

<b>No. Formulario</b>
VMPSA.SNCC.D.001
<b>Versión</b>
Rev.: d/f 26.jul.2023
<b>Aprobación</b>
Rev.: d/f 26.jul.2023

<b>No. Expediente</b>
(No. Proceso de Compra)
<b>No. Documento</b>
MARD-2026-5327
<b>Fecha</b>
Friday/20/Mar./2026



# Ministerio de Agricultura

SOLICITUD DE COMPRA Y/O CONTRATACIÓN DE SERVICIOS  
Unidad operativa de compras y contrataciones

**Descripción de la adquisición:** Solicitud de compra de filtros y lubricantes para los camiones marca: Internacional, modelo: HV607, fichas: B6-315, B6-318 y B6-319, que se encuentran prestando servicios en la Regional Norcentral.

**Objeto de la adquisición:** Para uso del Departamento de Construcción y Reconstrucción de Caminos Rurales

**Identificación del programa:** Departamento de Construcción y Reconstrucción de Caminos Rurales

**Proceso:** AGRICULTURA-DAF-CD-2026-0013

**Nombre Responsable:** John Ortiz

**Contacto y Correo:** [john.ortiz@agricultura.gob.do](mailto:john.ortiz@agricultura.gob.do)

## Detalle del pedido

Ítem(s)	Código <sup>a</sup> Clasificador	Código <sup>b</sup> Objetal	Descripción(es) Ampliada(s)	Unidad(es) de Medida(s)	Cantidad Solicitada	Precio Unit. Estimado	Monto Total
1	40161504	2.3.9.8.01	Filtro de aceite de motor	Unidad	3	2,355.80	7,067.40
2	40161513	2.3.9.8.01	Filtro separador de combustible	Unidad	3	2,625.96	7,877.88
3	40161513	2.3.9.8.01	Filtro combustible	Unidad	3	2160.64	6,481.92
4	40161505	2.3.9.8.01	Filtro de aire primario	Unidad	3	4,806.13	14,418.39
5	40161505	2.3.9.8.01	Filtro de aire secundario	Unidad	3	3,752.78	11,258.34
6	40161505	2.3.9.8.01	Filtro de aire de cabina	Unidad	3	1,466.46	4,399.38
7	15121501	2.3.7.1.05	Aceite de motor 15W-40	Unidad	30	\$5,489.30	\$164,679.00
					<b>48</b>		<b>216,182.31</b>

John Ortiz  
Analista de Compras

**Referencia:**

/a: conforme al catálogo de rubros de bienes y servicios. [DGCP]

/b: conforme al manual de clasificador presupuestario por objeto del gasto. [DIGEPRES]

**DISTRIBUCIÓN Y COPIAS**  
Original 1 – Expediente de Compras  
Copia 1 – Agregar Destino

