|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MATRIZ DE EVAUACIÓN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL** | | | |
| **ÍTEM Nº1 ESTACIONAMIENTOS** | | | |
| **Indicadores** | **Revisión** | **Criterio** | **% Logro** |
| Ubicación: a) Es propio de la institución y se encuentra en el mismo predio |  | cumple |  |
| Dimensiones: Sus dimensiones mínimas son 2,5 mt de ancho x 5,00 mt de largo, mas una franja de circulacion segura de 1,1 metro de ancho. |  |  |
| Conexión: El estacionamiento está conectado a un ruta accesible conectada a su vez al acceso al edificio, considera demarcación de tránsito peatonal |  |  |
| Señalización Vertical: Se encuentra señalizado sobre poste o sujeto a un muro y tiene el Símbolo Internacional de Accesibilidad |  |  |
| Señalización Horizontal: Se encuentra señalizado sobre el piso del estacionamiento con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) en blanco sobre un fondo azul |  |  |
| Demarcación área peatonal: Incorpora dentro de sus dimensiones, a uno de sus costados longitudinales, la demarcación de tránsito peatonal de ancho 1,10 mt (puede ser compartida con otro estacionamiento) |  |  |
| **ÍTEM Nº2 INGRESO** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Acceso plano: El acceso al edificio no presenta desniveles, o bien tiene un plano inclinado, es decir hasta un 5% de pendiente |  |  |  |
| Existe una rampa de acceso con una pendiente preferentemente de 8% (si tiene 8 cm de alto, la rampa mide mínimo un metro). La pendiente puede variar hasta un máximo de 12% cuando tiene 2 mt de largo) |  |  |
| Acceso plano: El pavimento es homogéneo, estable, antideslizante en seco y en mojado |  |  |
| Acceso por rampa: El pavimento de la rampa es homogéneo, estable, antideslizante en seco y en mojado (cumple atributos de ruta accesible) |  |  |
| Acceso por rampa: Ancho: El ancho mínimo de la rampa es igual o mayor al ancho de las vías de evacuación, con un ancho mínimo de 1,10 mt |  |  |
| Acceso por rampa: Longitud: La rampa tiene un largo máximo de 9,00 mt sin descanso (puede tener mayor longitud considerando descanso) |  |  |
| Acceso por rampa: Pasamanos: Si el largo de la rampa es mayor a 1,5 mt debe tener pasamanos doble a ambos costados de la rampa (0.70 mt y 0,95 mt cada altura) |  |  |
| Acceso por rampa: Descanso: Plano horizontal que permite circunscribir un círculo de diámetro 1,50 mt que permita un giro en 360° |  |  |
| **ÍTEM Nº3 PUERTA DE INGRESO** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Ancho puerta: El ancho libre de paso en puerta de ingreso, que no corresponda a puerta de evacuación, es de 0,90 mt mínimos |  |  |  |
| Espacio libre: La puerta principal de ingreso cuenta con espacio libre en interior y exterior a ella, de mínimo 1,20 mt fuera del barrido de la(s) puerta(s) |  |  |
| Apertura y manillas: La puerta es de fácil accionamiento, por simple empuje o con sensor, las manillas, o tiradores se encuentran a una altura entre 0,95 mt y 1,20 mt y son tipo barra o palanca (no pomo) |  |  |
| Contraste: La puerta es claramente perceptible respecto a los elementos verticales adyacentes (Muros, paneles vidriados u otros) |  |  |
| Percepción: La puerta de ingreso es fácilmente localizable, en caso de puertas transparentes, cuenta con tratamiento adhesivo para su clara percepción |  |  |
| **ÍTEM Nº4 EVACUACIÓN** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Ancho puertas de evacuación: El ancho libre de paso en puertas de evacuación es de 1,10 mt mínimos |  |  |  |
| Puertas de Evacuación: La puerta es de fácil accionamiento es por empuje y su uso requiere un mínimo esfuerzo |  |  |
| Puertas de Evacuación: Percepción: La puerta de evacuación es fácilmente localizable, conectada a la ruta accesible, se encuentra señalizada para su clara identificación |  |  |
| Vías de evacuación: La vía de evacuación está conectada a la ruta accesible, y a su vez se encuentra conectada a zona de seguridad |  |  |
| Vías de evacuación: Percepción: Las vías de evacuación son fácilmente identificables, se encuentran señalizadas para su optimo recorrido |  |  |
| Iluminación: El recorrido interior de las vías de evacuación, se encuentra bien iluminado. La iluminación es uniforme y homogénea. |  |  |
| El recinto cuenta con sistema sonoro y lumínico de alarma para orientar a público con discapacidad auditiva, visual o cognitiva en caso de emergencia |  |  |
| **ÍTEM Nº5 ESPACIOS DE ATENCIÓN DE PÚBLICO** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Mesón de atención o recepción: Tiene al menos una cubierta baja a 0,80 mt con espacio libre para la atención de una persona en silla de ruedas. |  |  |  |
| Espacio de aproximación y uso: El mesón de atención y/o recepción tiene un espacio que permite el giro en 360°, considerando un diámetro de 1,50 mt y tiene espacio libre bajo cubierta de altura 0,70 mt y mínimo 0,60 mt profundidad |  |  |
| Atención preferencial: Cuenta con al menos una unidad de atención preferencial a personas con discapacidad y personas con movilidad reducida |  |  |
| Dimensiones de cajas de pago o mesón de atención preferencial: Tiene una altura de atención de 0,80 mt y tiene un ancho mínimo de 0,90 mt y tiene un espacio libre bajo cubierta de altura mínima 0,70 mt y profundidad mínima 0,60 mt |  |  |
| Zona de espera: Considera espacio libre señalizado para la silla de ruedas de mínimo 0,80 mt x 1,20 mt conectado a ruta accesible |  |  |
| **ÍTEM Nº6 RUTA ACCESIBLE INTERIOR** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Continuidad: No existen desniveles interiores, y en caso de haberlos son salvados con rampas cumpliendo las mismas exigencias establecidas en la norma. |  |  |  |
| Pasillo: Pasillo más angosto de ancho mayor o igual a 1,50 mt. No incluye bodegas |  |  |
| En todo su recorrido, la ruta accesible se encuentra libre de elementos que interfieran su ancho mínimo de 1,50 mt como extintores, basureros, muebles o elementos ornamentales |  |  |
| Elementos fuera de altura: Elementos como letreros, lámparas u otros, ubicados en la ruta accesible están a una altura mínima de 2,10 mt |  |  |
| Iluminación: La iluminación es uniforme y homogénea en todo su desarrollo no se generan zonas oscuras o de encandilamiento |  |  |
| **ÍTEM Nº7 CONEXIÓN VERTICAL: ESCALERA** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Conexión: La escalera se encuentra conectada a la Ruta Accesible |  |  |  |
| Huella escalera (parte horizontal del peldaño): Existe diferenciación entre la nariz de grada (punta del peldaño) y el resto de la huella |  |  |
| Pasamanos: Cuenta con pasamanos doble a ambos costados, al menos uno es continuo (si el ancho de la escalera es superior a 3,00 mt, considera doble pasamanos central dividiendo la escalera en dos secciones paralelas) |  |  |
| Pavimento podotáctil de alerta/contraste cromático: La escalera cuenta con pavimento de alerta (botones en sobrerrelieve) o pavimento con contraste cromático y una textura distinta, en su inicio, descanso y término |  |  |
| Altura peldaños: La altura de los peldaños es regular y se encuentra en un rango entre 0,15 mt y 0,18 mt |  |  |
| Zona sombra escaleras: La zona bajo la escalera se encuentra protegida para impedir el tránsito, hasta cubrir la altura de 2,10 mt |  |  |
| **ÍTEM Nº8 CONEXIÓN VERTICAL: ASCENSOR** | | | |
| **Indicadores** | **XXX** | **Criterio** | **% Logro** |
| Conexión: El ascensor o salva escaleras/plataforma elevadora se encuentra conectado a la Ruta Accesible |  |  |  |
| Puerta: El ancho libre de paso en la puerta es de mínimo 0,90 mt |  |  |
| Dimensiones de Cabina: La dimensión mínima de la cabina será de 1,40 mt de ancho por 1,40 mt de profundidad |  |  |
| Zona exterior: El espacio exterior al acceso al ascensor permite giro en 360° considerando un diámetro de 1,50 mt |  |  |
| Pasamanos interior: Cuenta con pasamanos a ambos costados de la cabina |  |  |
| Información táctil: Cuenta con botonera interior y exterior, con braille y/o sobre relieve |  |  |
| Botonera interior: Se encuentra a una altura entre 1 mt y 1,4 mt |  |  |
| Botonera exterior: Se encuentra a una altura entre 1 mt y 1,4 mt |  |  |
| Información sensorial: Cuenta con dispositivos audiovisuales que indican llegada al piso |  |  |
| Sensor: Cuenta con sensor de movimiento o protección, que detenga el movimiento de cierre de las puertas en caso de que una persona entre o salga durante el cierre. El sensor cubre un rango entre 0,70 mt y 1,50 mt |  |  |