

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA SALA 1 DE EXPOSICIONES DEL CENTRO DE CULTURA “ANTIGUO INSTITUTO”.

Iluminación

- Estructura “flotante” con carriles electrificados trifásico
- Downlights empotrados para lámpara halógena de 200 w provistos de aros antideslumbrantes.
- Bañadores de pared OPTEC para lámparas halógenas
- Proyector TM para lámpara PAR 38 (120w) FLOOD
- Proyectores Quinta para lámparas halógenas con accesorios para la iluminación de elementos puntuales.
- Reguladores de potencia 0-500 lux.

Climatización

- Niveles de humedad relativa estable en torno a 55 % y de temperatura en torno a 20 °C.
- Existen termohigrógrafos para el control de sus niveles de temperatura y humedad relativa.

Sistema de seguridad

Protección contra incendios

- Alumbrado de emergencia
- Instalación de detección y extinción automática de incendios por Halón 1301 con detectores iónicos de doble cámara sellada, detectores de humos, pulsadores de disparo y bloqueo de Halón, sirenas interiores y exteriores y central de incendios para control
- Bocas de incendio equipadas y extintores.

Protección contra robo y vandalismo

- Central de alarma con transmisor telefónico conectado a la central de alarmas de la Policía Municipal.
- Detectores de rayos infrarrojos.
- Circuito cerrado de televisión con grabación simultánea.
- Personal de vigilancia

Superficie de la sala de exposición: 92,80 m²/ 40,60 metros lineales de pared.

Altura: 4,90 m.