

DECLARACIÓN JURADA DE OBSERVANCIA DE CONDICIONES DE SEGURIDAD



LEY N° 28976 - DS N°058-2014-PCM

RAZÓN SOCIAL/PERSONA NATURAL:....

1 -1	etario y/o conductor del local o establecimiento, DECLARO BAJO EL JURAMENTO lo siguiente:		MARCAR CON	
		SI	NO CORRESPOND	
1.0	ARQUITECTURA			
1.1	El ingreso y/o salida del local o establecimiento presenta un ancho libre mínimo de 0.90 m, la puerta no abre directamente sobre un desnivel, ni invade la vía pública y las rutas de evacuación se encuentran libres de obstáculos y objetos que puedan caer (estantes, anaqueles, espejos, mamparas de vidrio, elementos decorativos u otros)			
2.0	ESTRUCTURAS			
2.1	El local o establecimiento no presenta deterioro en sus elementos estructurales (techos, vigas, columnas y paredes)			
2.2	Si hubiera falso techo, este debe estar fijo o asegurado y no ser de material combustible (Tecnopor, plástico y/o cartón)			
2.3	El local o establecimiento no presenta humedad en sus techos, paredes, pisos, ni fugas de agua en sus instalaciones sanitarias.			
3.0	INSTALACIONES ELÉCTRICAS			
3.1	El tablero eléctrico es de material no combustible (metal o resina), tiene interruptores temomagnéticos identificados y no utiliza llaves tipo cuchilla.			
3.2	El tablero eléctrico tiene interruptores diferenciales (para instalaciones nuevas a partir del 1 de julio del 2006)			
3.3	No se utiliza cable mellizo en instalaciones permanentes de alumbrado y/o tomacorriente. El cableado eléctrico se encuentra protegido mediante canaletas o tubos de PVC y las cajas de paso tienen tapa.			
3.4	Si el local o establecimiento cuenta con equipos y/o artefactos eléctricos (hornos microondas, congeladoras, exhibidores y similares) los enchufes deben tener tres espigas y los tomacorrientes deben contar con conexión al sistema de puesta a tierra. Los tomacorrientes se encuentran en buen estado y no se utiliza adaptadores múltiples Si hubiera equipos y/o artefactos eléctricos (hornos microondas, congeladoras, exhibidores y similares), estos deben contar con sistema de puesta a tierra y con protocolo de medición de la resistencia menor a 25 ohmios.			
3.5	Los equipos de alumbrado (focos, fluorescentes, lámparas, etc.) no presentan cables ni empalmes expuestos. Si cuenta con luces de emergencia (para locales o establecimientos que funcionan en horarios nocturnos), éstas se encuentran en buen estado y operativas.			
3.6	Los anuncios publicitarios con energía eléctrica no utilizan cables mellizos, tiene cableado adecuado y cuentan con conexión al sistema de puesta a tierra.			
4.0	SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
4.1	El local o establecimiento cuenta con señales de seguridad (direccionales de salida, salida, zona segura en caso de sismo, riesgo eléctrico y extintores).			
4.2	El local o establecimiento cuenta como mínimo con un extintor de polvo químico seco de 6 kg o al menos un extintor por cada 50 m2 de área. Los extintores se encuentran en buen estado, operativos y con carga vigente.			
4.3	Los objetos, materiales y/o productos están almacenados de forma adecuada y segura (evitando que se caigan) y sin obstruir las vías o rutas de evacuación.			
4 4	Las instalaciones de gas (GLP) que utilizan balones mayores a 25 kg. Tiene tuberías de cobre y están alejados de interruptores y tomacorrientes. Los balones de gas se ubican en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de			
4.4	calor. Las campanas, filtros y ductos de extracción de humo (chimeneas) se encuentran libres de grasa y en buen estado			

DECLARACION JURADA - ITSDC BASICA EX POST (HOJA DE REFERENCIA NORMATIVA) LOCAL.....UBICADO EN ITEM **NORMA SUSTENTO** 1.0 ARQUITECTURA RNC V-I-6.2 Puertas de Escape.- Ancho y Altura.- "Toda apertura de escape requerida deberá ser de tamaño suf ciente para permitir la instalación de una puerta con un ancho no menor de 90 cm. Y con un alto no menor de 2.00...." / RNC V-I-2 Circulación.- "En las circulaciones horizontales, verticales y escapes, no será permitida ninguna obstrucción, sea ésta permanente o removible" / RNC III-XIV-5 Puertas.-"Las hojas de las puertas deberán abrir hacia el exterior y estar colocadas de manera que al abrirse, no obstruyan ningún pasillo, escalera o descanso y tendrán los dispositivos necesarios RNC V-I-6.2 V-1que permitan su apertura con el simple empuje de las personas que salgan. Ninguna puerta abrirá 2 III-XIV-5 RNE 1.1 directamente sobre un tramo de escalera sino a un descanso mínimo de un metro de ancho." / RNE E-F-040 040_ Art. 23.- Vidrios de Seguridad en locales de riesgos.- "La elección de un vidrio debe tener siempre presente las posibilidades consecuentes en caso de rotura. Los vidrios denominados de seguridad se llaman así porque en caso de rotura. Los vidrios denominados de seguridad se llaman así porque en caso de rotura lo hacen en forma segura y/o minimizan las consecuencias en caso de accidentes. Art. 23.1.- Area vidriada en riesgo.- Se considera toda aquella superf cie que presenta por su posición, función o características del entorno de colocación una mayor exposición al impacto 2.0 ESTRUCTURAS Art 9 RNE G-040.- El uso de la edificación debe evitar la producción de humedad, salinidad corrosion que puedan causar daños a las personas, a la propia edificacion o a la de terceros, Art 11.GE-040 del Normas del RNC; RNE- Los ocupantes de la edificacion tienen el deber de mantener en buenas condiciones su estructura, E-060,E-080, instalaciones, servicios, aspecto interno y externo, debiendo evitar su deterioro y la reducción de las E-102, E-090 condiciones de seguridad que pudieran generar peligro para las personas y sus bienes, RNC VII-II-8.2 normas del RNE; 2.1 Pautas mínimas para un mejor uso de la madera en construccion.-2.1 Proteccion de material: Toda madera E-060, E-080, Eo material a base de madera debera ser protegida de la lluvia , humedad del suelo u otras situaciones que 010, E-090, GE Epuedan producir pudricion, defectos de secado posterior (como rajaduras, alabeos, etc) y otros defectos que 040 ART 9,Art 11 hagan al material inapropiado para la construccion RNC VII-II-6.12 Debida protección se dará a todos los elementos de acero expuestos que no sean galvanizados o de acero debidamente tratado RNC VII-II-5. Requisitos para los elementos de Relleno Cierre, VII-II- 5.5.1 .- Resistencia y estabilidad para resistir adecuadamente las cargas de gravedad (peso) cargas derivadas de acción sísmicaLos RNC VII-II-5.5.3. 2.2 elementos de relleno deberán tener refuerzos y amarres suf cientes para evitar desprndimiento de RNC V-II-7 bloques de material de relleno bajo accion sísmica, VII-II--5.5.3 Resistencia adecuada al fuego segun lo estipulado en el título V del RNC 3.0 INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2.1.20 Identificación de los Medios de Desconexión.- Cada medio de desconexión requerido por el presente Tomo para motores y artefactos, y cada acometida, punto de origen del alimentador o circuitos derivados, deberán estar claramente marcados, indicando su uso a menos que esté ubicado o dispuesto de tal manera que el propósito sea evidente. La identif cación deberá ser lo suf cientemente resistente para soportar el efecto de las condiciones ambientales. 3.5.1.3 Protección de conductores.- Los conductores que no sean cordones ni conductores para aparatos deberán ser protegidos contra sobre corriente de acuerdo con sus capacidades de corriente especif cados en las Tablas 4-V y 4-VI. CNE V 4.7.3.1, 4.7.3.1 Materiales.- Los gabinetes y cajas de desconexión deberán cumplir con los siguientes requisitos: 3.1 3.5.1.3, 2.1.20 a) Gabinetes y cajas de desconexión metálicas. Deberán estar protegidos interior y exteriormente contra la corrosión de acuerdo al inciso 4.1.1.6 y deberán ser aprobados para el uso.b)Solidez. Los gabinetes y cajas serán diseñados de tal manera que se asegure una amplia resistencia y rigidez. Si son construidos con láminas de acero, el espesor del material será no menor que 1.59 mm(16 MSG). c) gabinetes no metálicos: deberán requerir de la aprobación previa para su instalación. d) Gabinetes de madera. Los gabinetes o cajas de desconexión de madera, deberán ser resistentes a la polilla con una humedad menor del 15% y no deberán permitir rajaduras que atraviesen la madera de lado a lado y su acabado no deberá presentar deformaciones. Protección con Interruptores Diferenciales (ID) o Interruptores de Falla a Tierra (GFCI).- Toda CNE UTIL 020instalación en la que se prevea o exista conectado equipo de utilización, debe contar con interruptor 3.2 132 diferencial de no más de 30 mA de umbral de operación de corriente residual, de conformidad con la Regla 150-400; pero éste no debe ser usado como sustituto del sistema de puesta a tierra. 4.1.1.4 Protección contra daños materiales.- Los conductores deberán estar adecuadamente protegidos, cuando estén sujetos a daños materiales. 4.3.2.6 Prohibiciones.-Los conductores fexibles no deberán usarse: Como sustitutos del alambrado CNE V 4.3.2.6, f jo de una estructura. A través de orif cios en paredes, techos o pisos. A través de puertas, ventanas 3.3 4.1.1.4, 4.6.2.11 o aberturas similares. Cuando deban ir fjados a superficies de Edificaciones. Cuando deban ir ocultos dentro de paredes, techos o pisos de Edif caciones. 4.6.2.11 Tapas y cubiertas.- En instalaciones completas, cada caja de salida deberá tener una tapa, placa o cubierta de aparato. 3.1.2.3 Dispositivos de salidas.- Los dispositivos de salida deberán tener una capacidad no menor que la carga que sirven. 3.1.1.6 Tomacorrientes y conectores: a) Tipos de puesta a tierra: en los circuitos derivados de 10, 15 CNE 3.1.1.6, y 20 A, para cocina, lavandería, baños, garajes y exteriores, se deberá instalar tomacorrientes del tipo 3.4 5.8.13.3, 3.1.2.3.b de puesta a tierra. 5.8.13.3 Tomacorrientes, adaptadores, conectores de cordón y enchufes del tipo de puesta a tierra. a) Polo de tierra. Los tomacorrientes, conectores de cordón, adaptadores y enchufes del tipo de puesta a

tierra, deberán estar provistos de un polo f jo adicional para puesta a tierra.

RM Nº 363-2005

MINSA Titulo II

Cap 5. Art 21.

RNC V-II- 13.3

4.5



DECLARACION JURADA - ITSDC BASICA EX POST (HOJA DE REFERENCIA NORMATIVA) LOCAL....., UBICADO EN ITFM **NORMA SUSTENTO** 5.8.2 Partes Activas.- Los aparatos de alumbrado, portalámparas, lámparas, rosetas y tomacorrrientes no deberán tener partes activas expuestas a menor que se encuentren a una altura no menor de 2.40 m sobre el piso. Los portalámparas, tomacorrientes e interruptores que tengan terminales expuestos CNF V 5.8.2. 3.5 accesibles no deberán instalarse en tapas ornamentales metálicas o en bases descubiertas de lámparas 7.1.1.3 portátiles de mesa o de pie. 7.1.1.3 Pruebas y mantenimiento.- a) La Autoridad Competente deberá realizar o presenciar una prueba del sistema completo al ser instalado y posteriormente a intervalos periódicos de tiempo. 3.6.2 Generalidades.- Los conductores de circuitos y sistemas son conectados a tierra con el fin de limitar las sobre tensiones ocasionadas por rayos, descargas en líneas, o contactos no intencionales con líneas de tensiones mayores, y para estabilizar la tensión a tierra durante el funcionamiento normal. Los conductores de circuitos y sistemas son conectados sólidamente a tierra para facilitar el funcionamiento CNE 3.6.2, 3.6.9.3 del dispositivo de protección contra sobre corriente en caso de fallas a tierra. 3.6 3.6.9.3 Resistencia de electrodos artificiales. "La resistencia de un electrodo prescrito en 3.6.9.1 ó 3.6.9.2, deberá ser a lo más 25 , cuando sea mayor, se deberá conectar dos o más electrodos en paralelo. Se recomienda que los electrodos sean probados periódicamente con el f n de determinar su 4.1.1.4 Protección contra daños materiales.- Los conductores deberán estar adecuadamente protegidos, cuando estén sujetos a daños materiales. 4.2.3 Tablas de Conductores a) Capacidad de corriente. Las Tablas 4-V y 4-VI corresponden a las capacidades continuas máximas de corriente para conductores de cobre. b) Secciones. En las Tablas CNE 4.2.3, de conductores se designan a éstos por sus secciones nominales expresadas en mm2. 3.7 4.1.1.4, 4.3.2.6, 4.3.2.6 Prohibiciones.-Los conductores f exibles no deberán usarse: Como sustitutos del alambrado f jo de una estructura. A través de orif cios en paredes, techos o pisos. A través de puertas, ventanas 5.9.1.5 o aberturas similares. Cuando deban ir fiados a superficies de Edificaciones. Cuando deban ir ocultos dentro de paredes, techos o pisos de Edif caciones. 5.9.1.5 Puesta a tierra.- Los anuncios luminosos, canales, cajas terminales de tubos y otras estructuras metálicas deberán ser puestos a tierra en la forma especif cada en 3.6. 4.0 SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO NTP 399.010 - 1 Item15.1.- Señalización mínima que debe llevar una instalación ITEM 5.2.4 Los extintores deben estar operativos con su capacidad de carga y ubicados en todo 4.2 NTP 350.043 momento en los lugares designados mientras no esten siendo usados, ITEM 7.2.4 la distancia de recorrido a los extintores así sean de mayor capacidad de extinción no exceda los 22,9 m. Reglamento Art. 979 item c y d.- Los materiales serán apilados de tal forma que no interferan con el paso libre de Seguridad 43 en los pasillos y pasajes de tránsito y el funcionamiento ef ciente de cualquier equipo para combatir Industrial D.S. incendios. 042 - F Art.125 La conexión entre los equipos de GLP y los artefactos que consumen Gas Licuado deberá D.S. Nº 027-94realizarse con tuberías de COBRE sin costura o FIERRO GALVANIZADO, para el caso de instalaciones 4.4 de cilindros tipo 10 (menores de 25 Kg) se puede usar tubería f exible resistente a la acción de Gas Artº 121 y 122 licuado, en cuyo caso deberá instalarse una válvula de corte antes de la conexión f exible.

Art 21.-Las campanas extractoras con sus respectivos ductos, deben estar ubicadas de manera que

permitan una adecuada extracción de humos y olores y cubrir la zona destinada a cocción de la cocina;

su limpieza y mantenimiento se hará en forma permanente.