



**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.

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

BANPV:  
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.

Tracción de maquina	:	Sin engranaje y motor de velocidad controlada por sistema VVVF.
Sistema de control	:	Controlado por microprocesadores y sistema VVVF.
Sistema de puertas	:	Automática, controlado por sistema VVVF.
Paredes laterales	:	en Acero Inoxidable.
Dimensiones	:	1,300 mm. de ancho por 1,400 mm. de fondo por 2,400 mm. de alto.
Tipo de puerta	:	Automática en Acero Inoxidable, apertura lateral hacia el lado derecho y seguridad en puerta.
Luz de emergencia	:	Encendido automático, con batería recargable.
Pasamanos	:	en Acero Inoxidable.
Panel de operación	:	en Acero Inoxidable.
Alarma	:	Con intercomunicador entre cabina y conserjería.

**Ing. RAMON E. GUZMAN DORREJO,**  
*Coronel, P. N.*

*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.

Tracción de maquina	:	Sin engranaje y motor de velocidad controlada por sistema VVVF.
Sistema de control	:	Controlado por microprocesadores y sistema VVVF.
Sistema de puertas	:	Automática, controlado por sistema VVVF.
Paredes laterales	:	en Acero Inoxidable.
Dimensiones	:	1,300 mm. de ancho por 1,400 mm. de fondo por 2,400 mm. de alto.
Tipo de puerta	:	Automática en Acero Inoxidable, apertura lateral hacia el lado derecho y seguridad en puerta.
Luz de emergencia	:	Encendido automático, con batería recargable.
Pasamanos	:	en Acero Inoxidable.
Panel de operación	:	en Acero Inoxidable.
Alarma	:	Con intercomunicador entre cabina y conserjería.

**Ing. RAMON E. GUZMAN DORREJO,**  
*Coronel, P. N.*

## *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.

Tracción de maquina	:	Sin engranaje y motor de velocidad controlada por sistema VVVF.
Sistema de control	:	Controlado por microprocesadores y sistema VVVF.
Sistema de puertas	:	Automática, controlado por sistema VVVF.
Paredes laterales	:	en Acero Inoxidable.
Dimensiones	:	1,300 mm. de ancho por 1,400 mm. de fondo por 2,400 mm. de alto.
Tipo de puerta	:	Automática en Acero Inoxidable, apertura lateral hacia el lado derecho y seguridad en puerta.
Luz de emergencia	:	Encendido automático, con batería recargable.
Pasamanos	:	en Acero Inoxidable.
Panel de operación	:	en Acero Inoxidable.
Alarma	:	Con intercomunicador entre cabina y conserjería.

**Ing. RAMON E. GUZMAN DORREJO,**  
*Coronel, P. N.*

*Comandante del Departamento de Ingeniería, P. N.*

