

**COMISIÓN DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE SISTEMAS INTERMUNICIPALES**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL**  
**N.º EA-913005999-N7-2025**  
**DICTÁMEN**

Dictamen de la Evaluación Técnica de la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N.º EA-913005999-N7-2025 "Otros Materiales y Artículos de Construcción y Reparación"**, llevada a cabo de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 33, fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo.

Con fecha 22 de julio de 2025 se llevó a cabo el Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones a la Licitación Pública Nacional **N.º EA-913005999-N7-2025**, para la **"Adquisición de Otros Materiales y Artículos de Construcción y Reparación"**, con disponibilidad presupuestaria autorizada mediante oficio de autorización No. SH/0357/2025, emitido por la Secretaría de Hacienda del Estado de Hidalgo con fecha 13 de enero de 2025 y mediante oficio No. SPF-122/2025 emitido por la Subdirección de Planeación Financiera de la CAASIM de fecha 30 de junio de 2025 del ejercicio fiscal 2025 conforme a la presente convocatoria a la licitación pública.

Conforme a lo dispuesto por los Artículos 40 y 48 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo: así como en el artículo 58 de su Reglamento, se llevó a cabo la evaluación de las propuestas técnicas presentadas en el evento de licitación; procediéndose a su análisis detallado para determinar la solvencia de las proposiciones presentadas, con base en el mecanismo de Evaluación Binaria.

En el Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, se recibieron las propuestas correspondientes de dos participantes, la cual se relacionan a continuación para debida constancia:

<b>NOMBRE DEL LICITANTE</b>	<b>IMPORTE TOTAL SIN I.V.A.</b>
<b>CAJUUSA S.A. DE C.V.</b>	<b>\$1,818,020.00</b>
<b>FERNANDO SERRANO CALDERÓN</b>	<b>\$1,883,114.15</b>

A continuación, se presenta el resultado de las evaluaciones técnicas en las condiciones para determinar su solvencia a partir de verificar el cumplimiento de las condiciones requeridas, con base en el análisis detallado que se efectuó a las propuestas técnicas presentadas de conformidad con el Art. 58 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo.

En cumplimiento con lo dispuesto por el artículo 58 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo y punto 2.6 de la Convocatoria, para la **evaluación técnica** de las proposiciones mediante el mecanismo de evaluación binario se verificaron entre otros, los siguientes aspectos:

### DICTAMEN DE LA REVISIÓN DE PROPOSICIONES

De la revisión, análisis y evaluación de la propuesta presentada por los licitantes, se determina lo siguiente:

Otros Materiales y Artículos de Construcción y Reparación

Partida	Descripción	Unidad de medida	CAJUUSA S.A. DE C.V.	FERNANDO SERRANO CALDERÓN
1	<p>Acelerante para concreto, cubeta 19 litros, densidad:d-1475, 1.33 a 1.37,1.35 ,PH (potencial de hidrógeno) ;e-70,705a10.0,8.5, m.n.v (materia no volátil)%; cumple la norma ASTM (American Society for Testing and Materials) c-494 tipo c y nmx-c-255-onncce tipo c, 0.0,3%, acelera el fraguado con respecto a testigo; cumple la norma ASTM (American Society for Testing and Materials) c-494 tipo c y nmx-c-255-onncce tipo c, 2.5horas máximo ,2horas. ,inicial (h:min(hora:minutos)) ;c-403, de 1:00 a 3:30, 1;15. final (h:min(hora:minutos)); 1:00 máximo, 1:00, % de resistencia la compresión con respecto a testigo; edad 3% c-39, 1254 mínimo, 130, edad 7 días %; c-39, 100 mínimo , 120, edad 28 días % (Por ciento) , c-39, 100 mínimo, 110.</p>	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
2	<p>Cemento para CPVC (cloruro de polivinilo clorado), baja presión, amarillo viscosidad media, secado rápido, para conexiones y tubería de CPVC (cloruro de polivinilo clorado) en condiciones secas y húmedas, en presentación tubo 50 mililitros.</p>	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
3	<p>Cemento para PVC (policloruro de vinilo) (alta humedad), viscosidad mediana, color azul, para PVC (policloruro de vinilo) cédula 40 y cédula 80 hasta 6 pulgadas de diámetro sin presión, secado rápido, sistema de riego, trabajos de plomería y agua potable, para aplicar en temperatura ambiente de 4°C (cuatro grados centígrados) a 43°C (cuarenta y tres grados centígrados),supera la Norma D-2564 de la astm (American Society for Testing and Materials),. en presentación lata de 4 onzas.</p>	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE

Handwritten notes in blue ink on the right margin, including a large 'f', a signature, and the number '2' at the bottom.

4	Cinta para ducto de 50 metros fabricada de polietileno reforzado con malla de algodón, adhesivo de caucho natural, resistente a la humedad, al desgaste y a la abrasión. especificaciones: largo 50 metros, ancho 48 milímetros, espesor 0.27milímetros, elongación mínima 10% (Por ciento), resistencia a la tensión 215 kilogramos por centímetros cúbicos, temperatura máxima 90°C (noventa grados centígrados).	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
5	Desengrasante y descarbonizante base alcalina, elimina residuos de grasa y suciedad fuertemente adheridos después de tratamientos térmicos. contiene aditivos alcalinos, desengrasantes, humectantes y agentes descarbonizantes. base acuosa, no inflamable características fisicoquímicas: aspecto: líquido transparente color: ámbar claro gravedad específica (25°C (Grados centígrados)): 1.10 a 1.20 PH (Potencial de hidrógeno): 13 a 14 alcalinidad (mg koh/g (Miligramos de hidróxido de potasio por gramo)): 125 a 195 concentración de NaOH (hidróxido de sodio) (%): 9 a 14 compatibilidad con agua: totalmente compatible inflamabilidad: no inflamable porrón de 20 litros	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, Y EN CONCEPTO DE PROPUESTA TÉCNICA Y FICHA TÉCNICA MENCIONA 13 A 14 ALCALINIDAD (MG KOH/G (MILIGRAMOS DE HIDRÓXIDO DE POTASIO POR GRAMO)): 125 A 195 CONCENTRACIÓN DE NAOH (HIDRÓXIDO DE SODIO) (%): 9 A 14 COMPATIBILIDAD CON AGUA Y SE SOLICITA 13 A 14 ALCALINIDAD (MG KOH/G (MILIGRAMOS DE HIDRÓXIDO DE POTASIO POR GRAMO)): 125 A 195 CONCENTRACIÓN DE NAOH (HIDRÓXIDO DE SODIO) (%): 9 A 14 COMPATIBILIDAD CON AGUA	CUMPLE
6	Desoxidante, decapante desincrustante, limpiador ácido para superficies de hierro y sus aleaciones, logra la remoción del óxido formado a consecuencia del agua y la humedad presente en el medio ambiente.efectivo en la remoción de depósitos de sales inorgánicas (incrustaciones) que van obstruyendo tuberías, serpentines, válvulas, llaves, etc. Características fisicoquímicas: aspecto: líquido transparente color: amarillo gravedad específica (25°C (Grados centígrados)): 1.117 a 1.157 PH (Potencial de hidrógeno): 0.5 a 1.5 acidez (mg koh/g (Miligramos de hidróxido de potasio por gramo)): 400 a 520 concentración de hcl (Ácido clorhídrico)	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, Y EN CONCEPTO DE PROPUESTA TÉCNICA Y FICHA TÉCNICA MENCIONA 1.117 A I. 157 PH (POTENCIAL DE HIDRÓGENO) Y SE SOLICITA 1.117 A 1.157 PH (POTENCIAL DE HIDRÓGENO)	CUMPLE
7	Fijador de roscas 242. sella roscas de metal, removible con herramientas manuales. tuercas de 1/4" (un cuarto de pulgada) a 3/4" (tres cuartos de pulgada) de diámetro, resistencia mediana, color azul, tamaño 50 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE

J  
A  
M  
E  
C  
2.

C

8	Impermeabilizante elastomérico con resinas híbridas de poliuretano base agua de secado rápido con características de membrana líquida de impermeabilización monocomponente, y usado también para superficies frías, acabado mate, color rojo, top 15 años, tipo: poliuretano-acrílico de nueva generación, tiempo de secado: al tacto 20 mínimo. a 25°C (Grados centígrados) y 50% de humedad relativa, presentación en cubeta de 19 litros (21.85 kilogramos).	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
9	Lija de agua, grano 120, 9" (pulgadas) por 11"(pulgadas) (23 centímetros por 28 centímetros). fabricada de carburo de silicio, respaldo de papel impermeable, lijado en húmedo que evita el tapado prematuro.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
10	Lija de agua, grano 180, fabricada de mineral de carburo de silicio, respaldo de papel impermeable, para plástico, lacas, pintura vidrio y metal ferroso	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
11	Lija de agua, grano 320, 9" (pulgadas) por 11"(pulgadas) (23 centímetros por 28 centímetros). fabricada de carburo de silicio, respaldo de papel impermeable, lijado en húmedo que evita el tapado prematuro.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
12	Lija para plomero, grano 100, dimensiones (ancho por largo)1-1/2" (pulgadas) por 45 metros. fabricada de óxido de aluminio, para limpieza, rayado de superficies y aplicación de adhesivos en trabajos de plomería, ideal para metales ferrosos y no ferrosos, en presentación rollo de 45 metros.	XRO-ROLLO	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
13	Lubricante para tubería PVC (policloruro de vinilo) soluble al agua, libre de agentes contaminantes, deslizante para facilitar la unión en tuberías de PVC (policloruro de vinilo) que van ensambladas con anillo o empaque de hule, no genera crecimiento bacteriano, en presentación cubeta de 1 kilogramos.	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
14	Lubricante para tubería PVC (policloruro de vinilo) soluble al agua, libre de agentes contaminantes, deslizante para facilitar la unión en tuberías de PVC (policloruro de vinilo) que van ensambladas con anillo o empaque de hule, no genera crecimiento bacteriano, en presentación cubeta de 4 kilogramos.	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
15	Lubricante para tubería de polietileno de alta densidad de 1 kilogramos.	KGM-KILOGRAMO	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE

*Handwritten signature*

16	Pegamento (cemento) para PVC (policloruro de vinilo) presentación de 90 mililitros, secado rápido, para conexiones y tubería de PVC (policloruro de vinilo) en cañería, drenaje y conductit.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
17	Pegamento color blanco clásico, gran fuerza de pegado, secado transparente, no tóxico. materias primas básicas: resina de PVA (poliacetato de vinilo) y agua, en presentación de 1 kilo.	KGM-KILOGRAMO	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
18	Pegamento de montaje con agarre inmediato. para instalar elementos decorativos a paredes y techos como zoclos, molduras, cenefas, percheros en interiores y exteriores. propiedades: color blanco, apariencia pasta suave, densidad 1.03-1.07; materias primas básicas: látex sintético, agua, espesantes y cargas funcionales. beneficios: 70% (Por ciento) más fuerte, seca total en 12 horas, resistente hasta 70°C (grados centígrados) y vibraciones, no tóxico, en presentación tubo de 227 gramos.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
19	Pegamento industrial Loctite 495, adhesivo instantáneo de uso general, baja viscosidad, transparente incoloro, tipo de fijación de 5 a 20 segundos, capaz de unir materiales, incluyendo plásticos, hules y metales, botella de 20 gramos.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
20	Pegamento instantáneo, Marca Kola Loka, aplicador de precisión, instantaneo, contenido neto 2 gramos	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
21	Pegamento instantáneo, Marca Kola Loka industrial viscosidad muy baja excelente para pegar material es como PVC (policloruro de vinilo) blando, ept (Terpolímero de etileno propileno), eva (Copolímero termoplástico), poliacetal y niquelados, contenido 20 gramos	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
22	Pegamento para CPVC (cloruro de polivinilo clorado) base solvente y resina de CPVC (cloruro de polivinilo clorado) de alta resistencia térmica. Puede usarse en el pegado de cualquier marca y tipo de tubería y conexión de CPVC (cloruro de polivinilo clorado) no plastificada utilizada para tuberías hidráulicas o sanitarias que conduzcan fluidos acuosos, calientes o potable. para condiciones de trabajo altamente corrosivas, empacada en lata de 125 mililitros, formula amarilla de alta viscosidad.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, EN PROPUESTA TÉCNICA SE SOLICITA cloruro de polivinilo clorado y oferta cloruro de polivinilo clonado	CUMPLE

*Handwritten signature and number 2.*

23	Pintura amarillo tráfico secado rápido base solvente. resistencia al desgaste por tránsito vehicular y peatonal, buena adherencia y resistencia a los rayos ultravioleta, libre de metales pesados, tipo hule clorado (cubeta de 19 litros).	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, EN PROPUESTA TÉCNICA PRESENTA HULE LLORADO Y SE SOLICITA TIPO HULE CLORADO	CUMPLE
24	Pintura en aerosol verde fluorescentes de 400 mililitros	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
25	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color amarillo cromo, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso % 50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
26	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color azul holandés, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso % 50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
27	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color blanco, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso % 50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, EN LA PROPUESTA TÉCNICA OFERTA PARA INTERIORES Y EXTERIORES JODIDOS Y SE SOLICITA PARA INTERIORES Y EXTERIORES SOLIDOS	CUMPLE
28	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color café, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso % 50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE

29	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color guinda, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso %50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
30	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color negro, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso % 50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
31	Pintura esmalte premium, alquidálico anticorrosivo color verde, tipo: alquidálico, presentación en cubeta de 19 litros, es un esmalte alquidálico anticorrosivo, libre de plomo, para interiores y exteriores, solidos por peso % 50.0-65.0, solidos por volumen % 40.0-53.0, rendimiento teórico: 8-9 M2/L (metros cuadrados por litro)	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
32	Pintura spray azul marino brillante, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
33	Pintura spray gris acero brillante, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
34	Pintura spray amarillo tráfico, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
35	Pintura spray blanco brillante, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
36	Pintura spray gris brillante, es malte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
37	Pintura spray naranja brillante, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE

f  
a  
M  
M  
g  
2.

aut

38	Pintura spray negro brillante, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
39	Pintura spray verde hoja brillante, esmalte acrílico de secado rápido, capacidad 400 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
40	Pintura vinil acrílica color blanco, base agua antibacterial, para interior y exterior, cubeta de 19 litros, tiempo de secado 25°C (grados centígrados) y 50% de humedad: 30 minutos primera mano, resistencia en condiciones de humedad, rendimiento aproximado 7 a 9 M2/L (metros cuadrados por litro), lavabilidad 2000-3000 ciclos.	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, EN PROPUESTA Y FICHE TÉCNICA OFERTA TIEMPO DE SECADO DE 25 GRADOS Y SE SOLICITA DE 25 ° CENTIGRADOS	CUMPLE
41	Pintura vinil acrílica color guinda, base agua antibacterial para interior y exterior, cubeta de 19 litros, tiempo de secado 25°C (grados centígrados) y 50% de humedad: 30 minutos primera mano, resistencia en condiciones de humedad, rendimiento aproximado de 7 a 9 M2/L (Metros cuadrados por Litro), lavabilidad 2000-3000 ciclos. Marca Comex código Pantone 7421 c.	XBJ-CUBETA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
42	Sellador de llantas 12 onzas, deberá inflar y sellar llantas al instante, estar hecho a base de propelente de propano, butano y látex, deberá formar una película estable y duradera en el interior del neumático y reparar temporalmente fugas y pinchaduras de hasta 6 milímetros (1/4"(un cuarto de pulgada)) sin necesidad de desmontar la llanta del rin 13" (trece pulgadas) a 16" (dieciséis pulgadas) su contenido neto deberá ser de 340 gramos / 12 onzas.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
43	Sellador de silicón 100% de gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie, color blanco, tiempo de secado al tacto: 20 a 30 minutos. en presentación cartucho con 280 mililitros.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
44	Sellador traslucido(silicón), anti hongos, fungicida resistente a la humedad, ácidos y sulfatos, contenido neto: 280 mililitros, color: traslucido, tiempo de secado al tacto: 20 minutos.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE

45	Thinner estándar para diluir selladores y la casdenitro celulosa, barnices fenólicos, esmaltes alquidálicos y primarios anticorrosivos, dosificado en presentación de galón.	A76-GALON	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN	CUMPLE
46	Thinner estándar para trabajos profesionales cubeta de 20 litros, mezcla de hidrocarburos aromáticos, alifáticos, solventes oxigenados, cetonas y glicoéteres.	H87-PIEZA	NO CUMPLE, NO PRESENTA MUESTRAS FÍSICAS PARA EVALUACIÓN, EN PROPUESTA Y FICHA TÉCNICA OFERTA GLICOÉTERES Y SE SOLICITA GLICOÉTERES	CUMPLE

*(Handwritten notes and signatures in blue ink)*

2. 1

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

EL PRESENTE DICTAMEN FUE ELABORADO EN LA CIUDAD DE PACHUCA DE SOTO, HIDALGO A LOS 23 DÍAS DEL MES DE JULIO DEL 2025 Y FUE NOTIFICADO MEDIANTE OFICIOS:

- DIU-980/2025 POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA URBANA
- DCOM-1176/2025 POR PARTE DE LA DIRECCIÓN COMERCIAL
- DAP- 3076/2025 POR PARTE DE LA DIRECCIÓN PARA LLEVAR AGUA AL PUEBLO
- DAF-2568/2025 POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
- DAYPT-312/2025 POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE ABASTO Y PLANTAS DE TRATAMIENTO

RESPONSABLES DE LA EVALUACION

Emite

~~EMITE~~

~~ING. JAIME HORACIO CHÁVEZ GONZÁLEZ  
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA URBANA~~

~~LIC. MARAI JOANA RUIZ LÓPEZ  
ENLACE ADMINISTRATIVO~~

~~EMITE~~

~~LIC. JUAN ALFREDO SALOMÓN ANAYA  
DIRECTOR DE ABASTO Y PLANTAS DE TRATAMIENTO~~

~~C. ERIC Yael ROLDÁN SUÁREZ  
ENLACE ADMINISTRATIVO~~

~~EMITE~~

~~L.D. CAROLINA RAMÍREZ GUTIÉRREZ  
DIRECTORA DE DIRECCIÓN COMERCIAL~~

~~L.M. MIGUEL VIVAR MORALES  
ELACE ADMINISTRATIVO~~

EMITE

ING DAMARYS SAN JUAN PABLO  
DIRECTORA PARA LLEVAR AGUA AL PUEBLO

L.A. JOSE MANUEL CELIS GONZALEZ  
ENLACE ADMINISTRATIVO

EMITE

M.B.A. FRANCO AGUILAR GARCÍA  
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

L.C. JUANA INÉS ELORES PÉREZ  
ENLACE ADMINISTRATIVO