

SISTEMA PARA CONTROL DE RONDAS DE VIGILANCIA

El Sistema **ARES V**, es la herramienta ideal para verificar, el apropiado cumplimiento de las Rondas de Vigilancia, de los Guardias de Seguridad y Supervisores, disminuyendo considerablemente la probabilidad de siniestros, tales como robos, incendios y accidentes industriales.

Lector **M-8000** con Tecnología Militar extremadamente resistente a ambientes hostiles, humedad, maltratos, impactos (hasta 5 mts.), una vida útil de 10 años. Aunado con el Software **Ares V**, desarrollado con tecnología actual, lo hacen la Herramienta ideal, al combinar resistencia y sencillez de operación

COMPONENTES DEL SISTEMA

 <p>LECTOR M-8000</p>	 <p>BASE DE DESCARGA</p>	 <p>LIBRETA DE INCIDENCIAS</p>	 <p>LLAVE DE SEGURIDAD</p>
 <p>ESTACION DE REGISTRO</p>	 <p>LLAVERO VIGILANTE</p>	 <p>FUNDA LECTOR</p>	 <p>SOFTWARE ARES V</p>

- ✓ Tecnología de contacto **iButton®**
- ✓ Un iButton es dispositivo electrónico encapsulado en un chasis metálico, el cual contiene un número serial de 16 dígitos grabados por rayo láser en pistas de silicio. El numero serial de cada botón es utilizado como identificador único de personas, elementos, y eventos etc. (Irrepetible en todo el mundo).
- ✓ En Ares V, el iButton se utilizara como identificación de los guardias, supervisores, estaciones de registro, teclado para incidencias, vehículos etc.
- ✓ Los iButtons pueden ser colocados en intemperie.
- ✓ Lector M-8000, diseñado para operar en ambiente en extremo hostiles.
- ✓ Ligero e Increíblemente Robusto, con vida útil de 10 años.



iButton®

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

LECTOR M-8000	
Tamaño:	Largo 98.5 mm, Ancho 48.0 mm, Alto 34.5 mm.
Peso:	150 grs.
Temperaturas de Operación:	-40° a 85°C
Capacidad de Almacenamiento:	5,460 Registros.
Material Carcasa:	Policarbonato Reforzado con 40 % fibra de vidrio. (Absorbe Impactos)
Material Cabezal:	Acero Inoxidable # 304
Led indicador:	Bicolor. Verde para lectura correcta, rojo para incorrecta.
Señal audible:	De confirmación o rechazo, del registro.
Batería:	3 Baterías AAA
Duración de las Baterías:	500,000 Registros o 2 años.
Reloj Interno:	De Tiempo Real Maxim®, mantiene la hora y fecha por 10 años en ausencia de energía.

BASE DE DESCARGA	
Tamaño:	Diámetro 60 mm, Alto 18 mm.
Material Carcasa:	Policarbonato.
Material Cabezal:	Acero Inoxidable # 304

LIBRETA DE INCIDENCIAS	
Tamaño:	Largo 70 mm, Ancho 13 mm, Alto 100 mm.
Teclado:	12 Teclas IButtons. 1-9, Enter y Cancel.
Material:	Policarbonato.
Capacidad:	9,999 Mensajes ó Incidencias.

ESTACION DE REGISTRO	
Tamaño Base:	Largo 52 mm, Alto 32 mm., Grosor 1 mm.
Material Base:	Aluminio.
Componentes:	iButton, Base y 2 Tornillos para fijación en pared.

LLAVERO DE VIGILANTE	
Material Base:	Policarbonato.
Componentes:	Base tipo llavero, iButton.

SOFTWARE ARES V	
✓ Desarrollado en VB Microsoft® Visual Studio para NET.	✓ Reporte de eficiencia de los Guardias.
✓ Motor de Base de datos SQL.	✓ Reporte de marcaciones Faltantes.
✓ Compatible con Windows, XP, Vista, 7, y Win 8 (32 y 64 Bits).	✓ Reporte de desatención en cada Estación de Registro.
✓ Idioma a seleccionar Español ó Ingles.	✓ Reporte de Incidencias Reportadas.
✓ Sin límite de Estaciones de Registro.	✓ Reporte de Marcaciones, por Fecha, Hora, Vigilante, Estación de Registro, Estación de Registro etc.
✓ Sin límite de Vigilantes.	✓ Genera Copias de Seguridad.
✓ Sin límite de Supervisores.	✓ Protegido por clave de acceso.
✓ 9,999 Mensajes de Incidencias, se utilizan claves numéricas, por combinación de teclas.	✓ Reparación automática de daños en las Bases de Datos.
✓ Exporta reportes a Excel, Word y PDF.	✓ Sistema Flexible y expandible.