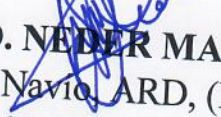


DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MILITAR

FICHA TÉCNICA

Nombre Genérico	:	Equipos para Detector de incendio con alarma.
Descripción	:	Equipos para complementar con el sistema existente en la Sede Central.
Cantidad	:	<ul style="list-style-type: none"> • Detector de humo 10 • Protector acrílico para Pulsador Manual 31
Color	:	Los colores serán manejados a criterio del departamento de seguridad.
Característica Especial	:	<p>Detectores de Humo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debe de contener un microprocesador integral. • Cada detector debe de ser capaz de identificar hasta 32 códigos de diagnóstico que se almacene en el detector. • Indicador LED de estado en cada detector y debe ser visible desde cualquier dirección. • El sistema debe de permitir cambio de tipos de detectores para propósito de reemplazo. • Deben de estar clasificados para operar en distintos entornos (temperatura 0 °C a 49 °C, humedad: 0-93% HR, sin condensación, tensión de funcionamiento 15,20,19,95 VCC). • Sin Instalación. • Debe de ser compatible con el sistema actual instalado en el Ministerio de Trabajo. <p>Protector acrílico para pulsador manual</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cubierta protectora de policarbonato estabilizado a los rayos UV • Texto de la etiqueta – EN CASO DE INCENDIO – LEVANTAR LA CUBIERTA / ACTIVAR LA ALARMA CONTRA INCENDIOS. • Cubiertas con clasificación IP56+. • Tener en cuenta: la profundidad de los pulsadores para operar internamente el equipo. • Se recomienda instalación vertical. • El Protector acrílico debe ser compatible con el pulsador manual de emergencia de doble acción direccionable Kidde FX-278. • Instalación incluida.


OSCAR D. NADER MACHUCA
 Capitán de Navío, ARD, (DEMN)
 Director de seguridad Militar del Ministerio de Trabajo

