00
62	SUMINISTRO Y COLOCACION DE JUNTA GIABULT COMPLETA DE (8") DE DIAMETRO.	PZA	4.00
63	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO PARA BRIDA PVC (2") DE DIAMETRO.	PZA	2.00
64	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO PARA BRIDA PVC (3") DE DIAMETRO.	PZA	1.00
65	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EMPAQUE DE NEOPRENO PARA BRIDA PVC (6") DE DIAMETRO.	PZA	2.00
66	SUMINISTRO Y COLOCACION DE EMPAQUE DE PLOMO (8") DE DIAMETRO.	PZA	2.00
67	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" X 2 1/2".	PZA	8.00
68	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 5/8" X 3".	PZA	0.00
69	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TORNILLO CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE 3/4" X 3 1/2".	PZA	16.00
70	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TAPON CAMPANA DE PVC DE 3"	PZA	0.00
71	CONSTRUCCION DE ATRAQUES DE CONCRETO POBRE F'C=150 KG/CM <sup>2</sup> CON MEDIDAS DE 30X30X50 CMS	PZA	4.00
72	ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 50 CMS, CON MATERIAL DE BANCO, EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERA DE 1.5"	M3	17.10
73	RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION.	M3	16.64
74	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAJA DE VALVULAS, EXTREMIDAD CAMPANA Y ESPIGA, INC. VALVULA DE COMPUERTA 2" DE DIAMETRO BRIDADA, EXCAVACION, COLOCACION DE CAJA, RELLENO COMPACTADO, MARCO, CONTRA MARCO Y TAPADERA.	PZA	0.00
75	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAJA DE VALVULAS, EXTREMIDAD CAMPANA Y ESPIGA, INC. VALVULA DE COMPUERTA 3" DE DIAMETRO BRIDADA, EXCAVACION, COLOCACION DE CAJA, RELLENO COMPACTADO, MARCO, CONTRA MARCO Y TAPADERA.	PZA	0.00
76	INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIA A BASE DE TUBERIA EQUITEK DE 1/2", INC. EXCAVACION, ABRAZADERA DE INSERCCION DE 3 a 1/2", VALVULA DE INSERCCION, CONECTOR MACHO, 6.00 MTS DE TUBERIA KITEC DE 1/2", CONECTOR HEMBRA, NIPLES, VALVULA ANTIFRAUDE VEAGN DE 1/2", CAJA DE REGISTRO DE PLASTICO DE 0.30X0.43X0.30 M. CON TAPA DE 0.30X0.43M, CAMA DE ARENA, RELLENO COMPACTADO.	TOMA	24.00
77	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM	M3	34.66
78	ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO	M3	519.90
	<b>OBRA ADICIONAL</b>		
FP1	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL TIERRA ROJA, INC. MATERIAL. MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO	M3	228.02



**H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA**  
**DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y OBRAS PÚBLICAS**  
**GOBIERNO MUNICIPAL 2024-2027**



FP2	INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIA A BASE DE TUBERIA KITEC DE 1/2", INC. ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE 4" a 1/2", VALVULA DE INSERCIÓN, CONECTOR MACHO, LONGITUD PROMEDIO 18.00 MTS DE TUBERIA KITEC DE 1/2", CONECTOR HEMBRA, NIPLES, VALVULA ANTIFRAUDE VEAGN DE 1/2", CAJA DE REGISTRO DE PLASTICO DE 0.30X0.43X0.30 M. CON TAPA	TOMA	11.00
FP3	INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIA A BASE DE TUBERIA KITEC DE 1/2", INC. ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE 8" a 1/2", VALVULA DE INSERCIÓN, CONECTOR MACHO, LONGITUD PROMEDIO 18.00 MTS DE TUBERIA KITEC DE 1/2", CONECTOR HEMBRA, NIPLES, VALVULA ANTIFRAUDE VEAGN DE 1/2", CAJA DE REGISTRO DE PLASTICO DE 0.30X0.43X0.30 M. CON TAPA	TOMA	7.00
FP4	CONSTRUCCION DE CAJA DE VALVULAS CON DIMENSIONES DE 2.50x2.50.X1.00MTS. INC. EXCAVACION, DOS MARCOS CON TAPADERA Y DOS CONTRAMARCOS	PZA	1.00
FP5	CARGA Y ACARREO POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS. DE LIMPIEZA DE BASURA PUESTA FUERA DE OBRA HASTA CENTRO DE ACOPIO SUGERIDO POR SUPERVISION	M3	83.07
FP6	JUNTA DE CONTRACCION TRANSVERSAL CONSISTE EN CORTE CON DISCO CON UNAPROFUNDIDAD DE 1/3 DEL ESPESOR DE LA LOSA, SE CONSTRUIRA @ 4,00 MTS, INC. CORTE CONDISCO PARA LA COLOCACION DE CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKAFLEX O SIMILAR	M	412.22
FP7	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO RR A 1 DIA DE F'C=250KG/CM², TMA 1 1/2", DE 15 CMS DE ESPESOR, INC. COLADO, VIBRADO, ACABADO ESCOBILLADO, VOLTEO DE ARISTAS Y CURADO CON CURACRETO Y FIBRA	M2	71.13
FP8	RENIVELACION Y REACONDICIONAMIENTO DE POZO DE VISITA HASTA 65 CMS A BASE DE GUÑAS DE CONCRETO ASENTADAS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5, INCLUYE: DEMOLICION PARA RETIRAR TAPA, COLOCACION DE TAPA FoFo, ENJARRE EN INTERIOR Y EXTERIOR, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO	PZA	3.00
FP9	CONSTRUCCION DE GUARNICION TIPO "L" DE 130 LTS/ML DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO DE F'C= 200 KG/CM2, INCLUYE: EXCAVACION, COMPACTACION DE AREA DE DESPLANTE, CIMBRA, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO, PULIDO, CURADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA	M	75.40
FP10	REAJUSTE DE DESCARGA A PARTIR DE REGISTRO EN BANQUETA HACIA EL DOMICILIO, INCLUYE: 30 CMS DE TUBO DE PVC DE 4", 2 CODOS DE 4" x 45°, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO	PZA	29.00
FP11	REAJUSTE DE TOMAS A PARTIR DE LA BANQUETA HACIA EL DOMICILIO, INCLUYE: 30 CM TUBO CPVC 1/2", CONECTOR MACHO P7TUBO KITEC 1/2", CONECTOR HEMBRA CPVC 1/2", MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO	PZA	46.00
FP12	CONSTRUCCION DE RAMPAS DE ACCESO DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO CON FIBRA F'C=200KG/CM², TMA 3/4", DE 10 CMS DE ESPESOR, INC. MALLA ELECTROSOLDADA Y ARMADO DE VARILLA CORRUGADA 1/2" A CADA 40 CMS EN AMBOS SENTIDOS, COLADO, VIBRADO, DECIMBRADO, CURADO Y ACABADO ESCOBILLADO	M2	47.62
FP13	REPARACION DE TUBERIA DE 10" DIAMETRO, INCLUYE: 2 JUNTA GIBALT Y 50 CM DE TUBO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	PZA	2.00
FP14	REPARACION DE TUBERIA DE 12" DIAMETRO, INCLUYE: 2 JUNTA GIBALT Y 50 CM DE TUBO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	PZA	1.00
FP15	SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALVULA DE COMPUERTA 3" DE DIAMETRO BRIDADA, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	PZA	1.00
FP16	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE FoFo 8"x8"x2", INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	PZA	1.00
FP17	REVESTIMIENTO DE TALUD CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:4, INC. COLOCACION DE POLLERA ANCLADA CON TEE A BASE DE VARILLA DE 3/8" DE 0.60X1.00 MTS, INC. LLORADEROS A BASE DE TUBERIA DE PVC SANITARIA DE 2"	M2	20.70

MISMOS QUE ESTAN ACORDES AL CONTRATO DE LA OBRA No. **MNS-LP-JN05/25**, PRESUPUESTOS Y NÚMEROS GENERADORES DE OBRA TERMINADA.

LA OBRA QUE NOS OCUPA TUVO UN PLAZO DE EJECUCIÓN REAL DE **120 DÍAS NATURALES**, INICIANDO EL DÍA **13 DE JUNIO DE 2025** Y CONCLUYENDO EL DÍA **10 DE OCTUBRE DE 2025**.

UNA VEZ VERIFICADA LA OBRA MEDIANTE EL RECORRIDO E INSPECCIÓN POR LAS PARTES QUE INTERVIENEN, SE CONCLUYE QUE LA MISMA SE ENCUENTRA TOTALMENTE TERMINADA Y FUNCIONANDO DE ACUERDO CON LA FINALIDAD Y DESTINO DE SU EJECUCIÓN, SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EJERCIDA, EN CONDICIONES DE QUE SEA RECIBIDA POR LA UNIDAD RESPONSABLE PARA SU OPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

LA PRESENTE ACTA NO EXIME AL CONTRATISTA, DE LOS DEFECTOS O VICIOS OCULTOS O CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE SE HUBIERA INCURRIDO EN LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS DE LA OBRA, DE CONFORMIDAD AL ARTICULO 79 FRACCION II DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS PARA EL ESTADO DE SONORA Y SE OBLIGA POR LA PRESENTE A CORREGIR LAS DEFICIENCIAS HASTA POR UN PLAZO DE 12 MESES SIGUIENTES A LA RECEPCION DE LA OBRA, O BIEN EL TIEMPO QUE RESULTE NECESARIO HASTA LA REPARACION O ENMIENDA DE LOS TRABAJOS A PLENA SATISFACCION DE LA CONVOCANTE SIN COSTO ALGUNO PARA EL MUNICIPIO DE NOGALES, SONORA. MEDIANTE LA FIANZA No. **BKY-0318-0255888**.

*[Handwritten signatures and marks]*

