

DIRECCIÓN GENERAL
DE PROGRAMAS ESPECIALES
DE LA PRESIDENCIA

### Formulario de Solicitud de Bienes y Servicios

V 2 ,fecha version:22/08/2019

No. Solicitud: QAC-03-2020-3649

Presupuesto: Quisqueya Aprende Contigo

Solicitante: Dirección Programa Quisqueya Aprende

Contigo

Objeto Compra: kit de primeros auxilios

Fecha Solicitud: 20-03-2020

Tipo de Solicitud: Bienes

Exepción: No

No Item	Ар	Prod	Act	Cuenta Auxiliar	Insumo	Descripción	Unid.	Cant.	P/U	Monto
1	1	1	27	2.6.3.1.01	Equipos medico y de laboratorio	solicitud de Kits de insumo de primeros auxilios	1	554.00	1,983.00	1,098,582.00
									1,983.00	1,098,582.00

#### Comentarios/observaciones:

Arelis González

Elaborado por

Francisco Benedicto

**Aprobado por**: La Dirección de Planificación y Desarrollo

Angeline Molina

Autorizado por:

Director(a)/Encargado(a) área solicitante

Aprobado por:

Directora (a) Administrativo(a) Financiera

#### Plan de Entrega Estimado

No Item	Descripción Insumo	Cant.	Lugar Entrega	DIRECCIÓN GENERAL  Fecha DEHOTA GRAMAS ESPECIALES Entrega DEEntregaSIDENCIA
1	solicitud de Kits de insumo de primeros auxilios	554.0	0 DIGEPEP I	D31/3/2020hen 09:00:00ministrativo

Nombre y Firma

Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

23/3/2020 9:42:11

Pagina No.1/2

DIRECCION GENERAL BE PROGRAMAS ESPECIALES

DE LA PRESIDENCIA



DIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMAS ESPECIALES DE LA PRESIDENCIA

# Formulario de Solicitud de Bienes y Servicios v 2 ,fecha version;22/08/2019

23/3/2020 9:42:11 Pagina No.2/2

## KIT COVID 19

NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRESENTACION
1	AMBROXOL 15 MG/MIL, FRASCO X 120 ML	1	UNIDAD
2	CETIRIZNINA 10 MG, COMPRIMIDO ORAL, BLISTER	10	UNIDAD
3	GASA PRECORTADA 4*4	5	UNIDAD
4	GUANTES DESECHABLES	2	PARES
5	ELECTROLITE O PEDIALITE	1	UNIDAD
6	GEL ANTI BACTERIAL 4 ONZAS	1	UNIDAD
7	ACETAMINOFEN, BLISTER	1	UNIDAD
8	AMOXICILINA 500MG CAPSULA ORAL BLISTER	5	UNIDAD
9	BACTERICIDA	1	UNIDAD
10	TERMOMETRO	1	UNIDAD
11	PAPEL HIGIENICO	1	UNIDAD
12	MASCARILLA DE TELA DESECHABLE	1	UNIDAD
13	JABON LIQUIDO	1	UNIDAD