



## 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 **25 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 DE LA COMPETENCIA (ENTRE CALLE DEL DERECHO Y CALLE DE LA CERTIDUMBRE)**, COLONIA SOLIDARIDAD, 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. CARLOS ARMANDO ALVAREZ GAUNA**, EN CARÁCTER DE CONTRATISTA DE OBRA, EL **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 AL **ING. CARLOS ARMANDO ALVAREZ GAUNA**, SEGÚN CONTRATO NÚMERO **MNS-LP-MY07/25** POR UN MONTO DE \$ **4,238,065.55**, 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               | \$ 1,224,205.03        |
| ESTIMACION NO. 1       | \$ 785,717.31          |
| ESTIMACION NO. 2       | \$ 1,191,941.97        |
| ESTIMACION NO. 3       | \$ 878,819.14          |
| SUMA TOTAL             | \$ <b>4,080,683.45</b> |

OBTENIENDO UN MONTO TOTAL EJERCIDO DE \$ **4,080,683.45** (SON: CUATRO MILLONES OCHENTA MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES PESOS CON 45/100 M.N.).



**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                      | D+B35:C91EMOLICION DE PAVIMENTO Y/O RAMPAS DE CONCRETO HIDRAULICO CON COMPRESOR  | M <sup>2</sup> | 71.81    |
| 2                      | TALA DE ARBOLES INC. RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA TALA Y PERMISO DE TALA DE ARBOL   | PZA            | 1.00     |
| 3                      | ALINEACION HORIZONTAL Y VERTICAL EN TERRENO  | M <sup>2</sup> | 869.27   |
| 4                      | 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> | 28.69    |
| 5                      | 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> | 187.76   |
| 6                      | 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> | 130.39   |
| 7                      | TERRAPLEN COMPACTADO, AL 95% DE SU PVSM PARA DAR NIVEL DE SUBRASANTE CON MATERIAL PRODUCTO DEL CORTE.  | M <sup>3</sup> | 0.00     |
| 8                      | 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> | 390.15   |
| 9                      | ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS  | M <sup>3</sup> | 5852.30  |
| 10                     | 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     |
| 11                     | 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 CORDON DE RESPALDO Y SELLADO CON SIKA FLEX O SIMILAR   | M              | 156.88   |
| 12                     | JUNTA DE EXPANCCION 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              | 38.10    |
| 13                     | JUNTA DE CONTRACCION TRANSVERSAL A BASE DE JUNTA PLASTICA SIP STRP @ 4,00 MTS  | M              | 247.65   |
| 14                     | CONSTRUCCION DE GUARNICION TIPO "L" DE 130 LTS/ML DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO DE F'C= 200 KG/CM <sup>2</sup> , INCLUYE: EXCAVACION, COMPACTACION DE AREA DE DESPLANTE, CIMBRA, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO, PULIDO, CURADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA.   | M              | 299.27   |
| 15                     | CONSTRUCCION DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRAULICO PREMEZCLADO CON FIBRA F'C=200KG/CM <sup>2</sup> , TMA 3/4", DE 10 CMS DE ESPESOR, INC. CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, DECIMBRADO, CURADO Y ACABADO ESCOBILLADO   | M <sup>2</sup> | 26.11    |
| 16                     | 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> | 869.27   |
| 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             | 55.06    |
| 18                     | CIMENTACION A BASE DE PIEDRA BOLA DE LA REGION Y ACENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:4, INC. EXCAVACION A MANO Y RELLENO COMPACTADO   | M3             | 0.00     |
| 19                     | CADENA DE DESPLANTE DE 20X20 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=200KG/CM <sup>2</sup> , TMA 3/4, REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4"@ 20 CMS, INC. CIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO  | M              | 0.00     |
| 20                     | MURO DE BLOCK DE 20X20X40 CMS ACENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:4 INC. CELDAS AHOGADAS Y REFORZADO CON 1 VARILLA DE 3/8" @ 80 CMS   | M2             | 0.00     |
| 21                     | CADENA DE CERRAMIENTO DE 20X20 CMS A BASE DE CONCRETO F'C=200KG/CM <sup>2</sup> , TMA 3/4, REFORZADA CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS DE 1/4"@ 20 CMS, INC. CIMBRADO, ARMADO, COLADO, VIBRADO Y DECIMBRADO  | M              | 0.00     |
| 22                     | 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             | 117.32   |
| 23                     | CONSTRUCCION DE BORDILLO A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=150KG/CM <sup>2</sup> , TMA 3/4", DE 20X40 CMS, INC. CIMBRADO, COLADO, VIBRADO, DECIMBRADO Y CURADO   | M              | 0.00     |
| 24                     | SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL RESTRICTIVA (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 Y DADO DE CONCRETO DE 15X15X30 CMS, CON NOMENCLATURA DE CALLE DE 20X91 CMS. CRUZADAS EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE (SOBRE SEÑALAMIENTO DE ALTO) | PZA            | 3.00     |
| 25                     | SUMINISTRO Y COLOCACION DE SEÑAL RESTRICTIVA (SR-9) DE VELOCIDAD, 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 Y DADO DE CONCRETO DE 15X15X30 CMS   | PZA            | 2.00     |
| 26                     | SUMINISTRO Y COLOCACION DE PINTURA TRAFICO REFLEJANTE DE 10 CMS DE ESPESOR PARA FORMAR LA RAYA SEPARADORA DE CARRILES  | M              | 156.88   |
| 27                     | LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA  | M <sup>2</sup> | 1074.95  |
| 28                     | 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     |
| 29                     | CORTE CON DISCO A 1/3 DE PROFUNDIDAD DE LA LOSA, INC. TRAZO DE LA SUPERFICIE A CORTAR  | M              | 0.00     |



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



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

|    |   |      |         |
|----|---|------|---------|
| 30 | DEMOLICION DE PAVIMENTO Y/O RAMPAS DE CONCRETO HIDRAULICO CON COMPRESOR   | M2   | 0.00    |
| 31 | TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA  | M    | 140.78  |
| 32 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO"B" CON RETROEXCAVADORA   | M3   | 0.00    |
| 33 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO   | M3   | 124.15  |
| 34 | CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR   | M3   | 10.56   |
| 35 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE 8" DE DIAMETRO SERIE 20, CON CAMPANA Y ANILLO DE HULE   | M    | 140.78  |
| 36 | ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 30 CMS CON ARENA  | M3   | 27.25   |
| 37 | 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    |
| 38 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO 30% EN "B" Y 70% EN "C" PARA DESCARGAS DOMICILIARIAS   | M3   | 87.78   |
| 39 | INSTALACION DE DESCARGA DOMICILIARIA DE A BASE DE TUBO DE PVC DE 6", SILLETA DE 8 A 6" Y CODO DE 6X45   | DESC | 22.00   |
| 40 | 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  | 22.00   |
| 41 | RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION  | M3   | 0.00    |
| 42 | RELLENO COMPACTADO EN DESCARGA DOMICILIARIA CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION  | M3   | 0.00    |
| 43 | CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM  | M³   | 161.40  |
| 44 | ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO   | M³   | 2420.98 |
| 45 | REPOSICION 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   | 0.00    |
| 46 | CORTE CON DISCO A 1/3 DE PROFUNDIDAD DE LA LOSA, INC. TRAZO DE LA SUPERFICIE A CORTAR   | M    | 0.00    |
| 47 | DEMOLICION DE PAVIMENTO Y/O RAMPAS DE CONCRETO HIDRAULICO CON COMPRESOR   | M2   | 0.00    |
| 48 | TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA  | M    | 157.21  |
| 49 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO"B" CON RETROEXCAVADORA   | M3   | 0.00    |
| 50 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO   | M3   | 129.70  |
| 51 | CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR   | M3   | 11.79   |
| 52 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 4" DE DIAMETRO RD 26. CON JUNTA DE HULE INC. CONEXIONES.   | M    | 157.21  |
| 53 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE TEE DE PVC DE 4"X4"  | PZA  | 0.00    |
| 54 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO DE PVC DE 4"X11 INC. TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION.  | PZA  | 3.00    |
| 55 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADAPTADOR DE PVC DE 4"   | PZA  | 2.00    |
| 56 | CONSTRUCCION DE ATRAQUES DE CONCRETO Pobre F'C=150 KG/CM² CON MEDIDAS DE 30X30X50 CMS   | PZA  | 3.00    |
| 57 | ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 50 CMS, CON MATERIAL DE BANCO, EL TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO SERA DE 1.5"   | M3   | 34.14   |
| 58 | RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION  | M3   | 0.00    |
| 59 | SUMINISTRO Y COLOCACION DE CAJA DE VALVULAS, EXTREMIDAD CAMPANA Y ESPIGA . INC. VALVULA DE COMPUERTA 4" DE DIAMETRO BRIDADA, EXCAVACION, COLOCACION DE CAJA, RELLENO COMPACTADO, MARCO, CONTRAMARCO Y TAPADERA  | PZA  | 1.00    |
| 60 | INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIA A BASE DE TUBERIA EQUITEK DE 1/2", INC. EXCAVACION, ABRAZADERA DE INSERCIÓN DE 4 a 1/2", VALVULA DE INSERCIÓN, CONECTOR MACHO, 6.00 MTS DE TUBERIA EQUITEK 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 | 23.00   |
| 61 | CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM  | M³   | 168.61  |
| 62 | ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO   | M³   | 2529.12 |
| 63 | REPOSICION 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   | 0.00    |
| 64 | TRAZO Y NIVELACION HORIZONTAL PARA EXCAVACION DE ZANJA  | M    | 9.02    |
| 65 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO"B" CON RETROEXCAVADORA   | M3   | 0.00    |
| 66 | EXCAVACION EN TERRENO TIPO "C" CON RETROEXCAVADORA CON ROTOMARTILLO   | M3   | 11.50   |
| 67 | CONSTRUCCION DE PLANTILLA DE ARENA DE 10 CMS DE ESPESOR   | M3   | 0.68    |
| 68 | SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE 16" DE DIAMETRO SERIE 20, CON CAMPANA   | M    | 9.02    |
| 69 | ACOSTILLADO CON UN ESPESOR DE 30 CMS CON ARENA  | M3   | 0.90    |
| 70 | CONSTRUCCION DE REGISTRO DE 1.00X1.00 X1.20 MTS DE PROFUNDIDAD PARA MANTENIMIENTO A TUBERIAS A BASE MUROS DE BLOCK DE 20X20X40 CMS REFORZADO CON CASTILLOS AHOGADOS CON VARILLA DE 5/8" @ 40 CMS, INC. LOSA DE CIMENTACION DE 20 CMS DE ESPESOR REJILLAS A BASE DE MARCO DE ANGULO DE 4"X1/2", CONTRAMARCO DE ANGULO DE 3"X1/2", SOLERA DE 3"X1/2"@ 5 CMS, SE INC. UN REFUERZO LONGITUDINAL AL CENTRO DE LA PARILLA CON SOLERA DE 3" X 1/2" | PZA  | 1.00    |
| 71 | RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION  | M3   | 0.00    |
| 72 | CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION PARA EL 1er KM  | M³   | 14.95   |
| 73 | ACARREO DE MATERIAL KMS. SUBSECUENTES, HASTA UN RADIO DE 15 KMS, INC. 30% DE ABUNDAMIENTO   | M³   | 224.26  |
| 74 | RELLENO COMPACTADO EN LINEA PRINCIPAL CON MATERIAL PRODUCTO DE BANCO  | M3   | 267.82  |





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



**ENTREGA:**  
EL CONTRATISTA DE OBRA

\_\_\_\_\_  
**ING. CARLOS ARMANDO ALVAREZ GAUNA**

**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 HUMBERTO 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 **25 DE AGOSTO DE 2025**, FIRMANDO PARA CONSTANCIA QUIENES EN ESTE ACTO INTERVIENEN.