

**CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD DE SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA {Codigo}**

Nombre : {Nombre}

RUC : {Ruc}

Ubicación : {Ubicacion}

Fecha de verificación : {Fecha}

Validez : 01 año calendario.

La finalidad del alumbrado de emergencia es:

● Iluminar las señales de evacuación.

● Proporcionar el alumbrado necesario en las vías de evacuación de manera que las personas puedan abandonar el local con seguridad a través de las salidas previstas para tal fin.

● Asegurar que los diversos equipos de alarma y protección contra incendios puedan localizarse y usarse fácilmente.

● Permitir que se puedan llevar a cabo las operaciones necesarias relacionadas con

las medidas de seguridad

Descripción del sistema:

El sistema consta de 5 luces de emergencia marca Opalux modelo HB-866T. Características



|  |  |
| --- | --- |
| Tipo | {Tipo} |
| Leds | {Leds} |
| Autonomía | {Autonomia} |
| Area cubierta | {Area} |
| Certificado | UNI – Certificado de Laboratorio de Facultad de Ingeniería  Electrónica (Emitido a este canal comercial LIFE DISTRIBUCION SAC) |
| Garantía | 2 años (Otorgado por este canal comercial), batería 1 año |
| NTP | Cumple con NTP IEC 60598-2-22 sobre luminarias para  alumbrado de emergencia |
| Color de luz | {Color} |
| Batería | {Baeria} |
| Estructura | {Estructura} |
| Otras características | {otros} |



Ubicación

Se ha verificado que los equipos se encuentran en las zona de evacuación y zonas de tránsito.

Estado

Los equipos de iluminación de emergencia se encuentran operativos, así como sus conexiones y accesorios están en buen estado.

Recomendaciones

Los equipos de iluminación de emergencia deben ser testeados una vez al mes y verificar el nivel de carga.

