



Volver

Opciones

★ Expediente **ADQUISICIÓN DE MEDICAMENTOS PARA SER DONADOS ...** (id.DO1.BDOS.877629)

Compras Menores | Presentación de ofertas

LOTERIA NACIONAL-DAF-CM-2020-0077 (Cancelada) [ver proceso](#)

Total estimado 4,336,200 Pesos Dominicanos | Clasificación de objetos Bienes

Unidad de requisición DIRECCION DESARROLLO Y ASISTENCIA SOCIAL

ADQUISICIÓN DE MEDICAMENTOS PARA SER DONADOS AL HOSPITAL REGIONAL DR. ANTONIO MUSA, SAN PEDRO DE MACORIS

LISTA DE OFERTAS

[Abrir Panel](#)

[Opciones](#)

OBSERVACIONES A LOS DOCUMENTOS DEL PROCESO

No tiene ninguna observación a los documentos del proceso

[Quiere crear un\(a\) Modificación](#)

EVALUACIÓN ECONÓMICA

[Opciones](#)

MENSAJES

[Crear](#)

Sin mensajes

INFORMES PROCESO DE ADJUDICACIÓN

[Opciones](#)

TAREAS

[Crear](#)

Sin tareas

EVALUACIÓN

[Opciones](#)

MODIFICACIONES / ADENDAS

[Crear](#)

No tiene ninguna modificación

CONTRATOS

[Opciones](#)

PROVEEDORES INTERESADOS

Sin proveedores interesados

ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS

Las modificaciones serán aplicadas sólo en este proceso

Equipo: [CM / 16/6/2020 12:54 \(UTC -4 horas\)](#)((UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan) / [24/6/2020 12:55 \(UTC -4 horas\)](#)((UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)

Aprobar consulta

Paso 1 - Sequential

★ Compradores :: Aprobadores

Aprobar rectificación de consulta

Paso 1 - Sequential

★ Compradores :: Aprobadores

Aprobar adjudicación de la consulta

Paso 1 - Sequential

★ Compradores :: Aprobadores

Aprobar el contrato de la consulta

Paso 1 - Sequential

★ Compradores :: Aprobadores

Aprobar modificación de contrato

Paso 1 - Sequential

★ Compradores :: Aprobadores

EVENTOS DEL PROCESO

El procedimiento DO1.BDOS.877629 se ha creado correctamente.

[Eunice Estela Garcia Jaime](#)
24/6/2020 12:55

El procedimiento DO1.BDOS.877629 ha pasado de estar Elaboración de la consulta en marcha a estar Pliego cancelado.

[Eunice Estela Garcia Jaime](#)
24/6/2020 13:47

[Ver más »](#)

CONSTANCIAS DEL PROCESO

Sin constancias del DGCP