



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANCÓN

ORIENTACIÓN PARA EL LLENADO DE LA SOLICITUD CON CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA PARA LICENCIA MUNICIPAL DE FUNCIONAMIENTO

(REVERSO DE LA SOLICITUD – DECLARACIÓN JURADA)

VIII. Declaración Jurada de Observaciones de Condiciones de Seguridad:

El solicitante declara bajo juramento las condiciones del establecimiento en el cual se desarrollará la actividad comercial, para ello deberá marcar con un aspa “x”: por ejemplo.

3.0 INSTALACIONES ELECTRICAS		SI	NO
3.1	El tablero eléctrico es de material no combustible (metal o resina), tiene interruptores termomagnéticos (ITM's) identificados y no utiliza llaves de cuchilla.	X	
3.2	El tablero eléctrico tiene interruptores diferenciales (para instalaciones nuevas a partir del 1 de julio del 2006).	X	
3.3	No se utiliza cable mellizo en instalaciones fijas. El cableado eléctrico se encuentra protegido mediante canaletas o tubos de PVC y las cajas de paso tienen tapa.	X	
3.4	Los tomacorrientes tienen conexión a tierra en baños, cocina y para equipos con enchufe en tres espigas. Los tomacorrientes se encuentran en buen estado y no se utilizan adaptadores múltiples.	X	
3.5	Los equipos de alumbrado (focos, fluorescentes, lámparas, etc.) no presentan conexiones expuestas. Si cuenta con luces de emergencia, éstas se encuentran operativas.	X	
3.6	Tienen pozo de puesta a tierra y certificado de medición de resistencia (menor o igual a 25 Ω).	X	
3.7	Los anuncios publicitarios con energía eléctrica tienen cableado adecuado y cuentan con conexión a tierra.		X

V. Croquis de Ubicación

En este recuadro el recurrente deberá detallar la ubicación del establecimiento, consignando las calles o Avenidas colindantes al establecimiento.

Finalmente, el contribuyente deberá suscribir una Declaración Jurada, consignando firma y documento de identidad, por la cual, señala que entre otros que todos los datos proporcionados son verdaderos y que brindará las facilidades necesarias para las acciones de fiscalización y control de las autoridades municipales.