



DS-6194
534

2019 MAY 24 AM 10:17 / 26999
Dirección de Informática

APROBADO
DIRECCION GENERAL ADMINISTRATIVA

DNI-19-05-78
Santo Domingo, D. N.
24 de mayo de 2019

Recibido por:

Dr. Pablo Garrido Medina
Director General Administrativo

Asunto **Solicitud de adquisición de Sistema de Alarma Contra Incendios para la nave La Colina.**

Distinguido Doctor Garrido:

Muy cortésmente nos dirigimos a usted, con la finalidad de solicitarle la adquisición de un Sistema de Alarma Contra Incendios con las especificaciones detalladas a continuación, para ser instalado en la nave La Colina, ubicada en la calle J de la Zona Industrial de Herrera:

Cantidad	Marca	Modelo	Descripción
1	Fire Lite	Mod.MS - 9600UDLS	Central de alarma contra incendios direccionable de 636, con fuente de alimentación y cargador de batería automático. Marca Fire Lite Mod.MS - 9600UDLS
2	---	---	Baterías 12 Vlt. 7 AH
25	Fire Lite	Mod.SD355	Detectores de Humos Fotoelectrico Direccionable Fire Lite Mod.SD355 12/24VDC
4	Fire Lite	Mod.BEAM355S	Detectores de Haz proyectado tipo FotoBeam Direccionable Fire Lite Mod.BEAM355S
8	Fire Lite	Mod.BG-12 LXSP	Estacion Manual Direccionable Fire Lite Mod.BG-12 LXSP
15	Fire Lite	Mod.P2R	Horn Strobe Fire Signal Fire Lite 12/24VDC 15/75,100 Mod.P2R
1	Fire Lite	SLC-2LS	Modulo de Expansion de 318 puntos a 636 Modelo Fire Lite SLC-2LS.
3	---	Mod.FR182 18/2 R P/INC	Cable Contra Incendios para Alarmas Mod.FR182 18/2 R P/INC Solid,Twisted,Unshielded 1000'
3	---	Mod.FR182 18/2 STR	Cable Contra Incendios para Alarmas Mod.FR182 18/2 STR Solid,Twisted,Unshielded 1000' GRIS
2	---	Mod.FR182 18/4 FPLR	Cable Contra Incendios para Alarmas Mod.FR182 18/4 FPLR Solid,Twisted,Unshielded 500'
2	---	---	Supresor de Picos DTK120HW/Ditek
1	---	---	Incluir materiales de instalación (Tuberías EMT, Accesorios, etc.)
1	---	---	Incluir Labor de Instalación y Programación

Este sistema analizará el aire y distingue las impurezas que lo contaminan, dando un aviso de una condición de alarma o aumento de temperatura anormal para el ambiente, que podrían determinar un incendio.

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,

Lic. Miguel Ángel García
Director de Informática
DI/mag/ala.-



361567

