



## ACTA DE ENTREGA-RECEPCION OBRA POR CONTRATO

EN LA CIUDAD DE NOGALES, CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE NOGALES, ESTADO DE SONORA, SIENDO LAS **8:30 A.M.** HORAS DEL DÍA **18 DE AGOSTO DE 2025**, SE REUNIERON EN EL LUGAR DE LA OBRA PARA REALIZAR EL ACTO DE ENTREGA-RECEPCION DE LA OBRA: **PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE PROLONGACION CARLOS AGUILAR (ENTRE CALLE EQUILIBRIO ECOLOGICO Y ANDADOR X), COLONIA ARTICULO 27, EN EL MUNICIPIO DE NOGALES SONORA.**

AL ACTO ASISTIERON LOS C. **ING. JORGE IGNACIO MEDINA ESQUEDA, ING. OTILIA VERENICE VERDUGO CASTRO, ING. MANUEL HUMBERTO RIOS LOPEZ**, EN SU CARÁCTER DE SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA, DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA URBANA Y OBRAS PÚBLICAS Y SUPERVISOR DE OBRA DEL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA, EL **ING. JOSE FRANCISCO RAMIREZ VALDEZ**, EN CARÁCTER DE CONTRATISTA DE OBRA, EL **ING. CARLOS MOSQUEIRA TALAMANTE**, COORDINADOR DE FISCALIZACIÓN DE OBRA, DEL ORGAÑO DE CONTROL Y EVALUACIÓN GUBERNAMENTAL, EN CARÁCTER DE TESTIGO.

### DECLARACIONES

LA OBRA DE LA PRESENTE, FUE ASIGNADA AL **ING. JOSE FRANCISCO RAMIREZ VALDEZ**, SEGÚN CONTRATO NÚMERO **MNS-LP-MY06/25** POR UN MONTO DE \$ **4,898,985.39**, INCLUYE IVA., CON UN PERÍODO DE EJECUCIÓN DEL DÍA **26 DE MAYO DE 2025** AL DÍA **23 DE AGOSTO 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 **FONDOS MUNICIPALES 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	\$ 1,469,695.62
ESTIMACION NO. 1	\$ 1,223,434.39
ESTIMACION NO. 2	\$ 1,094,044.07
ESTIMACION NO. 3	\$ 851,208.03
ESTIMACION NO. 4	\$ 260,603.28
SUMA TOTAL	\$ <b>4,898,985.39</b>

OBTENIENDO UN MONTO TOTAL EJERCIDO DE \$ **4,898,985.39** (SON: CUATRO MILLONES OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CINCO PESOS CON 39/100 M.N.).

Hoja 1 de 5



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



H. AYUNTAMIENTO DE  
**NOGALES**  
2024 - 2027

LA DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS EJECUTADOS ES LA SIGUIENTE:

CLV	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
<b>CONTRATO NORMAL</b>			
1	DEMOLICION DE PAVIMENTO Y/O RAMPAS DE CONCRETO HIDRAULICO CON COMPRESOR	M <sup>2</sup>	63.95
2	ALINEACION HORIZONTAL Y VERTICAL EN TERRENO	M <sup>2</sup>	919.51
3	EXCAVACION TIPO CAJON Y/O CORTES DE CALLES PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE PARA COLOCACION DE PAVIMENTO EN MATERIAL TIPO"B"	M <sup>3</sup>	73.56
4	EXCAVACION TIPO CAJON Y/O CORTES DE CALLES PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE PARA COLOCACION DE PAVIMENTO EN MATERIAL TIPO"C"	M <sup>3</sup>	294.24
5	TRATAMIENTO DE TERRENO NATURAL A 15 CMS DE PROFUNDIDAD, INC. LA INCORPORACION DE HUMEDAD OPTIMA Y COMPACTACION AL 95% DE LA PRUEBA PROCTOR	M <sup>3</sup>	137.93
6	TERRAPLEN COMPACTADO, AL 95% DE SU PVSM PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE CON MATERIAL PRODUCTO DEL CORTE.	M <sup>3</sup>	36.78
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 HABER)	M <sup>3</sup>	461.03
8	ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS	M <sup>3</sup>	6915.40
9	JUNTA DE CONSTRUCCION 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, COLOCACION DE CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKA FLEX O SIMILAR	M	0.00
10	JUNTA DE CONTRACCION LONGITUDINAL CONSISTE EN CORTE CON DISCO CON UNA PROFUNDIDAD DE 1/3 DEL ESPESOR DE LA LOSA, SE CONSTRUIRA A 1/4 DE LA SECCION A PARTIR DE LA GUARNICION EN AMBOS LADOS, INC. CORTE CON DISCO DOBLE PARA LA COLOCACION DE GORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKA FLEX O SIMILAR	M	133.82
11	JUNTA DE EXPANCIION TRANSVERSAL SERA @ 24,00 MTS Y EN BOCACALLES 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, COLOCACION DE CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKA FLEX O SIMILAR	M	41.10
12	JUNTA DE CONTRACCION TRANSVERSAL A BASE DE JUNTA PLASTICA SIP STRP @ 4,00 MTS	M	267.15
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	310.24
14	CONSTRUCCION DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO CON FIBRA DE F'C= 200 KG/CM2, TMA 3/4 DE 10 CM DE ESPESOR INCLUYE: , COLADO, VIBRADO, ACABADO RALLADO, VOLTEO DE ARISTAS, Y CURADO CON CURACRETO Y FIBRA.	M2	155.76
15	CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO F'C=250KG/CM <sup>2</sup> , TMA 1 1/2", DE 15 CMS DE ESPESOR, INC. COLADO, VIBRADO, ACABADO ESCOBILLADO, VOLTEO DE ARISTAS Y CURADO CON CURACRETO Y FIBRA	M <sup>2</sup>	919.51
16	CONSTRUCCION DE DENTELLON DE 20X30 CMS A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO F'C=250KG/CM <sup>2</sup> , TMA 1 1/2", INC. FIBRA, COLADO, VIBRADO Y CURADO.	ML	16.35
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	255.47
18	SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL RESTRICATIVA (SR-6) "ALTO", 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 20X61 CMS. CRUZADAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE (SOBRE SEÑALAMIENTO DE ALTO), INC. HERRAJES DE ALUMINIO Y TORNILLERIA	PZA	1.00
19	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PINTURA TRAFICO REFLEJANTE DE 10 CMS DE ESPESOR PARA FORMAR LA RAYA SEPARADORA DE CARRILES	M	156.61
20	LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA	M <sup>2</sup>	1261.41
21	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 2" Y ANCLADA EN CONCRETO	PZA	1.00
22	CORTE CON DISCO A 1/3 DE PROFUNDIDAD DE LA LOSA, INC. TRAZO DE LA SUPERFICIE A CORTAR	M	0.00
23	DEMOLICION DE PAVIMENTO Y/O RAMPAS DE CONCRETO HIDRAULICO CON COMPRESOR	M2	0.00
24	TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA	M	182.85
25	EXCAVACION EN TERRENO TIPO"B" CON RETROEXCAVADORA	M3	38.19
26	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO	M3	152.78
27	CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR	M3	13.71
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE 8" DE DIAMETRO SERIE 20, CON CAMPANA Y ANILLO DE HULE	M	182.85
29	ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 30 CMS CON ARENA	M3	35.40
30	FABRICACION DE POZO DE VISITA HASTA DE 1.80 MTS DE PROFUNDIDAD INC. BROCAL CON TAPADERA DE FoFo DE 135 KGS Y ENJARRE EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	PZA	3.00
31	EXCAVACION EN TERRENO TIPO 30% EN "B" Y 70% EN "C" PARA DESCARGAS DOMICILIARIAS	M3	66.13



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



H. AYUNTAMIENTO DE  
**NOGALES**  
2024 - 2027

32	INSTALACION DE DESCARGA DOMICILIARIA DE A BASE DE TUBO DE PVC DE 6", SILLETA DE 8 A 6" Y CODO DE 6X90	DESC	21.00
33	CONSTRUCCION DE REGISTRO SANITARIO A NIVEL DE BANQUETA DE 40X40X60 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=150KG/CM², 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	18.00
34	RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION	M3	136.12
35	RELLENO COMPACTADO EN DESCARGA DOMICILIARIA CON MATERIAL PRODUTO DE LA EXCAVACION	M3	66.13
36	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM	M³	71.31
37	ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO	M³	1069.67
38	REPOSICION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO PRÉMEZCLADO 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	0.00
39	TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA	M	168.80
40	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "B" CON RETROEXCAVADORA	M3	25.32
41	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO	M3	101.28
42	CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR	M3	12.66
43	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 4" DE DIAMETRO RD 26. CON JUNTA DE HULE INC. CONEXIONES.	M	168.80
44	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 4"X4"	PZA	1.00
45	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO DE PVC DE 4"X11 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	2.00
46	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO DE PVC DE 4"X22 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.	PZA	1.00
47	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADAPTADOR DE PVC DE 4"	PZA	1.00
48	CONSTRUCCION DE ATRAQUES DE CONCRETO Pobre F'C=150 KG/CM² CON MEDIDAS DE 30X30X50 CMS	PZA	6.00
49	ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 50 CMS, CON MATERIAL DE BANCO, EL TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO SERA DE 1.5"	M3	36.65
50	RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION	M3	77.29
51	INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIA A BASE DE TUBERIA KITEC DE 1/2", INC. EXCAVACION, ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE 4 a 1/2", VALVULA DE INSERCIÓN, 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	26.00
52	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM	M³	64.11
53	ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO	M³	961.63
54	AFINE Y NIVELACION DE TERRENO	M2	13.58
55	RETIRO DE MURO DE LLANTAS, INC. PAGO A RELLENO SANITARIO PARA DEPOSITO DE LAS MISMAS	M2	72.90
56	EXCAVACION EN TERRENO TIPO "B" A MANO	M3	0.00
57	ZAPATA CORRIDA DE 1.00 MTS DE ANCHO DE 20 CMS DE ESPESOR REFORZADA CON VARILLA DE # 3 @ 15 CMS EN AMBOS SENTIDOS Y CONCRETO F'C=200KG/CM² Y PLANTILLA DE CONCRETO Pobre F'C=100KG/CM², TMA 3/4" DE 5 CMS DE ESPESOR (VER DETALLES EN PROYECTO)	M	0.00
58	CADENA DE DESPLANTE DE 20X20 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=200KG/CM², TMA 3/4, REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" @ 20 CMS, INC. CIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO	M3	0.00
59	MURO DE BLOCK DE 20X20X40 CMS ACENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:4 INC. CELDAS AHOGADAS Y REFORZADO CON 1 VARILLA DE 3/8" @ 60 CMS	M3	0.00
60	CADENA DE INTERMEDIA DE 20X20 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=200KG/CM², TMA 3/4, REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" @ 20 CMS, INC. CIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO	M3	0.00
61	CASTILLOS DE 20X20 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=200KG/CM², TMA 3/4, REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" @ 20 CMS, INC. CIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO	ML	0.00
62	CADENA DE CERRAMIENTO DE 20X20 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=200KG/CM², TMA 3/4, REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4" @ 20 CMS, INC. CIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO	ML	0.00
63	CONSTRUCCION DE RAMPA PARA ESCALINATA CONCRETO CON FIBRA F'C=150KG/CM2 ESPESOR DE 10 CMS. INC. CIMBRADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO	M2	13.58
64	CONSTRUCCION DE ESCALONES DE CONCRETO CON FIBRA F'C=150KG/CM², TMA 3/4" DE HUELLA VARIABLE X 18CMS DE PERALTE INCLUYE CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, CURADO, ACABADO ESCOBILLADO Y VOLTEO DE ARISTAS	M2	13.58
65	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BARANDAL A BASE DE TUBO CEDULA 30 DE 2" @ 1,50 MTS DE 0,90 MTS DE ALTURA Y TUBO CEDULA 30 DE 2" HORIZONTALMENTE A 45 CMS DE ALTURA COMO REFUERZO HORIZONTAL Y EN LA PARTE SUPERIOR DEL BARANDAL (A LOS 90 CMS), INC. COLOCACION DE ANCLAJE, AHOGADO DE TUBULAR CON CONCRETO F'C=150 KG/CM² Y COLOCACION DE PINTURA ESMALTE.	M	10.10
66	LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA INCLUYE BARRIDO DE LA SUPERFICIE RASTILLADO EN AREAS ALEDAÑAS	M2	13.58



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

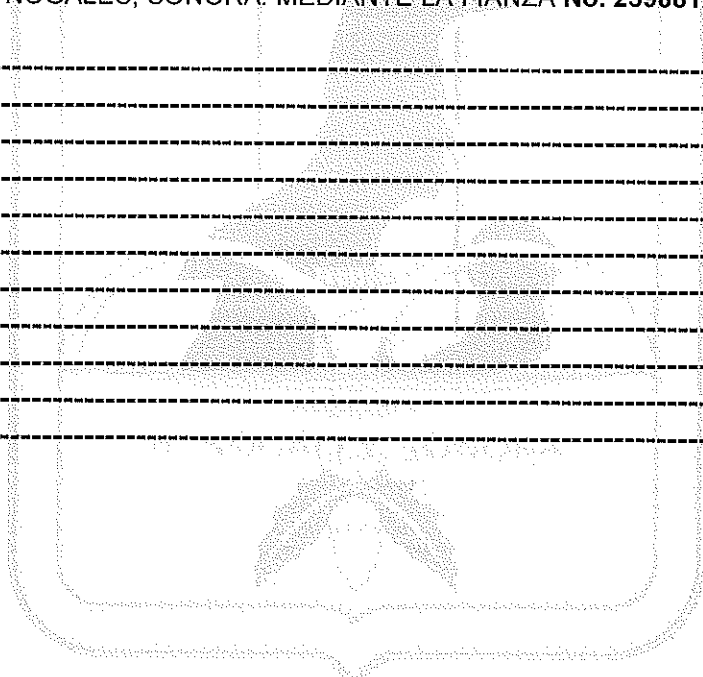


MISMOS QUE ESTAN ACORDES AL CONTRATO DE LA OBRA No. **MNS-LP-MY06/25**, PRESUPUESTOS Y NÚMEROS GENERADORES DE OBRA TERMINADA.

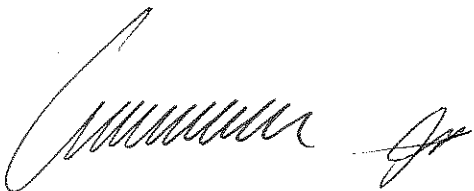



LA OBRA QUE NOS OCUPA TUVO UN PLAZO DE EJECUCIÓN REAL DE **82 DÍAS NATURALES**, INICIANDO EL DÍA **26 DE MAYO DE 2025** Y CONCLUYENDO EL DÍA **15 DE AGOSTO DE 2025**.

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. **2598812-0000**.



-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----



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



**ENTREGA:**  
EL CONTRATISTA DE OBRA

ING. JOSE FRANCISCO RAMIREZ VALDEZ

**RECIBE:**  
EL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES  
REPRESENTADO POR:

EL SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO  
Y ECOLOGIA

ING. JORGE IGNACIO MEDINA ESQUEDA.

EL DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA URBANA  
Y OBRAS PÚBLICAS

ING. OTILIA VERENICE VERDUGO CASTRO.

EL SUPERVISOR DE LA OBRA

ING. MANUEL HUBERTO RIOS LOPEZ.

**TESTIGO**  
POR LA CONTRALORIA MUNICIPAL  
DEL H. AYUNTAMIENTO DE NOGALES SONORA

ING. CARLOS MOSQUEIRA TALAMANTE  
COORDINADOR DE FISCALIZACIÓN DE OBRA, DEL  
ORGANO DE CONTROL Y EVALUACIÓN  
GUBERNAMENTAL DEL MUNICIPIO DE NOGALES, SON.

NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDA LA PRESENTE ACTA DE ENTREGA-RECEPCION A LAS **09:00 AM HRS** DEL DIA **18 DE AGOSTO DE 2025**, FIRMANDO PARA CONSTANCIA QUIENES EN ESTE ACTO INTERVIENEN.