



394
1920

**Unidad Ejecutora del Componente Educación del Programa República Digital
"Año del Fomento a las Exportaciones"**

Santo Domingo, D. N.
28 de febrero de 2018.

UECEPRD No. 063/2017

Al : **Lic. Freddy Radhames Rodríguez**
Viceministro Administrativo y Financiero

Ing. Melvin Cáceres
Director General Administrativo

Atención: **Lic. Ernesto Fersobe Pichardo**
Director General de Servicios Generales

Lic. Yajaira Asunción Pérez Guzman
Directora de Compras y Contrataciones

Asunto : Solicitud de Compra de Señaléticas

Anexo : Listado de Señaléticas, sus especificaciones



[Handwritten signatures in blue ink]

00003529
Ministerio de Educación
REPUBLICA DOMINICANA
Dirección de Compras y Contrataciones

RECIBIDO
Firma: *[Signature]*
Fecha: 20-3-18 Hora: 2:01

Cortésmente, me dirijo a ustedes en ocasión de solicitarles la compra de las Señaléticas que serán utilizadas en la "Unidad Ejecutora del Componente Educación del Programa República Digital", esto como parte del proceso de adecuación del edificio sede de esta unidad.

Agradeciendo su siempre atenta colaboración, se despide con un cordial saludo,

[Handwritten signature of Johan Rodríguez Ruiz]

Ing. Johan Rodríguez Ruiz
Director General



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Dirección de Servicios Generales
Fecha: 15-3-18
Horario: JR/abc 6:00
Firma: *[Signature]*

Unidad Ejecutora del Componente Educación del Programa República Digital

Listado de Vallas

Cantidad	Unidad de Medida	Descripción
171	UNIDADES	<p>Confección de señaléticas en ACM/ Tola Aluminio/ Acrílico. Fabricación de señaléticas en material ACM, Tola de aluminio calibre 16, acrílico transparente 3mm, cortado en router computarizado electrónico rotulada a base de vinyl adhesivo de corte y vinyl adhesivo especial fotoluminocente, cortado en plotter electrónico y aplicación de su transfer para colocar. Aplicación de media lunas, sujetador de techo y silicón y tape doble cara para su colocación en pared</p>
1	UNIDAD	<p>Letras pegada a pared en acrílico armado, confección de logo fabricado en acrílico 1/8 blanco, cortado en router computarizado electrónico pintado a base de sistema automotriz y su frente rotulado a base de vinyl adhesivo de corte, para ser colocado en pared existente, iluminada a base de módulos de led (3 luces de alta intensidad), tamaño 79 pulgadas de largo * 42 pulgadas de alto.</p>