

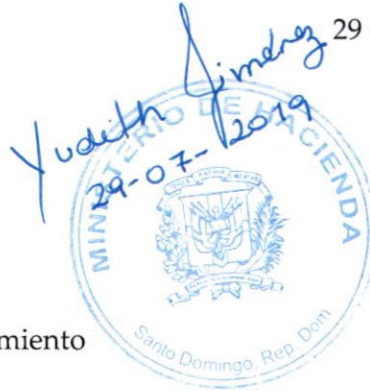


Ministerio de Hacienda
"Año de la Innovación y la Competitividad"

MH-2019-026956

29 de julio de 2019

YUDITH JIMÉNEZ GONZÁLEZ
Directora de Coordinación de Despacho
Su despacho



Asunto: Autorización requerimiento

Distinguida Directora:

Cortésmente, le remito la solicitud recibida para su autorización:

Planificada: Sí No

Fecha de Recepción	No. de Oficio	Fecha del Documento	Área Organizativa	Requerimiento
29/07/2019	26607	25/07/2019	División de Mantenimiento	Compra e Instalación de un nuevo ascensor para 11 personas

Estamos anexando cotización con precios referenciales en el mercado

Atentamente,

MIGUELINA GARCÍA DUCÓS
Directora de Administración de Bienes y Servicios

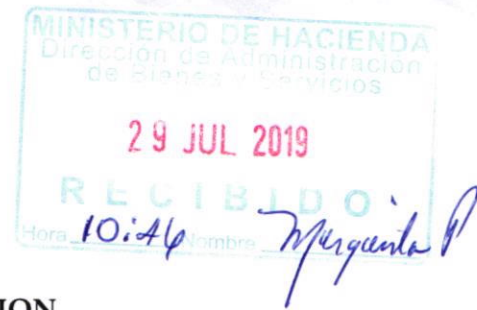


js





Ministerio de Hacienda
"Año de la Innovación y la Competitividad"



REQUERIMIENTO DE COMPRA O CONTRATACION
División de Mantenimiento

MH-2019-026607

25 de julio de 2019

Señora,
Miguelina García Ducós
Directora de Administración de Bienes y Servicios
Su despacho

Vía : **Ingeniero Edilberto Cordero De Leon**
Encargado de Servicios Generales
Su Despacho

Asunto : Solicitud de Compra

Objeto de la compra : Instalación de un nuevo Ascensor de Pasajeros

Planificada: Si No

En caso de ser no, justifique: compra un ascensor equipo y accesorios de la última generación, voltaje y frecuencia variables, con capacidad para 11 personas (825Kgs.) con 3 paradas y entradas, con velocidad de 60m/min. (1.0m/seg.), en operación 1C-2BC.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Numero de equipo : 1
Capacidad 11 personas (825 Kgs.)
Operación 1C-2BC.
Velocidad 60m/min. (1.0m/seg.)
Control VFGL, Velocidad y frecuencia variable
Número de paradas 3
Número de entradas 3
Recorrido aproximado 7,850mm
Sobre recorrido mínimo 3650mm.



Ministerio de Hacienda

"Año de la Innovación y la Competitividad"

Pozo mínimo requerido 2050 x 1720mm.
Sala de máquinas NO REQUIERE.
Profundidad mínima del foso 1300mm.
Entrada útil 900 x 2100 mm.
Cabina 1350 x 1400 x 2200mm.
Tipo de entradas 1er piso 1 x E-102-SUS
Tipo de entradas demás pisos 2 x E-102-SUS
Sistema de apertura de puertas CENTRAL
Energía de trabajo 220 voltios, 3 fases
Capacidad requerida en sala de máquina 6.0 KVA
Corriente de aceleración Subiendo con plena carga 40.000 AMP
Potencia de motor 5.1 KW
Modelo de máquina PM

Atentamente,



Miguel Angel Smith Sanchez
Encargado

MS/jr