

**FORMULARIO DE DECLARACIÓN****Nº 0000**

DATOS GENERALES	Número de Trámite: _____	Fecha: _____
	Razón Social: _____	RUC o RISE: _____
	Dirección: _____	Parroquia: _____
	Actividad Económica: _____	

CARACTERÍSTICAS	SUBSUELO	ÁREA	RIESGOS DE INCENDIO	BODEGAS GENERALES	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	HORM./BLOQ.
	PLANTA BAJA	Nº LOCAL		SOLIDOS COMBUSTIBLES INST. ELÉCTRICAS		METÁLICO
	SEGUNDO PISO					MADERA
	NUM. PISO					OTRA

REQUISITOS MÍNIMOS INDISPENSABLES		SI	NO	NA	OBSERVACIONES
INST. ELÉCTRICA	Las instalaciones eléctricas se encuentran dispuestas de manera ordenada protegidas por tuberías, canaletas (sin cables vistos) evitando la sobrecarga de tomacorrientes				
	Los elementos eléctricos tales como cajetines, tomacorrientes, conectores e interruptores cuentan con sus respectivas protecciones y aislamientos				
EXTINTOR PORTÁTIL	Existen extintores portátiles disponibles, cargados y operables, de tipo, cantidad y en la ubicación requeridas. Si es PQS (Mant. Anual). Si es CO2 (Mant cada 4 años)				FECHA DE MANTENIMIENTO: CARGADO <input type="checkbox"/> DESCARG. <input type="checkbox"/> UBICAR <input type="checkbox"/> EXT <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> LBS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> EXT <input type="checkbox"/> PQS <input type="checkbox"/> LBS <input type="checkbox"/>
	Los extintores se encuentra a una distancia máxima de 1.50 m, en un lugar visible y de fácil acceso con la debida señalización				Presentar certificado de mantenimiento de extintores con su respectivo inventario
DET. HUMO	El sistema de detección de alarmas y dispositivo de detección temprana de incendios (det. Humo) se encuentra operativo e instalados conforme a la Norma NFPA 72				Presentar certificado de mantenimiento del sistema
MEDIOS DE EGRESO	Locales con áreas entre 80 y 200m2 cuentan con dos salidas separadas entre sí, o en el caso de tener una sólo puerta, ésta tiene un ancho mínimo de 1.20m				
	Las vías de evacuación, medios de egreso, se encuentran sin obstáculos de manera que permitan la evacuación de personas. Los pasillos tienen un ancho mínimo de 1 metro				
	Se cumple con las distancias de recorrido desde cualquier punto del establecimiento hasta las salidas				
LAMP. EMERG	Las vías que conducen a la salida, escaleras, corredores, medios de egreso, zonas comunes y lugar de reuniones deben contar con lámparas de emergencia de tal manera que garanticen la iluminación por un periodo de 60 minutos. (Aplica áreas mayores a 80m2)				
SEÑALIZACIÓN	Cuenta con la debida señalización de evacuación e informativas de acuerdo a INEN 3864-1-2013 (Salida de Emergencia, ECU-911, NO FUMAR, Riesgo Eléctrico)				
EXTINCIÓN CON AGUA.	El sistema de tuberías funciona correctamente, la bomba contra incendios tiene energía autónoma esta funcional, operativa y cumple con la presión mínima funcional, además el sistema de bombeo cuenta con una bomba jokey para mantener presurizado el sistema si existiera bajas de presión con la establece el RO vigente				Presentar certificado de mantenimiento del sistema

En caso de utilizar un sistema de GLP por tuberías presentar certificado de mantenimiento de acuerdo a INEN 2260

PRESENTAR PLAN DE EMERGENCIA ACTUALIZADO.

DECLARO BAJO JURAMENTO QUE LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN PROPORCIONADA ES VERÍDICA, si en la verificación se comprueba que es falsa la información declarado, será la causante de la revocatoria inmediata del permiso de funcionamiento del año vigente. En caso de un evento fortuito ocasionado por falta de algún elemento de seguridad Contra Incendios declarado como existente en este formulario, el propietario o representante legal es el único responsable de los daños ocasionados por el mismo.

FIRMA DE REPRESENTANTE DE LOCAL O DUEÑO
CI