



ALCALDÍA  
**Santo Domingo Este**  
DIRECCIÓN DESARROLLO SOCIAL



Jueves 11 de junio 2026

DDSS-449-2026

**A** **Dioris Anselmo Astacio Pacheco**  
Alcalde Municipal del Santo Domingo Este

**Vía** **Helen Medina**  
Directora Administrativa

**Atención** **Ana Betances**  
Encargada de compra y Contrataciones.

**Asunto** **Solicitud de dotación de ayuda técnica**

**Anexo** **Listado de Requerimiento**

**Codigo** **2.6.3.1.01**

Por medio de la presente, nos dirigimos a usted con la finalidad de solicitar una dotación de ayuda técnica destinada a la **Fundación Camila María, Sector Vietnam, Los Minas.**

Por un valor de **RDS 3,000,000.00 (Tres millones de pesos con 00/100).** La presente solicitud corresponde al **Presupuesto Participativo Municipal del año 2026.**

Agradecemos de antemano la atención prestada.  
Atentamente,


  
**Lic. Gamaliel Pérez González**  
Director de Desarrollo Social y Salud

## Ficha Técnica

Especificaciones Dotación de ayudas técnicas.

Ítem	Instituciones	Monto
<b>1</b>	<b>Fundación Camila María, Sector Vietnam, Los Minas.</b>	<b>RD\$ 3,000,000.00</b>

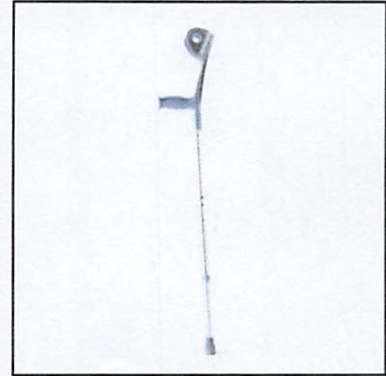
Ítem	Código	Descripción	Cantidad
1	42211501	Bastones para personas con discapacidad visual	150
2	42211501	Bastones de apoyo fijos	150
3	42211502	Muletas Auxiliares	150
4	42211506	Andadores de 4 patas sin ruedas	120
5	42192210	Silla de rueda Estándar.	75

Especificaciones Técnicas	Imágenes
<p><b>Bastón para personas con discapacidad visual</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Bastón blanco de orientación y movilidad.</li> <li>• <b>Material:</b> Aluminio o fibra de vidrio, ligero y resistente.</li> <li>• <b>Longitud:</b> Variable según el usuario (aprox. 100–140 cm).</li> <li>• <b>Peso:</b> Aproximadamente 0.2–0.5 kg.</li> <li>• <b>Empuñadura:</b> Ergonómica y antideslizante.</li> <li>• <b>Punta:</b> Intercambiable, de material resistente al desgaste.</li> <li>• <b>Diseño:</b> Plegable.</li> <li>• <b>Características:</b> Color blanco de alta visibilidad, liviano, fácil de transportar y diseñado para facilitar la detección de obstáculos y la orientación durante el desplazamiento.</li> </ul>	



### Bastón de apoyo con brazaletes integrado

- **Tipo:** Bastón canadiense (con brazaletes integrado).
- **Material:** Aluminio ligero y resistente.
- **Altura:** Regulable (aprox. 75–100 cm).
- **Capacidad de carga:** Hasta 100–120 kg.
- **Brazaletes:** Integrado, de plástico resistente, para mayor estabilidad del antebrazo.
- **Empuñadura:** Ergonómica y antideslizante.
- **Contera:** Goma antideslizante de alta resistencia.
- **Peso:** Aproximadamente 0.5–0.8 kg.
- **Características:** Liviano, resistente a la corrosión, de altura ajustable y diseñado para proporcionar mayor soporte y estabilidad durante la marcha.



### Muletas auxiliares

- **Tipo:** Muletas axilares ajustables.
- **Material:** Aluminio ligero y resistente.
- **Altura:** Regulable para adaptarse al usuario.
- **Capacidad de carga:** Hasta 100–120 kg.
- **Apoyo axilar:** Acolchado para mayor comodidad.
- **Empuñadura:** Ergonómica y antideslizante.
- **Conteras:** Goma antideslizante de alta resistencia.
- **Peso:** Aproximadamente 0.8–1.2 kg por muleta.
- **Características:** Livianas, resistentes a la corrosión, con ajuste de altura y diseñadas para proporcionar estabilidad y apoyo durante la marcha.



### Andador de fijos de 4 patas sin ruedas

- **Tipo:** Andador fijo de cuatro patas.
- **Material:** Aluminio ligero y resistente.
- **Altura:** Regulable (aprox. 75–95 cm).
- **Capacidad de carga:** Hasta 100–120 kg.
- **Empuñaduras:** Ergonómicas y antideslizantes.
- **Patatas:** Cuatro apoyos con conteras de goma antideslizante.
- **Peso:** Aproximadamente 2–3 kg.
- **Diseño:** Plegable para facilitar el transporte y almacenamiento.
- **Características:** Liviano, resistente a la corrosión, proporciona máxima estabilidad y apoyo durante la marcha en superficies planas.





### Silla de ruedas estándar

- Tipo: Manual plegable.
- Material: Acero o aluminio.
- Capacidad de carga: 100–130 kg.
- Peso: 16–20 kg.
- Asiento: 40–50 cm de ancho.
- Ruedas: Traseras de 24" y delanteras de 6–8".
- Reposabrazos: Fijos o abatibles.
- Reposapiés: Desmontables y abatibles.
- Frenos: Manuales en las ruedas traseras.
- Tapizado: Nylon o vinilo.
- Características: Plegable, resistente y fácil de transportar





Jueves 11 de junio 2026

DDSS-461-2026

**A** **Dioris Anselmo Astacio Pacheco**  
 Alcalde Municipal del Santo Domingo Este

**Vía** **Helen Medina**  
 Directora Administrativa

**Atención** **Ana Betances**  
 Encargada de compra y Contrataciones

**Asunto** **Solicitud de dotación de ayuda técnica**

**Anexo** **Listado de Requerimiento**

**Codigo** **2.6.3.1.01**



Por medio de la presente, nos dirigimos a usted con la finalidad de solicitar una dotación de ayuda técnica destinada a la **FUNDACION TECNOLOGICA PARA CIEGOS LUIS BRAILLE (FUNTECLUB)**.

Por un valor de **RDS\$ 3,000,000.00 (Tres millones de pesos con 00/100)**. La presente solicitud corresponde al **Presupuesto Participativo Municipal del año 2026**.

Agradecemos de antemano la atención prestada.  
 Atentamente,

**Lic. Gamaliel Pérez González**  
 Director de Desarrollo Social y Salud






## Ficha Técnica




### Especificaciones Dotación de ayudas técnicas

Ítem	Institución	Monto
1	FUNDACION TECNOLOGICA PARA CIEGOS LUIS BRAILLE (FUNTECLUB)	RDS\$ 3,000,000.00

Ítem	Código	Descripción	Cantidad
1	42211501	Bastones para personas con discapacidad visual	150
2	42211501	Bastones de apoyo fijos	150
3	42211502	Muletas Auxiliares	150
4	42211506	Andadores de 4 patas sin ruedas	120
5	42192210	Silla de rueda Estándar.	75

Especificaciones Técnicas	Imágenes
<p><b>Bastón para personas con discapacidad visual</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Bastón blanco de orientación y movilidad.</li> <li>• <b>Material:</b> Aluminio o fibra de vidrio, ligero y resistente.</li> <li>• <b>Longitud:</b> Variable según el usuario (aprox. 100–140 cm).</li> <li>• <b>Peso:</b> Aproximadamente 0.2–0.5 kg.</li> <li>• <b>Empuñadura:</b> Ergonómica y antideslizante.</li> <li>• <b>Punta:</b> Intercambiable, de material resistente al desgaste.</li> <li>• <b>Diseño:</b> Plegable.</li> <li>• <b>Características:</b> Color blanco de alta visibilidad, liviano, fácil de transportar y diseñado para facilitar la detección de obstáculos y la orientación durante el desplazamiento.</li> </ul>	



<p><b>Bastón de apoyo con brazaletes integrado</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo:</b> Bastón canadiense (con brazaletes integrados).</li><li>• <b>Material:</b> Aluminio ligero y resistente.</li><li>• <b>Altura:</b> Regulable (aprox. 75–100 cm).</li><li>• <b>Capacidad de carga:</b> Hasta 100–120 kg.</li><li>• <b>Brazaletes:</b> Integrados, de plástico resistente, para mayor estabilidad del antebrazo.</li><li>• <b>Empuñadura:</b> Ergonómica y antideslizante.</li><li>• <b>Contera:</b> Goma antideslizante de alta resistencia.</li><li>• <b>Peso:</b> Aproximadamente 0.5–0.8 kg.</li><li>• <b>Características:</b> Liviano, resistente a la corrosión, de altura ajustable y diseñado para proporcionar mayor soporte y estabilidad durante la marcha.</li></ul>	
<p><b>Muletas auxiliares</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo:</b> Muletas axilares ajustables.</li><li>• <b>Material:</b> Aluminio ligero y resistente.</li><li>• <b>Altura:</b> Regulable para adaptarse al usuario.</li><li>• <b>Capacidad de carga:</b> Hasta 100–120 kg.</li><li>• <b>Apoyo axilar:</b> Acolchado para mayor comodidad.</li><li>• <b>Empuñadura:</b> Ergonómica y antideslizante.</li><li>• <b>Conteras:</b> Goma antideslizante de alta resistencia.</li><li>• <b>Peso:</b> Aproximadamente 0.8–1.2 kg por muleta.</li><li>• <b>Características:</b> Livianas, resistentes a la corrosión, con ajuste de altura y diseñadas para proporcionar estabilidad y apoyo durante la marcha.</li></ul>	
<p><b>Andador de fijos de 4 patas sin ruedas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tipo:</b> Andador fijo de cuatro patas.</li><li>• <b>Material:</b> Aluminio ligero y resistente.</li><li>• <b>Altura:</b> Regulable (aprox. 75–95 cm).</li><li>• <b>Capacidad de carga:</b> Hasta 100–120 kg.</li><li>• <b>Empuñaduras:</b> Ergonómicas y antideslizantes.</li><li>• <b>Patas:</b> Cuatro apoyos con conteras de goma antideslizante.</li><li>• <b>Peso:</b> Aproximadamente 2–3 kg.</li><li>• <b>Diseño:</b> Plegable para facilitar el transporte y almacenamiento.</li><li>• <b>Características:</b> Liviano, resistente a la corrosión, proporciona máxima estabilidad y apoyo durante la marcha en superficies planas.</li></ul>	



ALCALDÍA  
**Santo Domingo Este**  
DIRECCIÓN DESARROLLO SOCIAL



### Silla de ruedas estándar

- Tipo: Manual plegable.
- Material: Acero o aluminio.
- Capacidad de carga: 100–130 kg.
- Peso: 16–20 kg.
- Asiento: 40–50 cm de ancho.
- Ruedas: Traseras de 24" y delanteras de 6–8".
- Reposabrazos: Fijos o abatibles.
- Reposapiés: Desmontables y abatibles.
- Frenos: Manuales en las ruedas traseras.
- Tapizado: Nylon o vinilo.
- Características: Plegable, resistente y fácil de transportar

