

**SOLICITUD DE
ARTICULOS-MATERIALES Y/O SERVICIOS**

N° de Pedido	
--------------	--

Prog.	01	Nombre de la Oficina	Dirección General de Control de Inocuidad Alimentaria
U.E.	09		

HACER EL FAVOR DE LLENAR ESTA SOLICITUD A MAQUINA

Código	Nombre del Art. o Servicios	Cantidad	Especificaciones - características y/o medidas
	Repelente tipo Spray liquido	80	Repelente en Spray tipo líquido en envase mayor o igual a 200ml En base a los principios activos Dietil toluamida (DEET), aminopropionato (IR3535), citronela y/o picaridina.

Necesidades de tiempo de entrega 15 días

Motivo de la necesidad: _____

Norman Bennett
Firma

Fecha del pedido	21	09	2018
------------------	-----------	-----------	-------------

DMTV Norman Bennett
PASADO AL **Gerente de Inocuidad Alimentaria**
DIGECIA - MGAP
FIRMA

SELLO

DEPARTAMENTO DE PROVEEDORES

Proveedor: _____

Monto Total ESTIMADO \$ _____

remisión cotización			
---------------------	--	--	--

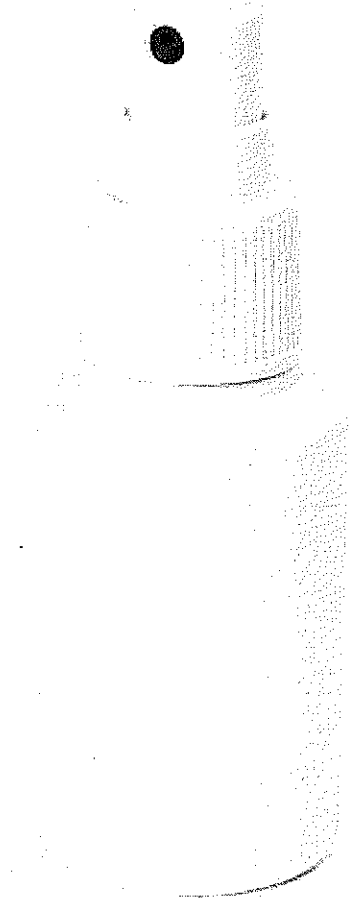
Firma

CONTABILIDAD Y FINANZAS

SI		Fondo Rotatorio		Gastos	
NO					

N° SIIF	AFECTACIÓN					Compromiso					Obligación				

Firma del Contador



SOLICITUD DE ARTICULOS-MATERIALES Y/O SERVICIOS

N° de Pedido

Prog.	01	Nombre de la Oficina	Dirección General de Control de Inocuidad Alimentaria
U.E.	09		

HACER EL FAVOR DE LLENAR ESTA SOLICITUD A MAQUINA

Código	Nombre del Art. o Servicios	Cantidad	Especificaciones - características y/o medidas
	Pantalla solar tipo crema	80	Pantalla solar tipo crema en envase superior a 200ml, FPS superior o igual a 30

Necesidades de tiempo de entrega 15 días

Motivo de la necesidad: _____

Norman Sennett
DMTV Norman Sennett

Gerente de Inocuidad Alimentaria

PASADO AL SIC DIGECIA - MGAP

Fecha del pedido	21	09	2018
------------------	-----------	-----------	-------------

FIRMA

SELLO

DEPARTAMENTO DE PROVEEDORES

Proveedor: _____

Monto Total ESTIMADO \$ _____

remisión cotización			
---------------------	--	--	--

Firma

CONTABILIDAD Y FINANZAS

SI		Fondo Rotatorio	Gastos
NO			

N° SIIF	AFECTACIÓN	Compromiso	Obligación

Firma del Contador