

CERTIFICACION DE LOS PUNTOS CRITICOS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL		INDICACIONES DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO E INMEDIATO	NIVEL DE RIESGO A ALTO M: MODERADO	
MARCAR LA FILA N° 11 LA DILIGENCIA CONCLUIRA DE FORMA INMEDIATA		N° 000016		
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"/> <input type="checkbox"/>	REPARAR O FORZAR 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 AREAS FOCALIZADAS	RESTINGIR EL ACCESO A LAS AREAS FOCALIZADAS AFECTADAS	A	M
4	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA INEXISTENTE O EQUIPOS QUE REQUIEREN PUESTA A TIERRA NO LA TIENEN	INSTALAR SISTEMA DE PUESTA A TIERRA O CONECTAR LOS EQUIPOS A TIERRA (CNE V-CNE U)	A	M
5	GABINETE O TABLERO ELÉCTRICO DE MATERIAL NO APROBADO (COMBUSTIBLE)	REEMPLAZAR GABINETE O TABLERO POR UNO METALICO, DE RESINA O MATERIAL APROBADO (CNE V-CNE U)	A	M
6	TABLERO ELÉCTRICO: SIN SEÑALIZACION DE RIESGO ELECTRICO <input type="checkbox"/> SIN IDENTIFICACION DE CIRCUITOS <input type="checkbox"/>	SEÑALIZAR LOS TABLEROS <input type="checkbox"/> IDENTIFICAR LOS CIRCUITOS <input type="checkbox"/> (CHE V - CNFU) (DGE / NTP 369010-1)	A	M
7	TABLERO ELÉCTRICO SIN PLACA DE FRENTE MUERTO(MANDIL):	INSTALAR PLACA DE FRENTE MUERTO (MANDIL) (CNE V-CNE U)	A	M
8	GABINETE O TABLERO ELÉCTRICO CON ESPACIO DE RESERVA SIN PROTECCION	PROTEGER LOS ESPACIOS DE RESERVA CON TAPAS DE MATERIAL INCOMBUSTIBLE (CNE V-CNE U)	A	M
9	INTERRUPTORES DE ALUMBRADO Y/O TOMACORRIENTE DETERIORADOS, RECALENTADOS O SUELTOS	REEMPLAZAR LOS INTERRUPTORES DE ALUMBRADO Y/O TOMACORRIENTES O FIJARLOS (CNE V-CNE U)	A	M
10	INTERRUPTORES DEL TIPO CUCHILLA PROTEGIENDO CIRCUITOS ELECTRICOS	REEMPLAZAR LOS INTERRUPTORES DE TIPO CUCHILLA POR INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS (CNE V-CNE U)	A	M
11	CONDUCTORES ELECTRICOS DEL TIPO TW Y/O THW EXPUESTOS (SIN PROTECCION)	PROTEGER LOS CONDUCTORES ELECTRICOS CON TUBO CANALETA DE PVC (CNE V-CNE U)	A	M
12	CONDUCTORES ELECTRICOS DEL TIPO SPT-2 (MELLIZOS) EN INSTALACIONES FIJAS (PERMANENTES) O EXTENSIONES	REEMPLAZAR LOS CONDUCTORES POR LOS TIPOS TW O THW, TWH O NLT (VULCANIZADO) (CNE V-CNE U)	A	M
13	CAJA DE PAGO DE CONDUCTORES ELECTRICOS SIN TAPAS DE PROTECCION	COLOCAR TAPA CIEGA EN LA CAJA DE PASO (CNE V-CNE U)	A	M
14	CONDUCTORES ELECTRICOS CON CUBIERTA AISLANTE CON SIGNOS DE DETERIORO POR RECALENTAMIENTO O (CAMBIO DE COLORACION, DE FORMACION)	RETIRAR O CAMBIAR CONDUCTORES (CNE V-CNE U)	A	M
15	CONDUCTORES ELECTRICOS CON EMPALME MAL EJECUTADO O DETERIORADO	REALIZAR CORRECTAMENTE DE LOS EMPALMES (CNE TOMO V - UTILIZACION)	A	M
16	TOMACORRIENTES SOBRECARGADOS CON ADAPTADOR MULTIPLE	ELIMINAR ADAPTADORES MÚLTIPLES (CNE TOMO V - UTILIZACION) (CNE V-CNE U)	A	M
17	NO CUENTA CON SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD	COLOCAR SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD (NTP 399-010-1)	A	M
18	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD EN CANTIDAD INSUFICIENTE, DETERIORADA Y/O DIFÍCIL VISUALIZACIÓN	COMPLETAR Y/O REEMPLAZAR SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD (NTP 399-010-1)	A	M
19	NO CUENTA CON EXTINTORES	INSTALAR EXTINTORES EN CANTIDAD, TIPO Y CAPACIDAD ADECUADA AL RIESGO (NTP 350-043-1)	A	M
20	EXTINTORES: INADECUADOS <input type="checkbox"/> EN CANTIDAD INSUFICIENTE <input type="checkbox"/> CAPACIDAD INSUFICIENTE <input type="checkbox"/>	INSTALAR EXTINTORES ADECUADOS AL RIESGO: <input type="checkbox"/> INCREMENTAR LA CANTIDAD: <input type="checkbox"/> INCREMENTAR LA CAPACIDAD <input type="checkbox"/>	A	M
21	EXTINTORES SOBRE PRESURIZADOS Y/O SIN REGISTRO DE PRUEBA HIDROSTÁTICA	EFFECTUAR MANTENIMIENTO Y/O PRUEBA HIDROSTÁTICA A LOS EXTINTORES (NTP 350.043-1)	A	M
22	EXTINTORES DESPRESURIZADOS Y/O FECHA DE MANTENIMIENTO VENCIDA Y/O ILEGIBLE	EFFECTUAR MANTENIMIENTO A LOS EXTINTORES (NTP 360.043-1)	A	M
23	EXTINTORES DETERIORADOS (CORROIDOS, DEFORMADOS, ETC)	REEMPLAZAR EXTINTORES POR LOS DE TIPO Y CAPACIDAD ADECUADA AL RIESGO (NTP 350.043-1)	A	M
24	PUERTA DE INGRESO, SALIDA O EMERGENCIA OBSTRUIDAS (TOTAL O PARCIALMENTE)	RETIRAR LOS OBSTACULOS (RNC - RNE)	A	M
25	VIAS DE CIRCULACION Y EVACUACION OBSTRUIDAS Y/O DE ANCHO INSUFICIENTE (PASILLOS Y ESCALERAS)	RETIRAR LOS OBSTACULOS Y DAR CUMPLIMIENTO AL RNC - RNE	A	M
26	VIAS DE EVACUACION (PASILLOS Y ESCALERAS) SIN ILUMINACION DE EMERGENCIA	INSTALAR LUCES DE EMERGENCIA CON BATERIA RECARGABLE EN TODAS LAS VIAS DE EVACUACION: (CNE V-CNE U)	A	M
27	EQUIPOS DE LUCES DE EMERGENCIA MAL UBICADOS <input type="checkbox"/> INOPERATIVOS <input type="checkbox"/> EN CANTIDAD INSUFICIENTE <input type="checkbox"/>	REUBICAR <input type="checkbox"/> DAR MANTENIMIENTOS A LOS EQUIPOS: <input type="checkbox"/> INSTALAR LA CANTIDAD NECESARIA DE EQUIPO DE LUCES DE EMERGENCIA <input type="checkbox"/>	A	M
28	INSTALACIONES SANITARIAS DETERIORADAS E INSUFICIENTES	INSTALAR: INODOROS: <input type="checkbox"/> URINARIO <input type="checkbox"/> LAVATORIO <input type="checkbox"/> VENTILACION: VENTANAS <input type="checkbox"/> VENTILACION <input type="checkbox"/>	A	M
OTRAS OBSERVACIONES:			PLAZOS (DIAS)	

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO ALTO MODERADO NO APLICAR RIESGO ALTO MODERADO

CARGO DE RECEPCION
(FIRMA Y SELLO DEL CONDUCTOR Y/O PROPIETARIO FECHA Y HORA DE LA VISITA DE INSPECCION)

INSPECTOR TECNICO NOMBRE: _____ DN/CI/PI/CAPI/ _____
 INSPECTOR TECNICO NOMBRE: _____ DN/CI/PI/CAPI/ _____
 RESPONSABLE DE LA VISITA DE INSPECCION NOMBRE: _____ DN/CI/PI/CAPI/ _____

NOTA: EL INCUMPLIMIENTO PROCEDERÁ A LA INFRACCIÓN O CIERRE DEL LOCAL SEGÚN EL RIESGO, DESPUÉS DEL PLAZO INDICADO.