



ACTA DE VISITA DE INSPECCIÓN DE DEFENSA CIVIL



Nº 000131

FECHA:/...../..... HORA DE INICIO:

DATOS ADMINISTRATIVOS DEL OBJETO DE LA VISITA	
NOMBRE COMERCIAL:	GIRO O ACTIVIDADES QUE SE VERIFICAN:
RAZÓN SOCIAL:	INVESTIGACIÓN EDUCATIVA, CENTRO DE SALUD, HOSPITAL, ESTUDIO, COLISEO, RESTAURANTE, HOTEL, DISCOTECA, CENTRO COMERCIAL, BAR, SALA DE JUEGOS DE CASINO Y MAQ. TRAGAMONEDA, OFICINA, ADMINISTRATIVA, INDUSTRIA, TALLER MECÁNICA, ENTRE OTROS PROCESO.
NOMBRE DEL PROPIETARIO Y/O ADMINISTRADOR:	ÁREA ESTIMADA EN M ² . DOC. DE IDENTIDAD Nº:
DIRECCIÓN DEL RECINTO O INSTALACIÓN:	TELÉFONO:
DISTRITO:	PROVINCIA:
DEPARTAMENTO:	
LA LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO DEL RECINTO O INSTALACIÓN:	SE MUESTRA <input type="checkbox"/> NO SE MUESTRA <input type="checkbox"/>
<small>(LLENAR SÓLO SI SE MUESTRA LA LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO)</small>	
Nº DE LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO:	FECHA DE EMISIÓN:...../...../.....
GIRO/ACTIVIDAD AUTORIZADO SEGÚN LICENCIA:	AFORO AUTORIZADO: ÁREA EN M ² SEGÚN LICENCIA:

DATOS DEL OBJETO DE LA VISITA SI CUENTA CON INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL	
EL CERTIFICADO DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL DEL RECINTO O INSTALACIÓN:	SE MUESTRA <input type="checkbox"/> NO SE MUESTRA <input type="checkbox"/>
<small>(LLENAR SÓLO SI SE MUESTRA EL CERTIFICADO DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL)</small>	
TIPO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL EJECUTADA:	BÁSICA <input type="checkbox"/> DE DETALLE <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARIA <input type="checkbox"/>
Nº DE CERTIFICADO:	FECHA DE EMISIÓN:...../...../.....
Nº DEL INFORME TÉCNICO:	FECHA DE EMISIÓN:...../...../.....
ORGANO QUE EJECUTÓ LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL:	
EN CASO QUE EL OBJETO DE LA VISITA NO CUENTE CON INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL	
TIPO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL QUE DEBERÁ SOLICITAR:	BÁSICA <input type="checkbox"/> DE DETALLE <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARIA <input type="checkbox"/>
LUGAR DONDE DEBERÁ SOLICITAR LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL:	

MOTIVO DE LA VISITA DE INSPECCIÓN DE DEFENSA CIVIL			
ACCIONES DE PREVENCIÓN INOPINADAS	CONTROL DE CALIDAD	SUPERVISIÓN	FISCALIZACIÓN

LA PRESENTE ACTA DEBERÁ SER REMITIDA POR EL ÓRGANO EJECUTANTE DE LA VISITA DE INSPECCIÓN AL ALCALDE DE LA JURISDICCIÓN DONDE SE ENCUENTRA EL RECINTO O INSTALACIÓN, EN SU CONDICIÓN DE PRESIDENTE DEL COMITÉ DE DEFENSA CIVIL, PARA QUE ADOpte LAS ACCIONES COERCITIVAS QUE EL CASO AMERITE, SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 49 DE LA LEY ORGÁNICA DE MUNICIPALIDADES LEY Nº 27972

EL CONTENIDO DE LA PRESENTE ACTA NO CONSTITUYE UN INFORME TÉCNICO EMITIDO COMO RESULTADO DE UNA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL (REGULADO SEGÚN D.S. Nº 066-2007 PCM)

LAS INDICACIONES PARA SUBSANAR LOS PUNTOS CRÍTICOS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL SE EXPIDEN EN SALVAGUARDA DE LA VIDA HUMANA, POR LO QUE DEBERÁN SER CUMPLIDAS CON CARÁCTER INMEDIATO Y OBLIGATORIO, BAJO RESPONSABILIDAD DEL ADMINISTRADO (CONDUCTOR Y/O PROPIETARIO)

PUNTOS CRÍTICOS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL		INDICACIONES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO E INMEDIATO		NIVEL DE RIESGO	
AL MARCAR LA FILA Nº 1 LA DILIGENCIA CONCLUIRÁ DE FORMA INMEDIATA				A=ALTO(GRAVE)	M=MODERADO
1	SEVERO DETERIORO Y/O DEBILITAMIENTO EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL OBJETO DE LA VISITA	EVACUAR E INHABILITAR EL OBJETO DE LA VISITA		A	M
2	PRESENCIA DE FISURAS EN: VIGAS <input type="checkbox"/> PLACAS <input type="checkbox"/> OTROS: <input type="checkbox"/> COLUMNAS <input type="checkbox"/> MUROS <input type="checkbox"/>	REPARAR O REFORZAR: VIGAS <input type="checkbox"/> PLACAS <input type="checkbox"/> OTROS: <input type="checkbox"/> COLUMNAS <input type="checkbox"/> MUROS <input type="checkbox"/>		A	M
3	DETERIORO Y/O DEBILITAMIENTO EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ALGUNAS ÁREAS FOCALIZADAS	RESTRINGIR EL ACCESO A LAS ÁREAS FOCALIZADAS AFECTADAS		A	M
4	CONDUCTORES ELÉCTRICOS CON CUBIERTA AISLANTE CON SIGNOS DE DETERIORO POR RECALENTAMIENTO (CAMBIO DE COLORACION, DEFORMACIÓN)	CORTE DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN EL CIRCUITO AFECTADO		A	M
5	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA INEXISTENTE O PARCIALMENTE INSTALADO	INSTALAR SISTEMA DE PUESTA A TIERRA O COMPLETAR LA INSTALACIÓN (NCE TOMO V UTILIZACIÓN)		A	M
6	GABINETE O TABLERO ELÉCTRICO DE MATERIAL NO APROBADO (COMBUSTIBLE)	REEMPLAZAR GABINETE O TABLERO POR UNO METÁLICO, DE RESINA O MATERIAL APROBADO (CNE TOMO V UTILIZACIÓN)		A	M
7	TABLERO ELÉCTRICO SIN SEÑALIZACIÓN DE ADVERTENCIA DE RIESGO <input type="checkbox"/> SIN IDENTIFICACIÓN DE CIRCUITOS <input type="checkbox"/>	SEÑALIZAR LOS TABLEROS <input type="checkbox"/> IDENTIFICAR LOS CIRCUITOS <input type="checkbox"/> (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN / DGE / NTP 396.010-1)		A	M
8	TABLERO ELÉCTRICO SIN PLACA DE FRENTE MUERTO (MANDIL)	INSTALAR PLACA DE FRENTE MUERTO (MANDIL) (CNE TOMO V - UTILIZACIÓN)		A	M
9	GABINETE O TABLERO ELÉCTRICO CON ESPACIOS DE RESERVA SIN GABINETE O TABLERO ELÉCTRICO CON ESPACIOS DE RESERVA SIN PROTECCIÓN	PROTEGER LOS ESPACIOS DE RESERVA CON TAPAS DE MATERIAL INCOMBUSTIBLE (CNE TOMO V - UTILIZACIÓN)		A	M
10	INTERRUPTORES DE ALUMBRADO Y/O TOMA CORRIENTES DETERIORADOS	REEMPLAZAR LOS INTERRUPTORES DE ALUMBRADO Y/O TOMA CORRIENTES (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN)		A	M
11	INTERRUPTORES DE PROTECCION DE CORRIENTE ELÉCTRICA DEL TIPO CUCHILLA	REEMPLAZAR LOS INTERRUPTORES DE PROTECCIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA DE TIPO CUCHILLA POR TERMOMAGNETICOS (CNE TOMO V - UTILIZACIÓN)		A	M
12	CONDUCTORES ELÉCTRICOS DEL TIPO TW Y/O THW EXPUESTOS (SIN PROTECCIÓN)	PROTEGER LOS CONDUCTORES ELÉCTRICOS CON TUBO O CANALETA DE PVC (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN).		A	M
13	ALGUNOS TRAMOS DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS TIPO TW Y/O THW EXPUESTOS	PROTEGER LOS TRAMOS CON TUBO O CANALETA DE PVC (CNE TOMO V - UTILIZACIÓN)		A	M
14	CONDUCTORES ELÉCTRICOS DEL TIPO SPT-2 (MELLIZOS) EN INSTALACIONES FIJAS (PERMANENTES)	REEMPLAZAR LOS CONDUCTORES POR LOS DEL TIPO TW O THW O TWT (VULCANIZADO) (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN)		A	M
15	CAJA DE PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS SIN TAPA DE PROTECCIÓN	COLOCAR TAPA CIEGA EN LA CAJA DE PASO (CNE TOMO V - UTILIZACIÓN)		A	M
16	TOMACORRIENTES SOBRECARGADOS CON ADAPTADOR MULTIPLE	ELIMINAR ADAPTADORES MULTIPLES (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN)		A	M
17	CONDUCTORES ELÉCTRICOS CON EMPALME MAL EJECUTADO O DETERIORADO	REALIZAR CORRECTAMENTE LOS EMPALMES (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN)		A	M
18	NO CUENTA CON SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD	COLOCAR SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD (NTP 399.010-1)		A	M
19	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD EN CANTIDAD INSUFICIENTE DETERIORADA Y/O DE DIFÍCIL VISUALIZACIÓN.	COMPLETAR Y/O REEMPLAZAR SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD (NTP 399.010-1)		A	M
20	NO CUENTA CON EXTINTORES	INSTALAR EXTINTORES EN CANTIDAD, TIPO Y CAPACIDAD ADECUADA AL RIESGO (NTP 350.043-1)		A	M
21	EXTINTORES: INADECUADOS <input type="checkbox"/> EN CANTIDAD INSUFICIENTE <input type="checkbox"/> CAPACIDAD INSUFICIENTE <input type="checkbox"/>	INSTALAR EXTINTORES ADECUADOS AL RIESGO <input type="checkbox"/> INCREMENTARLA CANTIDAD <input type="checkbox"/> INCREMENTAR LA CAPACIDAD <input type="checkbox"/> NTP 350.043-1		A	M
22	EXTINTORES SOBRE PRESURIZADOS Y/O SIN REGISTRO DE PRUEBA HIDROSTÁTICA	EFECTUAR MANTENIMIENTO A LOS EXTINTORES (NTP 350.043-1)		A	M
23	EXTINTORES DESPRESURIZADOS Y/O CON FECHA DE MANTENIMIENTO VENCIDA Y/O ILEGIBLE	EFECTUAR MANTENIMIENTO A LOS EXTINTORES (NTP 350.043-1)		A	M
24	EXTINTORES DETERIORADOS (CORROIDOS, DEFORMADOS, ETC).	REEMPLAZAR EXTINTORES POR LOS DEL TIPO Y CAPACIDAD ADECUADA AL RIESGO (NTP 350.043-1)		A	M
25	PUERTAS DE INGRESO, SALIDA O EMERGENCIA OBSTRUIDAS (TOTAL O PARCIALMENTE)	RETIRAR LOS OBSTACULOS (RNC - TITULO V)		A	M
26	VÍAS DE CIRCULACIÓN Y EVACUACIÓN OBSTRUIDAS Y/O DE ANCHO INSUFICIENTE (PASILLOS Y ESCALERAS)	RETIRAR LOS OBSTACULOS Y DAR CUMPLIMIENTO AL RNC - TITULO III Y TITULO V		A	M
27	VÍAS DE EVACUACIÓN (PASILLOS Y ESCALERAS) SIN ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	INSTALAR ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA EN TODAS LAS VÍAS DE EVACUACIÓN (CNE TOMO V-UTILIZACIÓN)		A	M
28	EQUIPOS DE LUCES DE EMERGENCIA: MAL UBICADAS <input type="checkbox"/> INOPERATIVA <input type="checkbox"/> EN CANTIDAD INSUFICIENTE <input type="checkbox"/>	REUBICAR <input type="checkbox"/> DAR MANTENIMIENTO A LOS EQUIPOS <input type="checkbox"/> INSTALAR LA CANTIDAD NECESARIA DE EQUIPOS DE LUCES DE EMERGENCIA <input type="checkbox"/>		A	M
OTRAS OBSERVACIONES:					
TIPO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD DE DEFENSA CIVIL QUE DEBERÁ SOLICITARSE EN CASO QUE EL OBJETO DE LA VISITA NO CUENTE CON ITSOC O ÉSTA HAYA PERDIDO VIGENCIA: BÁSICA <input type="checkbox"/> DE DETALLE <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARIA <input type="checkbox"/>					

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO: ALTO (GRAVE) MODERADO NO APLICAR RIESGO ALTO O MODERADO

INSPECTOR TÉCNICO:
NOMBRE:
DNI/CIP/CAP:

INSPECTOR TÉCNICO:
NOMBRE:
DNI/CIP/CAP:

INSPECTOR TÉCNICO:
NOMBRE:
DNI/CIP/CAP:

INVITADO / REPRESENTANTE DE:
NOMBRE:
DNI/CIP/CAP:

INVITADO / REPRESENTANTE DE:
NOMBRE:
DNI/CIP/CAP:

RESPONSABLE DE LA VISITA DE INSPECCIÓN:
NOMBRE:
DNI/CIP/CAP:

CARGO DE RECEPCIÓN
(OFICINA Y/O SELLO DEL CONDUCTOR Y/O ESPECIALIDAD - FECHA Y HORA DE VISITA DE INSPECCIÓN.)