

Juan León Mallorquín, 21 de octubre del 2025

SEÑORES

MIEMBROS DE LA COMITÉ DE EVALUACIÓN

MUNICIPALIDAD DE SANTA RITA

La empresa oferente LOS OSKR GROUP, en relación con la observación N° 2 del proceso licitatorio, expone la siguiente justificación técnica y documental:

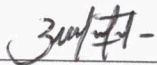
La marca STIHL tiene su sede central y casa matriz en Alemania, país donde se encuentra su fábrica principal y su centro de ingeniería, investigación y desarrollo. Por tanto, conforme a los estándares internacionales de origen industrial, la procedencia del producto se considera alemana, aun cuando determinadas líneas de producción o ensamblaje se realicen en plantas subsidiarias ubicadas en otros países (como Estados Unidos, Brasil o China), las cuales operan bajo supervisión directa, control de calidad, licencias y tecnología de STIHL Alemania.

De acuerdo con los criterios de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) y las normativas internacionales de origen no preferencial, la procedencia de un producto corresponde al país donde se lleva a cabo la última transformación sustancial o donde se encuentra el fabricante titular de la marca registrada. En este sentido, la marca STIHL mantiene su procedencia alemana, dado que:

1. El fabricante titular es ANDREAS STIHL AG & Co. KG, con sede en Waiblingen, Alemania.
2. Todos los productos STIHL son diseñados, certificados y sometidos a control técnico en Alemania antes de su distribución global.
3. Las plantas de ensamblaje externas no modifican la procedencia legal ni técnica del producto, solo la ubicación del ensamblaje.

En consecuencia, declarar Alemania como país de procedencia es correcto y veraz, ya que los productos STIHL ofertados derivan de un fabricante cuya identidad, propiedad industrial y control técnico residen en Alemania.

Atentamente,



BERNARDA ACOSTA RIVEROS

En calidad de: *Propietaria*

Juan León Mallorquín, 21 octubre del 2025

SEÑORES

MIEMBROS DE LA COMITÉ DE EVALUACIÓN

MUNICIPALIDAD DE SANTA RITA

Considerando la nota emitida por la Comité de Evaluación y Recomendación en fecha 21 de octubre de 2025, con el propósito de presentar la ficha técnica requerida de la LICITACIÓN POR MENOR CUANTIA NACIONAL N° 29/2025 “ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES” -ID N° 473745.

1	Desmalezadora	Unidad	Unidad	<p>Marca: Stihl            Modelo: 221            Tipo de Motor: Convencional, de 2 tiempos            Cilindrada (cc): 37,7 cc            Potencia (kW/HP): 2.3 HP (1.5 kW)            Velocidad máxima del motor: 12.500 RPM            Peso en seco (kg): 7.5 kg            Capacidad del depósito de combustible: 0.70 litros            Tipo de eje: Rígido            Sistema de arranque: Manual (con sistema de fácil arranque preferentemente)            Uso recomendado: Profesional, para trabajos exigentes de desmalezado            Incluye arnés doble: Sí  <b>ACCESORIOS DE SEGURIDAD</b>            El oferente entregará conjuntamente con cada equipo los siguientes elementos de protección personal (EPP), sin costo adicional:</p> <p>01(uno) Lente de protección transparente o tipo visor, 01 (uno) Protector auditivo (tipo orejera), 01 (uno) Par de guantes de cuero, 01 (uno) Casco de seguridad con protector frontal (tipo malla metálica o visor, 01 (uno) Arnés doble ergonómico</p> <p>El equipo es nuevo, sin uso, original de fábrica, y de última generación.</p>
2	Sopladora	Unidad	Unidad	<p>Marca: Stihl            Modelo: BG- 50            Motor: Cilindrada: 27.2 cm<sup>3</sup>            Potencia: 1.0 HP            Rendimiento de Soplado: Velocidad del aire: 200 km/h (60 m/s), Volumen máximo de aire: 650 m<sup>3</sup>/h            Peso: 3.6 kg            Nivel de presión sonora: 85 dB(A)</p>

3	Podadora de altura	Unidad	Unidad	Marca: Stihl modelo: HT-135 año: 2025 Podadora de altura profesional para cortar ramas y aclarar arboledas, con una altura de corte de 5 metros Motor: Convencional 2T Potencia: 1.9 HP Peso: 7,82 kg. Cilindrada: 36,3 cm3 El Oferente incluirá conjuntamente con el equipo los siguientes Accesorios:01(uno) lente de protección,01(uno) Protector auditivo, 01(uno) Par de guantes de cuero, 01(uno)Casco con protector frontal
---	--------------------	--------	--------	--

4	Motosierra	Unidad	Unidad	<p>                     Marca: Stihl                      Modelo: 651                      Tipo de Motor: Convencional, 2 tiempos, monocilíndrico                      Cilindrada (cc): 91.1 cc                      Potencia (kW/HP): 6.7 HP                      Capacidad del depósito de combustible: 0.85 litros                      Capacidad del depósito de aceite de cadena: 0.40 litros                      Peso en seco (kg): 7.4 kg (sin combustible ni barra)                      Largo de barra guía (espada): 63 cm                      Paso de cadena: 3/8”                      Sistema de arranque: Manual, con sistema de asistencia o descompresor preferentemente                      Sistema antivibración: Obligatorio                      Uso recomendado: Profesional – corte intensivo de maderas duras y árboles gruesos                      ACCESORIOS                        El oferente deberá entregar conjuntamente con cada equipo los siguientes elementos de seguridad y accesorios mínimos, sin costo adicional:                 </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 (uno) Lente de protección transparente o visor facial</li> <li>• 01 (uno) Protector auditivo (tipo orejera)</li> <li>• 01 (uno) Par de guantes de cuero reforzado</li> <li>• 01 (uno) Casco de seguridad con protector frontal</li> <li>• 01 (una) Lima para cadena</li> <li>• 01 (una) Herramienta combinada (llave y destornillador)</li> </ul> <p>01 (una) Funda o protector para barra guía</p>
---	------------	--------	--------	--

3/1/11 -

5	Motosierra	Unidad	Unidad	Marca: Stihl Modelo: 162 Tipo de Motor: Convencional, 2 tiempos, monocilíndrico Cilindrada (cc): 30.1 cc Potencia (kW/HP): 1.7 HP (1.1 kW) Capacidad del depósito de combustible: 0.25 litros Capacidad del depósito de aceite de cadena: 0.14 litros Peso en seco (kg): 4.0 kg (sin herramienta de corte ni combustible) Largo de barra guía (espada): 35 cm Paso de cadena: 3/8" Pico Sistema de arranque: Manual, con resorte de arranque o sistema de fácil encendido Sistema antivibración: Obligatorio Uso recomendado: Semiprofesional – para poda, corte de leña y mantenimiento general
---	------------	--------	--------	--

3044-