



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD – BÁSICA EX – POST.

ARQUITECTURA:

- ▶ La puerta principal debe contar con un ancho de 120 cm. como mínimo.
- ▶ Las vías de evacuación deberán encontrarse libre de obstáculos.

ESTRUCTURA:

- ▶ El Local no deberá presentar severo deterioro (Fisuras, grietas Deflexiones), y humedad en Paredes, columnas, techos y vigas.
- ▶ El falso techo deberá estar fijo u no debe ser de material inflamable (Triplay, Plástico, etc.).

INSTALACIONES ELECTRICAS:

- ▶ El tablero eléctrico debe ser de material no combustible (Metal o Resina).
- ▶ Debe Contar con Interruptores termo – magnéticos, plenamente identificados (Prohibidos llaves Tipo cuchilla).
- ▶ El Cableado eléctrico debe ser tipo lineal (Prohibido tipo Mellizo).
- ▶ El cableado eléctrico debe estar protegido por canaletas o tubos de PVC, y las cajas de paso deben Tener tapa.
- ▶ Los Tomacorrientes deben encontrarse en buen estado, y no deben utilizar adaptadores múltiples
- ▶ Los Equipos de alumbrado (Focos, Fluorescente, lámparas, etc.)no deben presentar conexiones Expuestas.

SEGURIDAD Y PROTECCION CONTRA INCENDIOS.

- ▶ El Local debe contar con contra señales de seguridad (salidas, Riesgo Eléctrico y extintores).
- ▶ El Local debe contar con extintor operativo y carga vigente tipo POS de 6 kg. cada 25 M2 (En Algunos casos, solo será necesario un balde de arena y agua.)
- ▶ Los Materiales y productos deben estar almacenados en forma segura y que no obstruyan las vías De evacuación.