A- MEDIDAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

MEDIDAS PREVENTIVAS

- > Esté siempre alerta. La mejor manera de evitar los incendios, es la prevención.
- Procure no almacenar productos inflamables.
- Cuide que los cables de lámparas, aparatos eléctricos y motores de maquinarias se encuentren en perfectas condiciones. Modere y vigile el uso de parrillas eléctricas, ya que el sistema puede sobrecalentarse.
- No haga demasiadas conexiones en contactos múltiples, para evitar la sobre carga de los circuitos eléctricos. Redistribuya los aparatos o instale circuitos adicionales.
- Por ningún motivo moje sus instalaciones eléctricas. Recuerde que el agua es buen conductor de la electricidad.
- > Todo contacto o interruptor debe tener siempre su tapa debidamente aislada
- Antes de salir de su casa o trabajo revise que los aparatos eléctricos estén apagados o perfectamente desconectados; las llaves de la estufa cerradas y los pilotos se mantengan encendidos.
- Después de usar cerillos o fumar un cigarro, asegúrese de que han quedado apagados.
- Mantenga fuera del alcance de los niños velas, veladoras, cerillos, encendedores y toda clase de material inflamable. No deje que jueguen junto a la estufa ni les pida que cuiden flamas y objetos calientes.
- Guarde los líquidos inflamables en recipientes cerrados y sitios ventilados.
- Revise periódicamente que los tanques, tuberías, mangueras y accesorios del gas estén en buenas condiciones; coloque agua con jabón en las uniones para verificar que no existan fugas. En caso de encontrar alguna, repórtela a quien le surte el gas.
- > Si sale de viaje, cierre las llaves de gas y desconecte la energía eléctrica.
- No sustituya los fusibles por alambre o monedas, ni use cordones eléctricos dañados o parchados.
- Tenga a la mano los teléfonos de los Bomberos, Cruz Roja y Brigadas de Rescate.
- Recuerde: las tragedias ocurren cuando falla la prevención.

¡COMO ACTUAR DURANTE EL INCENDIO¡

Conserve la calma: no grite, no corra, no empuje. Puede provocar un pánico generalizado. A veces este tipo de situaciones causan más muertes que el mismo incendio.

Anexo 01 Página 3 de 7

- Busque el extintor más cercano y trate de combatir el fuego.
- > Si no sabe manejar el extintor, busque a alguien que pueda hacerlo por usted.
- > Si el fuego es de origen eléctrico no intente apagarlo con agua.
- Cierre puertas y ventanas para evitar que el fuego se extienda, a menos que éstas sean sus únicas vías de escape.
- Si la puerta es la única salida, verifique que la chapa no esté caliente antes de abrirla; sí lo está, lo más probable es que haya fuego al otro lado de ella, No la Abra.
- ➤ En caso de que el fuego obstruya las salidas, no se desespere y colóquese en el sitio más seguro. Espere a ser rescatado.
- Si hay humo colóquese lo más cerca posible del piso y desplácese "a gatas". Tápese la nariz y la boca con un trapo, de ser posible húmedo.
- > Si se incendia su ropa, no corra: tírese al piso y ruede lentamente. De ser posible cúbrase con una manta para apagar el fuego.
- No pierda el tiempo buscando objetos personales.
- Nunca utilice los elevadores durante el incendio.
- ➤ En el momento de la evacuación siga las instrucciones del personal especializado.
- Ayude a salir a los niños, ancianos y minusválidos.

¡Tenga presente que el pánico es su peor enemigo¡.

QUE HACER DESPUÉS DE UN INCENDIO

- Retírese del área incendiada porque el fuego puede reavivarse.
- No interfiera con las actividades de los bomberos y rescatistas.

Anexo 01 Página 4 de 7

B.- MEDIDAS DE SEGURIDAD EN CASO DE SISMO

MEDIDAS PREVENTIVAS

- La Construcción o Reparación de Viviendas deben ampararse en códigos de construcción previamente establecidos, o en especialistas en la materia.
- Planifique y Organice en conjunto con el personal la evacuación del local.
- Mantener teléfonos de emergencia (Defensa Civil, Bomberos, Cruz Roja, Policía, Médicos)
- ➤ Contar con lámpara de mano, extintor de incendios, agua embotellada y comida enlatada para unos tres días, destapador de latas y botellas. Es adecuado tener a mano un pito como sistema de alerta y para pedir ayuda.
- Aprender primeros auxilios
- ldentifique los lugares mas seguros dentro de su vivienda, revise que las salidas principales y alterna, estén libres de obstáculos.
- Fije cuadros, espejos, armarios, lámparas y candiles, plantas colgantes...
- Inmovilice los muebles en la pared o el piso
- Coloque los objetos grandes y pesados en lugares bajos o en el suelo.
- Mantenga en un lugar visible y accesible previamente establecido, copia de la llave de la oficina. No la cambie de lugar.

¡COMO ACTUAR DURANTE EL SISMO¡

- Conserve la calma, no permita que el pánico se apodere de usted y tranquilice a los que están a su alrededor.
- No utilice elevadores y si es posible cierre el gas, agua, y la electricidad.
- Si permanece adentro diríjase a los lugares más seguros previamente seleccionados.
- Aléjese de las ventanas, objetos y muebles que puedan caerse.
- Permanezca dentro del local, no salga corriendo, puede exponerse a ser atropellado.
- Si está en un edificio de varios pisos y no está cerca de un mueble firme, colóquese contra una pared interior y con ambas manos cúbrase la cabeza y colóquela entre las rodillas.
- En caso de tener un mueble sólido, escritorio o mesa, agáchese y manténgase debajo.
- No encienda fósforos, ni vela o algo que provogue un incendio.
- > Si se encuentra en el exterior busque lugares el aire libre y asegúrese de estar salvo de cables del tendido eléctrico, postes o árboles.

Anexo 01 Página 5 de 7

- ➤ Si se encuentra en la ciudad asegúrese de estar alejados de escaleras exteriores, fachadas de edificios, rótulos, balcones; aléjese de edificios de muchos niveles en donde las ventanas y estructuras pueden esparcir escombros peligrosos sobre la calle.
- Si se encuentra en su vehículo: Maneje serenamente a un lugar alejado de puentes, vías rápidas y tendido eléctrico, estaciónese en un sitio fuera de peligro y permanezca en su vehículo hasta que deje de temblar.
- Si se encuentra en lugares públicos y mucha concurrencia: No grite, No corra y No empuje. Salga serenamente o permanezca en su lugar, aléjese de los escaparates de exhibición que contengan objetos que puedan caer, protéjase debajo de cualquier mueble fuerte.

¡QUE HACER DESPUES DEL SISMO¡

- Si hay lesionados, incendios o fugas pida auxilio, en el caso de heridos procure de prestarle primeros auxilios, si está en capacidad, de lo contrario busque ayuda calificada.
- Infórmese por la radio, u otros medios de comunicación de los avisos que darán las autoridades.
- Si es necesario evacuar, hágalo con calma, no se vuelva por ningún motivo al lugar siniestrado. No use fósforos, ni use aparatos eléctricos para evitar otros daños.
- Inspeccione su oficina. Si presentan daños no la habite
- Localice fugas de agua, gas, líneas eléctricas rotas, drenajes colapsados. Si existen daños procure repararlos.
- Después de un sismo grande, pueden presentarse otros (réplicas), manténgase preparado.
- > Evite pararse sobre cables eléctricos caídos o sueltos. No camine descalzo.
- ➤ En caso de quedar atrapado conserve la calma, trate de comunicarse con el exterior golpeando con algún objeto. Si emplea escaleras, esté seguro que resistirá el peso y el movimiento.
- No propague rumores y colabore con las autoridades.
- Absténgase de curiosear por las calles, especialmente en las zonas de remoción y rescate de víctimas, pues su presencia pasiva puede entorpecer las labores de salvamentos.
- Antes de abandonar la casa, desconecte el agua, el gas y la electricidad
- Si usted es profesional de la ingeniería, medicina, enfermera o afines, coopere con los organismos de emergencia. Su participación ciudadana en forma ordenada, facilitará la actuación de los entes encargados de actuar en casos de sinjestros.
- Colabore con su vecino, compañero de trabajo y con cualquier ciudadano afectado.

Anexo 01 Página 6 de 7

> No use agua de los grifos para beber; El agua puede estar contaminada. Use como reserva el agua de calentamiento, tanques de inodoros y otros tanques limpios.

No descargue inodoros hasta verificar que las tuberías de aguas negras no están rotas.

Anexo 01 Página 7 de 7

ANEXO 02

REQUISITOS PARA SOLICITAR UNA INSPECCION TECNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL BASICA (D.S. 013-2000-PCM, ART. 11, Inciso a)

- 1. Presentar la boleta de pago.
- 2. Llenar el Formulario Oficial de Solicitud de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de distribución gratuita y que será entregado por el órgano ejecutante de la ITSDC componente del Sistema Nacional de Defensa Civil, una vez cumplido el requisito anterior.
- 3. Presentar la Cartilla de Seguridad (ver **Anexo 01**) y/o Plan de Seguridad según corresponda (disponible en la página Web del INDECI www.indeci.gob.pe).

OPCIONALES:

- Fotocopia de la Licencia de Funcionamiento/ Apertura, Autorización de los organismos competentes o documentos equivalentes (en caso de no contar con la Licencia o Autorizaciones señaladas, la Inspección se ejecutará en razón a lo indicado en el Art. 12° inciso (a) del reglamento de ITSDC.
- 2. Fotocopia de la Póliza de Seguro.

REQUISITOS PARA LA RENOVACIÓN DEL CERTIFICADO DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL BASICA (D.S. 013-2000-PCM, ART. 13)

- 1. Presentar la boleta de pago.
- 2. Llenar el Formulario Oficial de Solicitud de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de distribución gratuita y que será entregado por el órgano ejecutante de la ITSDC componente del Sistema Nacional de Defensa Civil, una vez cumplido el requisito anterior.
- 3. Declaración Jurada de no haber realizado modificación alguna al objeto de inspección.

ANEXO 03

REQUISITOS PARA SOLICITAR UNA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL DE DETALLE (D.S. 013-2000-PCM, ART. 11, Inciso b)

- Llenar el Formulario Oficial de Solicitud de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de distribución gratuita y que será entregado por la Dirección Regional de Defensa Civil que ejecutará la ITSDC, una vez cumplido el requisito anterior.
- 2. Presentar la boleta de pago efectuada en la cuenta del INDECI en el Banco de la Nación N° 0000-281727, al código de Inspección Técnica de Detalle N° 04014.
- 3. Copia del Plano de Ubicación del objeto de inspección en escala 1/500.
- 4. Copia del Plano de Arquitectura vigente- de distribución (de planta) con equipamiento fijo o inamovible (instalados) en escala 1/50 ó 1/100. (la distribución del equipamiento deberá corresponder a la realidad que se verificará durante la inspección), debiendo abstenerse de presentar los proyectos de modificaciones futuras (usual en el caso de salas de juego y tragamonedas).
- 5. Copia de los Planos de Instalaciones Eléctricas vigente en escala 1/50 ó 1/100, indicando: capacidad de carga y carga instalada; disposición de tableros eléctricos, de luces de emergencia, de alumbrado, de tomacorrientes; esquema de detalle del pozo de tierra.
- 6. Copia de los Planos de Instalaciones Sanitarias vigentes en escala 1/50 o 1/20.
- 7. Presentar el Plan de Seguridad (según modelo que está disponible en la página Web del INDECI: www.indeci.gob.pe).
- 8. Copia de la Memoria Descriptiva y Especificaciones Técnicas (por especialidad).
- 9. Fotocopia de la Constancia de mantenimiento de escaleras mecánicas u otros equipos electromecánicos.
- 10. Protocolo de Pruebas y Mantenimiento de los Sistemas Contra Incendios.
- 11. Copia del Certificado Vigente de Medición de Resistividad del Pozo de Tierra y del Nivel de Aislamiento en los Cables, según el Código Nacional de Electricidad.

PRECISIONES ADICIONALES:

1. En las copias de los planos a presentar debe visualizarse claramente la firma del profesional en la especialidad responsable de dicho documento.

- 2. En las fotocopias de la memoria descriptiva a presentar debe constar claramente la firma del profesional en la especialidad responsable de dicho documento.
- 3. En caso que el objeto de inspección corresponda a un recinto sin equipamiento instalado (ejemplo: estadio, coliseo, etc.), se requerirá la copia del Plano de Arquitectura (de planta), de no contarse con la copia del original del proyecto se aceptará planos de replanteo avalados.
- 4. El Plan de Seguridad en Defensa Civil deberá contar entre sus anexos con copias simples de los planos de planta donde se indique la ubicación de los sistemas contra incendios existentes (extintores, rociadores, gabinetes contra incendio, iluminación de emergencia, cámaras de circuito cerrado, botiquines, detectores de humo, alarmas, etc.) y la disposición de señales de seguridad y evacuación (salidas de emergencia); así como la ubicación de los tableros eléctricos. Dicho documento deberá estar visado por el gerente general o por persona que haga las veces de éste.
- 5. Para el caso de una nueva inspección a solicitud de parte por razones de no cumplir con subsanar las recomendaciones luego de haberse realizado la Inspección Complementaria, o por haber vencido la vigencia (02 año), servirán como requisitos, según sea el caso el acervo documentario que obra en los archivos del órgano ejecutante. 8modificaco
- 6. El propietario y/o conductor del bien objeto de inspección deberá presentar la documentación requerida para el inicio del procedimiento, dentro de los primeros cuatro meses de su vigencia (para los casos en que la vigencia de la documentación requerida sea de 1 año), con el compromiso de actualizar la documentación una vez cumplida su vigencia.

NOTA:

La presentación de los Planos antes indicados podrán ser remitidos al órgano ejecutante en medio magnético (Disquetes o CD).

REQUISITOS PARA SOLICITAR LA RENOVACION DEL CERTIFICADO DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL DE DETALLE (D.S. 013-2000-PCM, ART. 13)

- Llenar el Formulario Oficial de Solicitud de Inspección Técnica de Seguridad en Defensa Civil de distribución gratuita y que será entregado por la Dirección Regional de Defensa Civil que ejecutará la ITSDC, una vez cumplido el requisito anterior.
- 2. Presentar la boleta de pago efectuada en la cuenta del INDECI en el Banco de la Nación N° 0000-281727, al código de Inspección Técnica de Detalle N° 04014.
- 3. Presentar una declaración jurada de no haber realizado modificación alguna en el objeto de inspección.



SOLICITUD DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL

D.S. N° 013-2000-PCM

N°

I. DATOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN D	EFENSA CIVIL
RECINTO O INSTALACIÓN PRIMERA INSPECCIÓN TÉCNICA NO	EVENTO O ESPECTÁCULO PÚBLICO
TIPO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL SOLICITADA :	CON ASISTENCIA IGUAL O MENOR A 3000 PERSONAS ASISTENCIA PREVISTA:
BÁSICA MULTIDISCIPLINARIA	CON ASISTENCIA MAYOR A 3000 PERSONAS
DE DETALLE	EL RECINTO PARA EL ESPECTÁCULO PÚBLICO CUENTA CON INSPECCIÓN TÉCNICA : SI NO EN PROCESO
RENOVACIÓN	TIPO DE INSPECCIÓN TÉCNICA EJECUTADA :
INCREMENTO DEL NÚMERO DE MÁQUINAS TRAGAMONEDAS	CERTIFICADO EMITIDO Nº : CAPACIDAD MÁXIMA/AFORO :
N° DE BOLETA DE PAGO EN EL BANCO DE LA NACIÓN :	MONTO ABONADO:
FECHA Y HORA PROGRAMADA PARA LA INSPECCIÓN :	
II. DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL Y DEL SOLICITANTE	
NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE LEGAL :	
DOCUMENTO DE IDENTIDAD Nº : TELÉFONO / FA: DOMICILIO :	C: CORREO ELECTRÓNICO:
NOMBRES Y APELLIDOS DEL SOLICITANTE :	
DOC. DE IDENTIDAD N° :	
III. DATOS ADMINISTRATIVOS DEL OBJETO DE INSPECCIÓN	
NOMBRE COMERCIAL :	GIRO O ACTIVIDADES QUE REALIZA :
RAZÓN SOCIAL:	(CENTRO EDUCATIVO, CENTRO DE SALUD, HOSPITAL, ESTADIO, COLISEO, RESTAURANTE, HOTEL, HOSTAL, DISCOTECA, CENTRO COMERCIAL, BAR, SALA DE JUEGOS DE CASINO Y MÁQUINAS TRAGAMONEDAS, VIVIENDA, OFICINA ADMINISTRATIVA, INDUSTRIA, TALLER MECÁNICO, ESTACIÓN DE TELECOMUNICACIONES, ENTRE OTROS)
RUC N°:	ÁREA TOTAL DEL TERRENO EN M ² : N° DE PISOS : ÁREA CONSTRUIDA EN M ² :
DIRECCIÓN / UBICACIÓN :	
DISTRITO: PROVINCIA:	DEPARTAMENTO :
TELÉFONO(S): FAX:	CORREO ELECTRÓNICO :
IV. ANTECEDENTES DEL RECINTO O INSTALACIÓN (PARA SER I	LENADO POR EL ÓRGANO EJECUTANTE)
AMPLIACIÓN / MODIFICACIÓN	OTRO
N° DEL ÚLTIMO CERTIFICADO DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL :	N° INFORME TÉCNICO DE LA ÚLTIMA INSPECCIÓN :
EL RECINTO O INSTALACIÓN CUENTA CON LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN :	SI NO NO APLICABLE
N° DE EXPEDIENTE MUNICIPAL DE DELEGACIÓN AD HOC :	N° DE EXPEDIENTE DE VERIFICACIÓN AD HOC:
CARGO DE RECEPCIÓN (FIRMA Y SELLO / FECHA Y HORA) (PARA EL SOLICITANTE LUEGO DE ENTREGAR TODA LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA)	(CIUDAD) (FECHA)
	SOLICITANTE (FIRMA, NOMBRE Y APELLIDOS Y DOC. DE IDENTIDAD)

IMPORTANTE:

- LLENAR CON LETRA DE IMPRENTA Y MARCAR "X" LO QUE CORRESPONDA.
- ADJUNTAR A LA SOLICITUD EL RECIBO ORIGINAL DEL BANCO DE LA NACIÓN DEL PAGO POR CONCEPTO DE INSPECCIÓN.
- EN CASO QUE EL PROPIETARIO Y/O CONDUCTOR NO SE ENCONTRASE EN LA FECHA FIJADA PARA LA INSPECCIÓN SE DEBE ACERCAR AL ÓRGANO EJECUTANTE PARA FIJAR NUEVA FECHA (ART. 23 DEL D.S. № 013-2000-PCM).
- QUEJAS Y/O DENUNCIAS RELACIONADAS DEBERÁN PRESENTARSE EN LIMA A LA SEDE CENTRAL DEL INDECI DIRIGIDAS AL ÓRGANO DE CONTROL INTERNO Y/O DIRECCIÓN NACIONAL DE PREVENCIÓN/UNIDAD DE INSPECCIONES TÉCNICAS, Y EN PROVINCIAS A LAS DIRECCIONES REGIONALES DE DEFENSA CIVIL.
- TODO INSPECTOR DEBE ACREDITARSE PARA EL EJERCICIO DE SUS FUNCIONES MEDIANTE UN CARNÉ EXPEDIDO POR EL INDECI, EL CUAL DEBE ESTAR VIGENTE Y CORRESPONDER AL PORTADOR.





SOLICITUD DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL

D.S. N° 013-2000-PCM

N°

V. ANEXOS	
1. PLAN DE SEGURIDAD Y/O CONTINGENCIA	7. MEMORIA DESCRIPTIVA
2. PLANO DE UBICACIÓN	8. LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO
3. PLANO DE ARQUITECTURA	9. PÓLIZA DE SEGUROS
4. PLANO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
5. PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS	11
6. PLANO DE ESTRUCTURAS	12
VI COMPETENCIA DEL COMITÉ TRASI ADO DE LA INSPECCI	IÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL (PARA SER LLENADO POR EL ÓRGANO EJECUTANTE)
	TON TECNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL (PARA SER LLENADO POR EL ORGANO EJECUTANTE). R LA INSPECCIÓN BÁSICA, ESTÁ OBLIGADA A DEJAR CONSTANCIA DE ESTE HECHO CON SELLO Y FIRMA DE LA AUTORIDAD DE DEFENSA
CIVIL EN EL ESPACIO SIGUIENTE. ESTE REQUISITO ES OBLIGATORIO PARA QUE EL SOLICITANTE PUEL DE DEFENSA CIVIL DEL INDECI RESPECTIVA, EN ÚLTIMA INSTANCIA)	DA CONTINUAR EL TRÁMITE DE LA INSPECCIÓN EN LA OFICINA DE DEFENSA CIVIL CORRESPONDIENTE/ EN LA DIRECCIÓN REGIONAL
	JRIDAD EN DEFENSA CIVIL (PARA SER LLENADO POR EL ÓRGANO EJECUTANTE)
COMPLEJIDAD DETERMINE QUE DEBE RECLASIFICARSE COMO UNA INSPECCIÓN TÉCNICA DE DETA	O AL REALIZAR LA INSPECCIÓN LUEGO DE VERIFICAR QUE LOS DATOS CONSIGNADOS EN ÉSTA O A LO OBSERVADO POR SU ILLE O MULTIDISCIPLINARIA, ESTÁ OBLIGADO A DEJAR CONSTANCIA DE ESTE HECHO CON SELLO Y FIRMA DE LA AUTORIDAD DE
DEFENSA CIVIL EN EL ESPACIO SIGUIENTE, A FIN DE TRAMITARLA EN LA DIRECCIÓN REGIONAL DE L	DEFENSA CIVIL DEL INDECI RESPECTIVA)
VIII. PARA SER LLENADO AL MOMENTO DE LA INSPECCI	ION
INSPECTOR A CARGO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFEN	NSA CIVIL :
NOMBRES Y APELLIDOS :	DOC. DE IDENTIDAD N°:
FECHA Y HORA:	FIRMA:
LA INSPECCIÓN SE REALIZA CON LA PRESENCIA DEL CONDUCTOR Y/O	PROPIETARIO DEL RECINTO O INSTALACIÓN CUYOS DATOS SON:
NOMBRES Y APELLIDOS :	DOC. DE IDENTIDAD N° :
NOWIDRES T APELLIDUS :	FIRMA:
	TIMBA.
IV. ODGEDVAGIONEG DUDANTE LA INCREGGIÓN	
IX. OBSERVACIONES DURANTE LA INSPECCIÓN	DOD AUCENIA DEL CAMPUNTO VIA DODRIFTADA HIDIANDO TECTORO FERMA LICOA VERMACI
(CONSIDERAR EN CASO SE SUSPENDA LA INSPECCION TECNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL I	POR AUSENCIA DEL CONDUCTOR Y/O PROPIETARIO, INDICANDO TESTIGOS, FECHA, HORA Y FIRMAS)
X. OTROS (PARA SER LLENADO POSTERIORMENTE POR EL ÓRGANO EJECL	UTANTE)
EL INFORME DE INCRESCIÓN TÉCNICA DE CECURIDAD EN DEFENDA CIV	AL EMITIDO ES EL NO.
EL INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIV	
LA CONSTANCIA O CERTIFICADO DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL EMI	ITIDO ES EL Nº :

• ESTE FORMATO ES PROPORCIONADO EXCLUSIVAMENTE Y EN FORMA GRATUITA POR EL ÓRGANO EJECUTANTE DE LA INSPECCIÓN.

LISTA DE VERIFICACIÓN

1. DATOS GENERALES:

NOMBRE DEL OBJETO DE INSPECCIÓN:
DIRECCION:
ACTIVIDAD O GIRO DEL LOCAL:
SOLICITANTE:
DNI:
DOMICILIO:

TIPO DE INSPECCIÓN: BÁSICA? DE DETALLE ?

2. CARACTERISTICAS DE LA EDIFICACION:

2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN: PERMANENTE ? TEMPORAL ?

LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN
 LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO

2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN: _____

2.3 AREA (M²)

TERRENO	
LIBRE	
CONSTRUIDA	
N° PISOS DE LA EDIFICACIÓN PRINCIPAL	
Nº PISOS DEL OBJETO DE INSPECCIÓN	

2.4 MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

ADOBE	CONCRETO	
QUINCHA	METÁLICO	
MADERA	MIXTA	
LADRILLO	PREFABRICADOS	
OTROS		

2.5 TRIBUNAS

MATERIAL	CANTIDAD	ESTADO
MADERA		
METALICAS		
MIXTAS		

3. EVALUACION ESTRUCTURAL:

3.2	ESTRUCTURAS:			
	ESTADO	BUENO ()	MALO()	
	EXISTEN FALLAS O COMPROMETEN LA E		LOS ELEMENTOS ESTRUCTURA CONSTRUCCIÓN	LES QUE
			SI (Indicar Lugar)	NO
	CIMIENTOS			
	COLUMNAS			
	VIGAS			
	LOSAS (TECHOS)			
	MUROS			
	PLACAS			
	PUEDAN CAUSAR RIE SI, <i>INDICAR LUGAR</i>		S ELEMENTOS NO ESTRUCTURA	LES QUE
	OTROS			

LISTA DE VERIFICACIÓN

VERIFICACIÓN NO ESTRUCTURAL - SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO

	ORGAN Cuenta	NIZACIÓN con Com	ité de Defer	ONAL DE LA	;	. acioni Si Si	NO		
4.2	CONDI	CIÓN DE	LA CONST	RUCCIÓN					
	Perma	anente [-	Tempora	al 🗌		
4.3		DE SEGUF D.S. N° 013 -	RIDAD - 2000- PCM)						
		SI Complete Bueno	o 🗆	Regular _	1	NO Incomple Malo	eto 🗆		
	A A A	2 Brigada	as contra Inc as de Primer		;	SI SI SI	NO NO NO NO		
4.4	F DISTRII	recuencia BUCIÓN F	FUNCIONAI	SI - AÑO L, TUGURIZA (guridad de Vida H No E)	umana)			E: C/ Meses	
	F O				_				
		biente		n de Ambiente Descripción	S T		Observacion	AS	1
	Aiiii	Sicino		<u> </u>			ODSCI VACIOII		
	Tiene ca	artel de Ca	a o AFORO apacidad o A () (Norma : RI			SI 101 Códig	NO ☐ o de Seguridad)		
A. <i>I</i> Sali		e Circulac	ión / Evacu	iación (Salida	ıs, Puerta	as de Es	cape, Pasadi	zos, escalera	as)
				DIOS DE CIRCULAC	IÓN	Nº	Cumple	No Cumple	
	Libres en	<i>No</i> n su totalidad	orma: RNC V-I	I-1.3 y V-I-2					
	Con obst	táculos que d	ificultan la evacu	ıación					
	-			tra desprendimiento		1		1	

moldaduras u otros

Acceso directo a la vía publica

Acceso directo a otras vías		

Pasadizos

CARACTERÍSTICAS EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN Norma: RNC V-I-2	N⁰	Cumple	No Cumple
Libres en su totalidad			
Con obstáculos que dificultan la evacuación			
Ofrecen la Seguridad necesaria contra desprendimientos de vidrio, moldaduras u otros			
Acceso directo a la vía publica			
Acceso directo a otras vías			

Puertas de Escape

CARACTERISTICAS Norma: RNC V-I-6.1 y V-I-6.3	Nº	Cumple	No Cumple
Fácil acceso			
Estado y Condición de la puerta			
Abre hacia el exterior			
Libre de Obstáculos			
Permanecen Abiertas			
Cuentan con barra antipanico			
Permiten la salida de los asistentes en tres minutos como máximo			

Escaleras

CARACTERISTICAS Norma: RNC – V-I-2	N°	Cumple	No Cumple
Libres de Obstáculos en su totalidad			
Barandas (0.90 m de altura)			
Cuenta con Cantoneras			
Fácil circulación			

Otros Ambientes

Ambiente	Características	Norma	N⁰	Cumple	No Cumple
Sala	Distribución del mobiliario	RNC Titulo III Cap. XIV Art 3 y 4			
Capacidad	(sillas, mesas, etc)				
Cocina	Ubicación e Instalación de Gas	Solicitar Copia del Ultimo			
	licuado en Tanques	Mantenimiento de las Instalaciones y			
		el Tanque emitido por la empresa que			
		le da el servicio			
Cocina	Ubicación e Instalaciones de	Reglamento de Seguridad para			
	balón de Gas (10 y 45)	Instalaciones y transporte de gas			
		licuado de Petróleo D.S. № 27-94 EM			
Cocina	Mantenimiento de Campana				
	Extractora				
	(trampa de grasa)				
Deposito	Almacenamiento de productos	RNC Titulo V- III – 1,2,3,4,5,6,7,8,9			
		Reglamento de Seguridad Industrial			
		D.S. 42 – F (22-5-64)			

Otros Criterios

Características	Norma	SI	NO
Cuenta con Grupo Electrógeno			
(es opcional)			
Cuenta con Luces de Emergencia	CNE Tomo V,7.1 – RNC IX – II - 4		
adecuadas			
Cuenta con Luces de Emergencia	CNE Tomo V,7.1 – RNC IX – II - 4		
Deficientes o incompletas			
Cuenta con Circuito de Emergencia			
para Iluminación			

4.5 ZONAS DE SEGURIDAD INTERNA Y EXTERNA

Características	Nº	Cumple	No Cumple
Norma: Normas de Defensa Civil para casos de Desastres			
Se ha asignado zonas de seguridad interna			
Se ha asignado zona de seguridad externa			

4.6 SEÑALIZACION DE SEGURIDAD

			INC	nna
•	Direccionales de Salida	SI 🦳	NO 🖂	RNC V-I-5.4
•	Salida	SI 🗔	NO 🗀	RNC V-I-5.4
•	Salida por Escalera	SI 🦳	NO 🔲	RNC V-I-5.4
•	Escape	SI 🔲	ио Ш	
•	Zona segura en casos de sismo	SI 🦳	NO 🖂	
•	Botiquín	SI 🗀	NO 🔲	
•	Extintores	SI 🖂	NO 🔲	NTP 399.011
•	Riesgo Eléctrico	SI 🔲	ио Ш	CNE 2.1.20
•	Gabinetes contra Incendio	SI 🖂	NO 🖂	
•	No usar en caso de Sismo(Ascensores)	SI 🔲	NO 🔲	
•	Otras	SI 🔲	NO 🖂	

4.7 CAPACITACION DEL PERSONAL

Características	N⁰	Cumple	No Cumple
Norma: Normas de Seguridad en Defensa Civil			-
Todo el personal se encuentra Capacitado			
La capacitación es deficiente			
El personal no se encuentra Capacitado			

5. VERIFICACIÓN DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

A. Sistemas de Extinción de Incendios (En Función al Área y Material a Proteger)

Extintores (Norma: NTP 350.043-1; NTP 833.030; NTP 399.010)

Agente Extintor	Tipo de Incendio	Capacidad de carga	Cantidad	Fecha De Vencimiento	Tarjeta de Control	Fecha de la Ultima prueba Hidrostática
CO2						
PQS						
Agua Presurizada						
Agua Desmineralizada Acetato de Potasio						
Sustancias Limpias						

Nota: De acuerdo a NTP 350.043-2 las pruebas hidrostáticas deben efectuarse cada 5 años.

Gabinetes Contra Incendio (Norma: RNC S-224-1; NFPA 14 – 10)

	ESTADO DE OPERATIVIDAD						
Ubicación	Estado Conserv B	de vación M	Tip Llave <i>i</i> Sl	oo de Cerra Accesible NO	adura Push Button	Sistema de Bo JOCKEY	mbeo Manual

	Estado Conser	onservación Pruebas Informativa sobre Adecuad Hidrostáticas Operación de Soportes semi- automáticos					Ganchos para e la Manguera				
	В	M	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI		NO
NOTA : Se de	ebe solic	itar cert	ificado	o consta	ancia de	operativida	d. Otor	gado por p	rofesional en l	a materi	ia
De la Válv	vula y	El Pito	ón								
					l EG.	TADO DE	E	STADO DE	CONSERVACIO	NI I	DIAMETRO(Pu
			UB	ICACIÓN		ERVACION	ES	STADO DE	CONSERVACIO	'IN	DIAMETRO(PO
					В	М	One	erativo	No Opera	ativo	
/álvula							<u> </u>		ino opera		
Pitón de C	horro	v niebla	a								
									1		<u> </u>
		Ubica	ción			Operativo	No	Operativo	Cantidad	Ranç	go de Temperati
Nota: Se deb	e solicit	ar certifi	cado o	constan	cia de o	peratividad.	Otorgae	do por Pro	fesional en la M	/lateria d	o Empresa Autori
Nota: Se deb	e solicit	ar certifi	cado o	constan	cia de op	peratividad.	Otorga	do por Pro	fesional en la N	Materia d	o Empresa Autori
								do por Pro	fesional en la N	Materia d	o Empresa Autori
								do por Pro	fesional en la M	Materia d	o Empresa Autori
						ontra Incen	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD	Materia o	
	6 (Com	o refere	ncia p				ndio)	ADO DE OF		Materia d	o Empresa Autori
Hidrantes	S (Com	o refere	ncia p	ara el Si	stema c	ontra Incen	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD	Materia d	
Hidrantes Distancia	EN EXTI	o refere	ncia p	ara el Si	stema c	ontra Incen	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD	Materia d	
Hidrantes Distancia	EN EXTI	o reference refe	ncia p	ara el Si	stema c	BUENO	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD	Materia d	
Hidrantes Distancia	EN EXTI	o reference refe	ncia p	ara el Si	stema c	BUENO	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD	Materia d	
Nota: Se deb Hidrantes Distancia Acceso Fá	EN EXTI Con re ácil :	o reference refe	ncia p	ara el Si	stema c	BUENO	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD		MALO
Hidrantes Distancia (Acceso Fá Capacitad (Norma : N	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI	ncia p al ob	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO	ndio)	ADO DE OF	ERATIVIDAD	Materia d	
Hidrantes Distancia (Acceso Fá Capacitad (Norma : N Esta capacita	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI	al ok	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO s medios	edio)	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Hidrantes Distancia (Acceso Fá Capacitad (Norma : N	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI	al ok	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO s medios	edio)	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Distancia of Acceso Fá	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI	al ok	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO s medios	edio)	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Distancia of Acceso Fá	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI	al ok	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO s medios	edio)	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Distancia of Acceso Fá Capacitad (Norma: Norma: No	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI 10; NFP ersonal er	al ok	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO s medios por Profesio	estA	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Distancia de Acceso Fá Capacitad (Norma : Nesta capacitad Entrego Documento de Capacitad Ent	EN EXTI CON re ácil :	ERIORES Specto SI 10; NFP ersonal er	al ob	pjeto de	inspe	BUENO CCIÓN : NO s medios por Profesio	estA	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Distancia de Acceso Fá Capacitade (Norma : Ne Esta capacitade Entrego Doce	EN EXTI CON re ácil : ción NFPA – ado el pe umento o	ERIORES Specto SI 10; NFP ersonal er	al ob	pjeto de	inspe -27) o de esto firmado	BUENO CCIÓN : NO s medios por Profesio	ndio) ESTA	ADO DE OP	ERATIVIDAD		MALO
Distancia de Acceso Fásta Capacitado (Norma : NESTA CAPACITADO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DE SISTEMIO (NOTA PORTO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DOCUMBO DE SISTEMIO (NOTA PORTO DOCUMBO	EN EXTI CON re ácil : Ción WFPA – ado el pe umento o	ERIORES Specto SI 10; NFP ersonal er	al ob	pjeto de	inspe -27) o de esto firmado	BUENO CCIÓN: NO s medios por Profesio	ndio) ESTA	ADO DE OP	ERATIVIDAD	SI	NO

C. Riesgos

a) SE TRABAJA O ALMACENA PRODUCTOS PELIGROSOS

	SI	NO
INFLAMABLES		
EXPLOSIVOS		
RADIACTIVOS		
TOXICOS		
BIOLOGICOS		
OTROS		

b)	Cuentan con Planes de Primera Respuesta:
c)	Cuentan con Hoia de Seguridad MSDS de cada producto:

LISTA DE VERIFICACIÓN ARQUITECTURA LOCALES COMERCIALES

1.- DATOS GENERALES DEL OBJETO DE INSPECCIÓN

NOMBRE DEL OBJETO DE INSPECCIÓN:	
SOLICITANTE:	
DNI:	
DOMICILIO:	

1.1 DATOS DE LA EDIFICACIÓN

1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:	
1.1.2 UBICACIÓN:	

REGIÓN	
PROVINCIA	
DISTRITO	
DIRECCIÓN	

1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN

1.2.1 TIPO DE ZONIFICACIÓN

COMERCIO LOCAL	C1
COMERCIO VECINAL	C2
COMERCIO SECTORIAL	C3
COMERCIO COMUNAL	C4
COMERCIO DISTRITAL	C5
COMERCIO ZONAL	C6
COMERCIO INTERDISTRITAL	C7
COMERCIO CENTRAL	C8
COMERCIO METROPOLITANO	C9
COMERCIO ESPECIALIZADO	CE
COMERCIO INTENSIVO	CI
COMERCIO INDUSTRIAL	CIn

NORMA	CUMPLE	NO CUMPLE
RNC -Titulo I - Cap. III - Art 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 11°,		
12°, 13° y 14°.		

1.2.2 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS

TIPO DE ESTABLECIMIENTOS				
Bodega				
Farmacia				
Lavandería				
Supermercado				
Florería				
Banco				
Mercado				
Librerías				
Bazares				
Restaurantes				
Oficina de profesionales				

Notaria	
Centros Comerciales	
Salas de Baile	
Joyería	
Juguetería	
Casino	
Oficinas de Profesionales	
Otros	

NORMA	CUMPLE	NO CUMPLE
RNC -Titulo I - Cap. III - Art 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13° y 14°.		

2.- CARECTERISTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN

		CONST	

PERMANENTE	?	TEMPORAL	· ·
LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN	?	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO	?

2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN:

2.3 AREA (m²)

TERRENO	
LIBRE	
CONSTRUIDA	
Nº PISOS DEL OBJETO DE INSPECCION	

2.4 MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

ADODE	
ADOBE	
QUINCHA	
MADERA	
LADRILLO	
CONCRETO	
METALICO	
PRE-FABRICADO	
MIXTOS	
OTROS	

	SI	NO	OBSERVACIONES
LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION DE ESTA EDIFICACIÓN SON RESISTENTES AL			
FUEGO			

	ADOBE	QUINCHA	MADERA	LADRILLO	CONCRETO	METÁLICO	PRE-FABRICADAS	OTROS	MIXTA
TECHO									
PAREDES									
PISO									

	SI	NO	OBSERVACIONES
LAS PAREDES, TECHO, PISO DE LA EDIFICACIÓN SON SEGURAS			
EL PAVIMENTO DE LOS SUELOS ES LLANO, LISO Y NO RESBALADIZO			

2.5 MATERIALES DE LOS ACABADOS

ACABADOS	COMBUSTIBLES		
	SI	NO	
PUERTAS			
VENTANAS			
ENCHAPES			
PISOS			
FALSO CIELO			
RASO			
CORTINAS			
ALFOMBRAS			
MUEBLES FIJOS			
OTROS			

CARACTERÍSTICAS DE LOS ACABADOS EN LOS MEDIOS DE ESCAPE VERTICALES CERRADOS		Norma: RNC – Titulo V - Cap. II - Art. 9.5° SEGUN RNC – Titulo V - Cap. II - Art. 2°			
		CUMPLE	NO CUMPLE		
ESCALERAS Y CORREDORES DE ESCAPE DEBERAN SER DE CATEGORÍA I					
EDIFICACIONES DE OCUPANCIA INSTITUCIONAL DEBERA SER DE CUANDO MENOS DE LA CATEGORÍA II, SALVO QUE TENGAN ESPARCIDORES					
EDIFICACIONES DE MAS DE OCHO PISOS O 24 M DE ALTURA DEBERA SER DE CUANDO MENOS DE LA CATEGORÍA II, EXCEPTO EN LOS AMBIENTES CON UN AREA MENOR A 150 m² PODRAN SER DE LA ACATEGORIA III					
OTRAS EDIFICACIONES NO CONTEMPLADAS SERAN DE CATEGORÍA III					

	DL L/(/(c	O/ (TEOO) (II/ (III							
	OTRAS CATEGO	EDIFICACIONES RÍA III	NO	CONTEMPLADAS	SERAN	DE			
E	EXISTEN	I ACABADOS	Y/O [DECORADOS S	ENSIBL	ES A	LA	COMBUSTIÓN	
	EN SU TO	OTALIDAD]	EN	SECTO	RES		NO EXISTEN

3.- EVALUACIÓN ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS

3.1 ARQUITECTURA

3.1.1 NÚMERO DE AREAS O PISOS

AREAS O PISOS	DESCRIPCION	OBSERVACIONES

3.1.2 CALIDAD ARQUITECTONICA

CARACTERÍSTICAS	Norma: RNC – Titulo III - Cap. VII- Art. 10°			
	CUMPLE	NO CUMPLE		
ADECUADA UTILIZACIÓN DEL AREA				
DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL DE LOS AMBIENTES				

3.1.2 ÁREAS DE CIRCULACIÓN / EVACUACIÓN (SALIDAS, PUERTAS ESCAPE, PASADIZOS, ESCALERAS)

SALIDAS

CARACTERÍSTICAS EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN	Norma: RNC – Titulo V - Cap. I- Art. 1.3°, 2°			
		CUMPLE	NO CUMPLE	
LIBRES EN SU TOTALIDAD				
CON OBSTACULOS QUE DIFICULTAN LA EVACUACION				
OFRECEN LA SEGURIDAD NECESARIA CONTRA DESPRENDIMIENTOS DE VIDRIOS, MOLDURAS U OTROS.				
DEBERAN TENER ACCESO DIRECTO A LA CALLE				

PUERTAS DE ESCAPE

CARACTERÍSTICAS		Norma: RNC – Titulo V - Cap. I- Art. 6.1°, 6.3°			
	N°	CUMPLE	NO CUMPLE		
DEBERAN PERMANECER ABIERTAS					
OFRECEN LA SEGURIDAD, ESTAN PROTEGIDAS POR BARRAS DE EMPUJE O MALLAS PROTECTORAS					

NOTA: SE DEBERA TENER EN CUENTA QUE LAS PUERTAS DEBERAN PERMANECER LIBRES DE CUALQUIER OBSTÁCULO.

ESCALERAS

CARACTERÍSTICAS EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN	Norma: RNC – Titulo V - Cap. I- Art. 2°			
	N°	CUMPLE	NO CUMPLE	
DEBERAN PERMANECER LIBRES EN SU TOTALIDAD, SIN OBSTÁCULOS QUE DIFICULTEN LA EVACUACIÓN				

CARACTERÍSTICAS	Norma: RNC – Titulo III – Cap. XI – Art.4°			
	CUMPLE	NO CUMPLE		
ANCHO MINIMO = 1.20 m				
ANCHO MAXIMO = 2.40 m				
PASO MINIMO = 0.28 cm				
CONTRAPASO MAXIMO = 0.18 cm				
ALTURA PASAMANOS = 0.90 cm.				
TRAMO MAXIMO = 16 CONTRAPASOS				
DESCANSO = ANCHO DE LA ESCALERA				
DISTANCIA MAXIMA = 25 m.				
NO PODRA DAR SERVICIO 1400 m2 DE PLANTA COMERCIAL				

PASADIZ	zos
----------------	-----

		,	Norma	RNC – Titulo V - C	ap. I- Art 2°
	CARACTERISTICAS	S EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN	N°	CUMPLE	NO CUMPLE
OBST		R LIBRES EN SU TOTALIDAD, SIÌ ULTEN LA EVACUACIÓN D'NECESARIA	N		
			•		
	CAPACTERÍST	CAS DE LOS CORREDORES	Norma	RNC – Titulo III – Ca	ар. XI – Art.3°
	CANACIENION	OAS DE ESS CONNEDONES		CUMPLE	NO CUMPLE
ANCH	IO MINIMO = 1.20 m				
3.1.3 DIST	MOBILIARIO RIBUCIÓN	Y/O EQUIPOS			
ADEC	CUADO		INAD	ECUADO	
3.1.4	EXISTEN AC	ABADOS Y/O DECORADOS	SENSIBL	ES A LA COM	BUSTIÓN
EN SI	J TOTALIDAD	EN SECTORES		NO EXISTEN	
3.1.5	CUENTA CO	N ILUMINACIÓN			
ARTIF	FICIAL	SI NO			
NATU	RAL	SI NO			
3.1.6	CUENTA CON	N VENTILACIÓN			
ARTIF	FICIAL	SI NO			
NAT	TURAL	SI NO			

CARACTERÍSTICAS VENTILACION E ILUMINACION	Norma: RNC – Titulo III - Cap. X, XI- Art. 8°				
	CUMPLE	NO CUMPLE			
NATURAL - SE TOMARÀ EN CUENTA LAS REGLAS SOBRE RESIDENCIAS O CASAS HABITACIÓN ARTIFICIAL SE DEBERÁ SATISFACER A JUICIO DE LA COMISIÓN TÉCNICA, LAS CONDICIONES NECESARIAS PARA QUE EXISTA SUFICIENTE AIREACIÓN Y VISIBILIDAD.					

LISTA DE VERIFICACIÓN DE ARQUITECTURA LOCALES DE ESPECTACULOS

1.- DATOS GENERALES DEL OBJETO DE INSPECCIÓN

COMBRE DEL OBJETO DE INSPECCION: SOLICITANTE: IN: SOLICITANTE: SOLI			
I.1 DATOS DE LA EDIFICACIÓN 1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:	OMBRE DEL OBJETO DE INSPECCIÓN:		
I.1 DATOS DE LA EDIFICACIÓN 1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:	J. ICITANTE:		
1.1 DATOS DE LA EDIFICACIÓN 1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:			
1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: REGIÓN	DMICILIO:		
1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN: REGIÓN	,		
1.1.2 UBICACIÓN: REGIÓN PROVINCIA DISTRITO DIRECCIÓN 1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2 CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	1.1 DATOS DE LA EDIFICACION		
1.1.2 UBICACIÓN: REGIÓN PROVINCIA DISTRITO DIRECCIÓN 1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2 CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	1.1.1 NOMBRE DE LA INSTALACIÓN	J.	
PROVINCIA DISTRITO DIRECCIÓN 1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2. CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA		···	
PROVINCIA DISTRITO DIRECCIÓN 1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2. CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	<u> </u>		
DISTRITO DIRECCIÓN 1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBBRE CONSTRUIDA			
1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros - CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN ? 2.3 AREA (m²)			
1.2 DEL OBJETO DE INSPECCIÓN 1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2. CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA			
1.2.1 TIPO DE ESTABLECIMIENTOS TIPO DE ESTABLECIMIENTOS Cines Teatros Salas de conciertos Salas de conferencia Otros 2 CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	DIRECCION		
Salas de conferencia Otros CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE		<u>} </u>	
Salas de conciertos Salas de conferencia Otros CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBBRE	Cines		
Salas de conferencia Otros CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA			
- CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA			
- CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN 2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA			
2.1 TIPO DE CONSTRUCCIÓN PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA			
PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA ?	- CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCC	CIÒN	
PERMANENTE ? TEMPORAL ? LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA ?			
LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN ? LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO ? 2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	•		0
2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN 2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA			=
2.3 AREA (m ²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN	LICENCIA DE FUNCIONAMIENTO	?
2.3 AREA (m²) TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	2.2 FECHA DE CONSTRUCCIÓN		
TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	2.2 I EGNA DE GONOTROGGION		
TERRENO LIBRE CONSTRUIDA	2.3 AREA (m ²)		
LIBRE CONSTRUIDA			
CONSTRUIDA	TERRENO		
Nº PISOS DEL OBJETO DE INSPECCION			
	LIBRE CONSTRUIDA		

ADOBE	
QUINCHA	
MADERA	
LADRILLO	
CONCRETO	
METALICO	
PRE-FABRICADO	
MIXTOS	
OTROS	

									SI	NO			OBSERVACION	JFS	
LOS MATERIALES								+	OI .	NO			OBSERVACION	120	
ESTA EDIFICACIÓ FUEGO)N S	ON	RES	SIST	EN.	ΓES	AL.								
	_						r 1			1					
							1S								
							AD/								
		₹	A	9	ETO	ÁLICO	PRE-FABRICADAS								
	ADOBE	QUINCH	MADER	ADRILLO	CONCRET	TÁLI	E-FA	OTROS	MIXTA						
	AD	g	MA	LAE	00	MET	PR	OTF	ΑĬ						
TECHO															
PAREDES															
PISO															
LAC DADEDEC	TE	CLIC		DIC	_	<u> </u>	Ι Λ		SI	NO			OBSERVACION	IES	
LAS PAREDES, EDIFICACIÓN SO)	DE	LA	`							
EL PAVIMENTO LLANO, LISO Y N						OS	ES	3							
		-02	,					-		l.					
ATERIALES D	EL	OS	Α	CA	BA	\D(os								
ACABADOS	Lcc	ОМВ	us	ГІВІ	FS		1								
	SI			NC											
PUERTAS VENTANAS															
ENCHAPES															
PISOS															
FALSO CIELO															
RASO															
CORTINAS															
ALFOMBRAS MUEBLES FIJOS															
OTROS															
												No	r ma: RNC – Titulo V -	Cap. II - A	rt. 9.5°
CA EN LOS M	RAC										DOS		SEGUN RNC – Titu	ılo V - Cap.	II - Art. 2º
EN LOS M	EDIC	JS L		36	1 PE	٧E	KII	AL	E3 '	CERRA	DUS	Ν°	CUMPLE	N	O CUMPLE
ESCALERAS Y	COP	REI		FS	DE		SC/	APE	יח	FREDA	N SER DE				
CATEGORÍA I															
EDIFICACIONES CUANDO MENOS															
ESPARCIDORES EDIFICACIONES	DE	NAAC		E (7CH	^	DIE	20	Ο,	24 m	DE ALTUDA				
DEBERA SER DE	CUA	ΔND	0 1	1FN	OS	DF	ΙΔ	CAT	TFG	ORÍA I	EXCEPTO				
EN LOS AMBIENT DE LA ACATEGOR			1U I	N AF	REA	ME	NOI	R A	150	m ² P	DDRAN SER				
OTRAS EDIFICA			3	NO	(100	NTE	MPL	.AD	AS S	ERAN DE				
CATEGORÍA III															
XISTEN ACAE	BAD	009	S Y	/ O	DE	EC	OR	ΑD	009	S SEN	ISIBLES A	A LA	COMBUSTIC	N	
EN SU TOTALIDAD)			L							EN SECTO	DRES		NO E	EXISTEN
JACIÓN ASPE	СТ	OS	A	RC	Ul	TF	СТ	ÓΝ	VIC.	os					
57.0.0.1.7.0.1			, , ,		٠٠.	-	•	٠.							
RQUITECTUR	A														
.1.1 NÚMERO	D E	ים	_	٠.	ıEC	/	'ı ^		100	16					
I NUWEKO	υE	. DI	_U	ųυ	にこ) Y	<i>,</i> U	ואי	JC.	<i>,</i> 3					
BLOQUES Y/O	חם ר	202		_					DE	SCDID	CION		OBS	SEDVACIO	NES

3.1.2 CALIDAD ARQUITECTONICA

CARACTERÍSTICAS	Norma: RNC – Titulo III - Cap. VII- Art. 10°			
CARACTERISTICAS	CUMPLE	NO CUMPLE		
ADECUADA UTILIZACIÓN DEL AREA				
DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL DE LOS AMBIENTES				
RELACION PROPORCIONAL DE LAS AREAS DE DICHOS AMBIENTES				

3.1.3 ÁREAS DE CIRCULACIÓN / EVACUACIÓN (SALIDAS, PUERTAS ESCAPE, PASADIZOS, ESCALERAS)

SALIDAS

		Norma: RNC – Titulo V - Cap. I - Art. 1.3°, 2°				
CARACTERÍSTICAS EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN	N°	CUMPLE	NO CUMPLE			
LIBRES EN SU TOTALIDAD						
CON OBSTACULOS QUE DIFICULTAN LA EVACUACION						
OFRECEN LA SEGURIDAD NECESARIA CONTRA DESPRENDIMIENTOS DE VIDRIOS, MOLDURAS U OTROS.						
DEBERAN TENER ACCESO DIRECTO A LA CALLE						

CARACTERÍSTICAS DE SALIDAS	Norma: RNC – Titulo III - Cap. XIII- Art.3°			
CANACIENISTICAS DE SALIDAS	CUMPLE	NO CUMPLE		
DEBERÁN TENER ACCESO DIRECTO A LA VÍA PÚBLICA DEBERÁ TENER MINIMO 3 SALIDAS				
ANCHO MINIMO = 1.80 m c/u				
DEBERA TENER VESTIBULO DE INGRESO QUE COMUNIQUE LA SALA CON LA VIA PUBLICA O CON LOS PASILLOS QUE DEN ACCESO A ESTA				

CARACTERÍSTICAS DE SALIDAS DE EMERGENCIA	Norma: RNC – Titulo III - Cap. XIII- Art. 10°			
	CUMPLE	NO CUMPLE		
C/PISO DEBERA TENER POR LO MENOS UNA SALIDA DE EMERGENCIA.				
COMUNICA DIRECTAMENTE A LA CALLE O POR MEDIO DE PASAJES INDEPENDIENTES				
EL ANCHO DE LAS SALIDAS Y DE LOS PASAJES DEBERA PERMITIR EL DESALOJO DE LA SALA EN TRES MINUTOS.				
LAS HOJAS DE LAS PUERTAS DEBERAN ABRIRSE AL EXTERIOR.				
AL ABRIRSE NO DEBERAN OBSTRUIR NINGUN PASILLO, NI ESCALERA, NI DESCANSO				
DEBERAN TENER DISPOSITIVOS QUE PERMITAN SU APERTURA CON UN SIMPLE EMPUJON				
NO DEBERA ABRIRSE DIRECTAMENTE SOBRE UN TRAMO DE ESCALERA, SINO A UN DESCANSO MINIMO DE UN METRO DE ANCHO				

CARACTERÍSTICAS DE SALIDAS DE SERVICIO	Norma: RNC – Titulo III - Cap. XIII- Art.15°		
	CUMPLE	NO CUMPLE	
ESCENARIOS, VESTIDORES, BODEGAS, DEBERÁN TENER SALIDAS INDEPENDIENTES.			

PUERTAS DE ESCAPE

CARACTERÍSTICAS	Norma: RNC – Titulo V - Cap. I- Art. 6.1°, 6.2° y -6.3°				
		CUMPLE	NO CUMPLE		
DEBERAN PERMANECER ABIERTAS					
OFRECEN LA SEGURIDAD, ESTAN PROTEGIDAS POR BARRAS DE EMPUJE O MALLAS PROTECTORAS					

NOTA: SE DEBERA TENER EN CUENTA QUE LAS PUERTAS DEBERAN PERMANECER LIBRES DE CUALQUIER OBSTÁCULO.

CARACTERÍSTICAS	Norma: RNC – Titulo III - Cáp. XIII- Art. 9° y 10°			
	CUMPLE	NO CUMPLE		
ANCHO MINIMO = 1.20 m HOJAS DE LAS PUERTAS DEBERAN ABRIRSE HACIA EL EXTERIOR				
NO SE ABRIRA DIRECTAMENTE SOBRE UN TRAMO SINO A UN DESCANSO MINIMO = 1.20				

CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS ESPACIOS SIMULADOS	Norma: RNC – Titulo III - Cáp. XIII- Art.11°		
	CUMPLE	NO CUMPLE	
SE PROHIBE QUE HAYA PUERTAS SIMULADAS O ESPEJOS QUE HAGAN APARECER EL LOCAL CON MAYOR AMPLITUD QUE LA QUE REALMENTE TENGA.			

ESCALERAS

CARACTERÍSTICAS EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN		Norma: RNC – Titulo V - Cap. I- Art .2°		
	Nº	CUMPLE	NO CUMPLE	
DEBERAN PERMANECER LIBRES EN SU TOTALIDAD, SIN OBSTÁCULOS QUE DIFICULTEN LA EVACUACIÓN				

CARACTERÍSTICAS	Norma: RNC – Titulo III - Cáp. XIII- Art.13° Normas Arquitectónicas - Titulo C - Cáp. VIII - Art. 32°		
	CUMPLE	NO CUMPLE	
ANCHO MINIMO = 1.80 m TRAMO MAXIMO = 16 CONTRAPASOS			
ALTURA PASAMANOS = 0.90 cm			
C/FAJA DE 1.20 cm DE ANCHO C/NIVEL DEBERA TENER POR LO MENOS 2 ESCALERAS			

PASADIZOS				
	Norma:			
		RNC – Titulo V -	Cap. I- Art 2º	
CARACTERÍSTICAS EN MEDIOS DE CIRCULACIÓN				
	N°	CUMPLE	NO CUMPLE	
DEBERÁN PERMANECER LIBRES EN SU TOTALIDAD, SIN				
OBSTÁCULOS QUE DIFICULTEN LA EVACUACIÓN				
OFRECEN LA SEGURIDAD NECESARIA				
	Norma:	RNC – Titulo III - C	Cap. XIII- Art 8º	
0.17.0757/07/0.45	Normas A		ulo C - Cap. VIII - Art.	
CARACTERÍSTICAS				
		CUMPLE	NO CUMPLE	
ANCHO MINIMO CON ASIENTOS A AMBOS LADOS = 1.20 m				
ANCHO MINIMO CON ASIENTOS A UN SOLO LADO = 0.90 m				
CON ESCALONES PASO MINIMO = 0.30				
CONTRAPASO MÁXIMO = 0.17 cm				
ANCHO MINIMO DE PASAJES = 3.00 m				
CARACTERÍSTICAS DE LOS VESTERIA SO		Norma: RNC – Titulo III - Cap. XIII- Art.4°		
CARACTERÍSTICAS DE LOS VESTIBULOS		CUMPLE	NO CUMPLE	
SE DEBERAN COMUNICAR CON LA VÍA PÚBLICA O PASADIZOS,				
SUPERFICIE MINIMA = 10 dm2 POR CONCURRENTE				
LOS PASILLOS DE LA SALA DEBERAN LLEGAR CON EL MISMO NIVEL QUE EL VESTIBULO				
	Norma:		Can VIII Art 50	
CARACTERÍSTICAS DE LAS SALAS		RNC – Titulo III -	∪ар. ∧III- AII.b°	
O. H. O. ENGLIGHOUS DE ENGUALEM		CUMPLE	NO CUMPLE	
			140 OOWII LE	
VOLUMEN = 2 ½ m ² POR ESPECTADOR				
ALTURA MINIMA = 3 m				
1.5 MOBILIARIO EN LOS AMBIENTES			•	
	Norma:			
CARACTERÍSTICAS DE LAS BUTACAS		RNC – Titulo III - Cap. XIII- Art.7º Normas Arquitectónicas - Titulo C - Cap. VIII - Art. : 24º y 25º		
		CUMPLE	NO CUMPLE	
ANCHO MINIMO = 0.50 m				
DISTANCIA MINIMA ENTRE RESPALDARES = 0.85 m				
DISTANCIA MINIMA ENTRE RESPALDAR Y FRENTE = 0.45 m				
N° DE BUTACAS POR FILA MAXIMO = 14 CON PASADIZOS A				
AMBOS LADOS.				
N° DE BUTACAS POR FILA MAXIMO = 7 CON PASADIZOS A UN				

DISTRIBUCIÓN DE LAS	BUTACAS			
ADECUADO		INADECUADO		
3.1.6 EXISTEN ACABA	ADOS Y/O DECORA	ADOS S	SENSIBLES A LA CO	MBUSTIÓN
EN SU TOTALIDAD		EN	SECTORES	NO EXISTEN
3.1.7 CUENTA CON VI	ENTILACIÓN			
CARACTERÍSTICAS .		Norma: RNC – Titulo III - Cap. XIII- Art. 17º		
		CUMPLE	NO CUMPLE	
DEBERAN TENER VENTILACIÓ DE AIRE)	N ARTIFICIAL (EXTRACTO	ORES		
ARTIFICIAL(EXTRACTORES DE	AIRE) SI	NO	7	
NATURAL	SI	NO		
3.1.8 CUENTA CON IL	UMINACIÓN			
ARTIFICIAL	SI	NO	7	
NATURAL	SI	NO		