Para determinar el número de salidas de emergencia en base a la capacidad del edificio se determinará en base a la siguiente tabla: **(ANEXO 6).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUMERO DE SALIDAS DE EMERGENCIA BASADO EN LA CAPACIDAD DELINMUEBLE O EDIFICACION** | | | |
| CLASE | NUMERO DE OCUPANTES | NUMERO DE SALIDAS DE EMERGENCIAS | ESPECIFICACIONES |
| 1 | 3,000 Ó MAS | SECALCULARA DE ACUERDO AL NUMERAL 3.11 DE LOS TERMINOS DE REFERENCIA | DEBERA SER PUERTA DOBLE, RETIRADAS DE UNA DE LA OTRA CUANTO SEA POSIBLE, ABATIEMIENTO HACIA FUERA CON ANGULO DE 90°, ANCHO DE UN METRO CON VEINTE CENTIMETROS EN CADA PUERTA |
| 2 | 1,000 A 3,000 | 4 |
| 3 | 600 A 1,000 | 3 |
| 4 | 200 A 600 | 2 |
| 5 | 100 A 200 | 1 |
| 6 | 50 A 100 |  | DEBERA SER PUERTA INDIVIDUAL CON UN ANCHO MINIMO DE UN METRO CON VEINTE CENTIMETROS |
| 7 | 10 A 50 |  | DEBERA SER PUERTA INDIVUDUAL CON UN ANCHO MINIMO DE UN METRO CON VEINTE CENTIMETROS |

NOTA: PARA LOS GRUPOS CLASE 1,2,3,4 Y 5 SE CONSIDERA LA PUERTA DE ACCESO APTA PARA DESARROLLAR UNICAMENTE ESA ACTIVIDAD Y NO SE PODRA TOMAR EN CUENTA PARA LA CUANTIFICACION DE LA SALIDAS DE EMERGENCIA.

PARA EL GRUPO DE LA CLASE 6 Y 7, SE PERMITIRA QUE LA PUERTA DE ACCESO FUNCIONEN COMO PUERTAS DE EMERGENCIAS, SIEMPRE Y CUANDO SU ABATIMIENTO SEA HACIA EL EXTERIOR. SE PERMITIRAN QUE LAS PUERTAS ABATAN HACIA ADENTRO, SIEMPRE Y CUANDO ESTA SE ENCUENTREN ABATIDAS HACIA EL EXTERIOR EN UN ANGULO DE NOVENTA GRADOS DURANTE TODO EL TIEMPO QUE ESTE FUNCIONANDO EL INMUEBLE O EDIFICACION, O BIEN CONSIDERAR UNA PUERTA POR CADA 20 PERSONAS CON EL ABATIMIENTO HACIA EL INTERIOR, LA PUERTA ESTARA LIBRE DE CUALQUIER TIPO DE CERROJO MIENTRAS EL INMUEBLE O EDIFICACION ESTE FUNCIONANDO Y TENER UN ANCHO MINIMO DE CIENTOVEITE CENTIMETROS LIBRES DE TODO OBSTACULO