

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "17-500", "Bautista", and "18-5-18".



OFICINA DEL DIRECTOR GENERAL

"Todo por la Patria"

"Año del Fomento a las Exportaciones"

18 de mayo del 2018.

16530

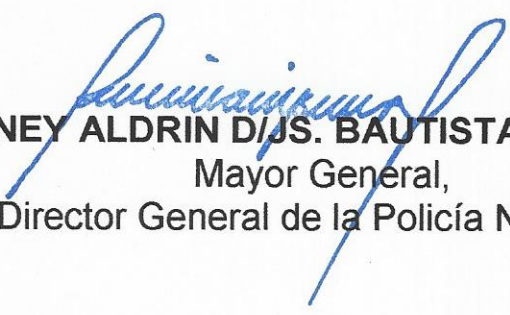
PRIMER ENDOSO:

Al : Intendente General de la Policía Nacional.
CIUDAD.

Asunto : Solicitud compra de ascensor.

Anexo : Oficio No. 90 de esta misma fecha, del
Comandante Departamento de Ingeniería,
P.N.

1.- REFERIDO cortésmente, para los fines correspondientes.


Ing. **NEY ALDRIN D/JS. BAUTISTA ALMONTE,**
Mayor General,
Director General de la Policía Nacional.

BAMPV:
BB: Ls:
pb.



República Dominicana
COMANDANCIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
PALACIO DE LA POLICIA NACIONAL
“Todo Por la Patria”
- “Año del Fomento a las Exportaciones”.-

SANTO DOMINGO, D. N.
18 de Mayo del 2018.

Núm. V-0 0 9 0 :

AL : DIRECTOR GENERAL, P. N.
SU DESPACHO.

Del : Comandante Departamento de Ingeniería, P. N.

Asunto : Solicitud de Ascensor para Pasajeros.

1.- Respetuosamente, me permito dirigirme a ese Superior Despacho, P. N., con la finalidad de solicitarle que nos sean suministrado El Ascensor que detallamos a continuación, el cual será instalado como Ascensor Principal para Transporta a los Oficiales Superiores, de este Palacio, P. N.

DETALLE

✓ 01 Ascensor para Pasajeros, con Cuarto de Máquinas.

Especificaciones:

Tipo de Elevador	:	Ascensor para Pasajeros, con cuarto de máquinas.
Capacidad	:	800 Kgs. (10 Personas).
Velocidad	:	1.50 m./seg. (VVVF).
Paradas y Entradas	:	04 – 04.
Cuarto de maquina	:	Sobre el hueco del ascensor.
Recorrido	:	11,700 mm.
Hueco	:	1,980 mm. de ancho por 1,860 mm. de fondo.
Fosa	:	1,600 mm.
Sobre recorrido	:	4,400 mm.
Operación	:	Simplex Control.
Suministro de voltaje	:	220 V./3 fases / 60Hz / 110v. 1 fase 50 Hz.



República Dominicana
COMANDANCIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
PALACIO DE LA POLICIA NACIONAL
“Todo Por la Patria”
-“ Año del Fomento a las Exportaciones”.-

SANTO DOMINGO, D. N.
18 de Mayo del 2018.

Núm. V-0 0 9 0 :

AL : DIRECTOR GENERAL, P. N.
SU DESPACHO.

Del : Comandante Departamento de Ingeniería, P. N.

Asunto : Solicitud de Ascensor para Pasajeros.

1.- Respetuosamente, me permito dirigirme a ese Superior Despacho, P. N., con la finalidad de solicitarle que nos sean suministrado El Ascensor que detallamos a continuación, el cual será instalado como Ascensor Principal para Transporta a los Oficiales Superiores, de este Palacio, P. N.

DETALLE

✓ 01 Ascensor para Pasajeros, con Cuarto de Máquinas.

Especificaciones:

Tipo de Elevador	:	Ascensor para Pasajeros, con cuarto de máquinas.
Capacidad	:	800 Kgs. (10 Personas).
Velocidad	:	1.50 m./seg. (VVVF).
Paradas y Entradas	:	04 – 04.
Cuarto de maquina	:	Sobre el hueco del ascensor.
Recorrido	:	11,700 mm.
Hueco	:	1,980 mm. de ancho por 1,860 mm. de fondo.
Fosa	:	1,600 mm.
Sobre recorrido	:	4,400 mm.
Operación	:	Simplex Control.
Suministro de voltaje	:	220 V./3 fases / 60Hz / 110v. 1 fase 50 Hz.

[illegible]

Comandante del Departamento de Ingeniería, P. N.



República Dominicana
COMANDANCIA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
PALACIO DE LA POLICIA NACIONAL
“Todo Por la Patria”
-.“ Año del Fomento a las Exportaciones”.-

SANTO DOMINGO, D. N.
18 de Mayo del 2018.

Núm. V-0 0 9 0 :

AL : DIRECTOR GENERAL, P. N.
SU DESPACHO.

Del : Comandante Departamento de Ingeniería, P. N.

Asunto : Solicitud de Ascensor para Pasajeros.

1.- Respetuosamente, me permito dirigirme a ese Superior Despacho, P. N., con la finalidad de solicitarle que nos sean suministrado El Ascensor que detallamos a continuación, el cual será instalado como Ascensor Principal para Transporta a los Oficiales Superiores, de este Palacio, P. N.

DETALLE

- ✓ 01 Ascensor para Pasajeros, con Cuarto de Máquinas.

Especificaciones:

Tipo de Elevador	:	Ascensor para Pasajeros, con cuarto de máquinas.
Capacidad	:	800 Kgs. (10 Personas).
Velocidad	:	1.50 m./seg. (VVVF).
Paradas y Entradas	:	04 – 04.
Cuarto de maquina	:	Sobre el hueco del ascensor.
Recorrido	:	11,700 mm.
Hueco	:	1,980 mm. de ancho por 1,860 mm. de fondo.
Fosa	:	1,600 mm.
Sobre recorrido	:	4,400 mm.
Operación	:	Simplex Control.
Suministro de voltaje	:	220 V./3 fases / 60Hz / 110v. 1 fase 50 Hz.

