



HACIENDA

CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

| | |
|-----------------------|---|
| ID DOCUMENTO | EG1739795524248ALuHI |
| FECHA DEL CERTIFICADO | 17 DE FEBRERO DE 2025 |
| CAPITULO | 0206-MINISTERIO DE EDUCACIÓN |
| SUBCAPITULO | 01-MINISTERIO DE EDUCACION |
| UNIDAD EJECUTORA | 0011-CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL PARA LA DISCAPACIDAD (CAID) |
| SNIP | N/A |
| REF. DEL PROCESO | CAID-DAF-CM-2025-0007 |
| DESCRIPCION | Adquisición De Artículos Varios Para Colaboradores Del Centro De Atención Integral Para La Discapacidad (CAID). |
| MONTO DEL PROCESO | 303,500.00 |
| MONEDA | PESOS DOMINICANOS |
| NUMERO PREVENTIVO | 2025.0206.01.0011.263-Versión 1 |

Se **CERTIFICA** que el Presupuesto General del Estado para el año 2025, aprobado por Ley No.80-2024, dispone de balance de Apropiación Presupuestaria suficiente para iniciar procesos de contratación de bienes, obras y servicios por el monto indicado en este documento, en cumplimiento a lo establecido en el Decreto 15-17 del 08 febrero de 2017. De acuerdo al siguiente detalle :

CATÁLOGO DE BIENES Y SERVICIOS

| Código ítems de compras | Descripción ítems de compras |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 10161905 | Ramitas y tallos secos |
| 42251610 | Pelotas o accesorios terapéuticos |
| 53141507 | Broches |

| Cuenta Presupuestaria | Nombre de la Cuenta Presupuestaria | Monto Presupuestado 2025 |
|-----------------------|---|--------------------------|
| 2.3.1.3.03 | Productos forestales | 103,500.00 |
| 2.3.2.1.01 | Hilados, fibras, telas y útiles de costura | 135,000.00 |
| 2.3.9.3.01 | Útiles menores médico, quirúrgicos o de laboratorio | 65,000.00 |
| Total | | 303,500.00 |

El monto de : **Trescientos tres mil quinientos con 00/100 (303,500.00)



Para la verificación de la integridad de este documento electrónico, ingresar a la siguiente dirección web:

<http://api-sigef.hacienda.gob.do/servicios/general/reporte/publico/RP1739796608387oqOEgYZcdb1ptXnsSVm3Mv4oj>

