

III.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL NO ESTRUCTURAL

A) ARQUITECTURA		VERIFICACIÓN	RNC / OTROS	RNE / OTROS	CUMPLE SI NO	OBSERVACIONES
ITEM						
5.01.06	En locales de tipo industrial, se cuenta con acceso para vehículos públicos, para atención a todas las áreas en caso de siniestros.			RNE A.60 Cap.III-5		
5.01.07	Los pasajes que forman parte de una vía de evacuación están libres de obstáculos en el ancho requerido RNC V-I-2			RNE A.010 Cap.V-25-b		
5.01.08	Los escapes o salidas conducen directamente a la calle o permiten la comunicación con ésta por pasillos de un ancho mínimo igual a la suma de los anchos de las circulaciones que conducuzcan a ellos- y están defendidos de desprendimientos de vidrios, molduras, etc.			RNC III-XIII-2 ; V-I-1.3; III-XIV-2; III-XI-3		
5.01.09	En salones de juegos o tragamonedas, la distancia entre frente de máquinas, es la adecuada para tener corredores principales de 1.20 m, entre espaldar de silla.			RNC III-XI-3		RNE Norma A.130 Art.22
5.01.10	Las tiendas por departamentos, supermercados y sala de espectáculos son autónomas en su evacuación,(no aportan evacuantes al interior del centro comercial o complejo comercial)			RNE A.130 Art.28		
5.01.11	En locales de espectáculos, recreación y deportes según corresponda, los respaldos de las butacas están distanciados en 0.85 m, y la distancia mínima entre el frente de un asiento y el respaldo del próximo es de 0.40 m.			RNC III-XI-7		RNE A.100 Art.18 a,b.
5.01.12	En locales de espectáculos, recreación y deportes según corresponda, las filas limitadas con dos pasillos no cuentan con más de 14 butacas y la limitada por uno solo no cuenta con más de 7 butacas.			RNC III-XI-7		RNE A.100 Art.18 f.
5.01.13	En el caso de Instituciones educativas, el ancho de los pasajes que sirven de ingreso a las aulas cumplen las normas del Ministerio de Educación.			RJ 338 INIED RD 1109-ED		RNE Norma A.130 Art. 22; RNE Norma A.04 0 Art. 9
5.01.14	En restaurantes, la distancia entre el respaldo de las sillas ocupadas cuenta con 0.50 m como mínimo.			D.S. Nº 021-92-LT(NCI)		
5.01.15	La azotea cuenta con parapeto de seguridad de 0.90 m o 1.00 m de alto.			RNC NTE A.060 Art.11.3; RNC VIII-3.12		RNE Norma A.020 Cap. III Art. 23; A.010 Cap VI Art. 33*
5.01.16	En mercados, los pasadizos principales miden 3.00 m y los pasadizos secundarios entre 2.00 m y 2.40 m según norma que corresponda.			Reglamento Sanitario de Funcionamiento de Mercados de Abastos Anexo-RM N° 282-2003-SADM Art. 10 Estructura Física		RNE Norma A.130 Art. 22; RNE Norma A.070 Art. 12
5.01.17	En pasajes peatonales y/o vehiculares internos, se diferenciará la vereda con relación a la calzada, mediante un cambio de nivel o elementos que diferencien la zona para vehículos de la circulación de personas, de manera que se garantice la seguridad de éstas.			RNC V-I-2		RNE Norma GH.020 Cap. II Art. 18
5.01.18	Otras verificaciones					
5.02.- ESCALERAS / ASCENSORES/OTROS						
5.02.01	El número, tipo y ancho de escaleras (integradas/evacuación) correspondan al cálculo de evacuación, al uso y altura de local.			RNC III-XI-4; RNC V-II-10.6; RNC V-II-10.7, RD 1109-ED; RJ 338 INIED		RNE A.010 Cap VI Normas de acuerdo a giro del local.
5.02.02	Las escaleras comunican todos los niveles de las edificaciones y están intercomunicadas entre sí por pasadizos.			RNC III-X-13.5; RNC III-X-15		RNE A.0.10 Cap. VI-29-b y I 27-a

III.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL NO ESTRUCTURAL**A) ARQUITECTURA**

ITEM	VERIFICACIÓN	RNC / OTROS	RNE / OTROS	CUMPLE SI NO	OBSERVACIONES
5.02.03	Las escaleras son continuas desde el primer hasta el último piso; el numero de peldanos así como las dimensiones de pasos, contrapasos, descansos y barandas cumplen con lo normado.	RNC III-X-13.5. 13.10; 13.11.8	13.9 RNE A. 010 Cap. VI-27 a Art 129 A.130 Cap I-III-23		
5.02.04	En abertura al exterior, mezzanine, costado abierto de escalera, descanso, pasaje abierto, rampa, balcón, terraza y ventana de edificios que se encuentren a una altura superior sobre el suelo adyacente (de 0.30 a 1.00 m según la norma que corresponda), existe una baranda o antepecho para evitar la caída de personas.	RNC NTE 0.60 Art. 11 RNC V-II-10.6;	RNE A.010 Cap. VI-27 RNC V-II-10.6; RNC V-II-10.6; RJ 338		
5.02.05	Las escaleras de evacuación cumplen con los requisitos.	RD 1109-ED; RJ 338 RM N° 482-96-SA/DM RM N° 482-96-SA/DM RM N° 482-96-SA/DM RM N° 482-96-SA/DM	RNE 0.40 Cap III-12-c RNE 0.50 Cap III-I-14-a RNE 0.50 Cap III-I-14-a RNE 0.50 Cap III-I-14-a RNE 0.50 Cap III-I-14-a		
5.02.06	En Instituciones Educativas, el número y ancho de las escaleras corresponde al número de ocupantes. En establecimientos de salud, las escaleras de uso general tienen un ancho mínimo de 1.80 m medido entre paramentos y cuenta con pasamanos a ambos lados.	RNE 0.50 Cap III-I-14-a RM N° 482-96-SA/DM RM N° 482-96-SA/DM RM N° 482-96-SA/DM RM N° 482-96-SA/DM	08.06.97 Cap. III 3.4.2.a 08.06.97 Cap. III 3.4.2.a 08.06.97 Cap. III 3.4.2.a 08.06.97 Cap. III 3.4.2.a 08.06.97 Cap. III 3.4.2.a		
5.02.07	En las unidades de hospitalización, la distancia entre la última puerta del cuarto del paciente y la escalera debe máxima: 35.00 m (RNC) y 25 m máximo (RNE).				
5.02.08	En establecimientos de Salud, las escaleras integradas cuentan con pasamanos a ambos lados a una altura de 0.90 m y 0.75 m de altura.				
5.02.09	En establecimientos de Salud, las zonas de aproximación a la escalera integrada presenta textura diferente al piso predominante.				
5.02.10	En hospitales, existe una división resistente al fuego por piso de hospitalización de modo que genere áreas de refugio; asimismo las áreas de sala de operación, cuidado intensivo y diagnóstico tienen cerramiento contrafuego.	RNC V-II-6.7.8.9.10.11 RNC V-II-14.2	RNE Norma A.130 Cap. VII Art. 82, 83, RNE Norma A.130 Cap. I Art. 14, RNE A.130 Cap. III.		
5.02.11	En establecimientos de salud, los laboratorios en donde se utilicen materiales inflamables, combustibles Estándar for Health Care Facilities.	RNC V-II-1.2	RNE Norma A. 130 Cap VIII Art. 85		
5.02.12	En establecimientos de salud, las áreas de riesgo (sala de caderos, lavanderías centrales, laboratorios, salas de almacenamiento, salas de recolección de residuos, entre otros) se encuentran protegidos con cerramientos contiguos.		RNE Norma A. 130 Cap VIII Art. 86		
5.02.13	En edificaciones destinadas a servicios comunitarios de tres pisos o más y con plantas superiores a los 5.02.14 metros que permite una sala de evacuación alternativa.	RNC V-II-10.6 y RNC V-II-10.7	RNE 0.80 Cap III-13-b RNE Norma A.010 Cap. VI Art. 26 b		
5.02.14	En edificaciones destinadas a servicios comunitarios de tres pisos o más y con plantas superiores a los 5.02.15 metros que representen obstáculos.		RNE 0.90 Cap. II-7		
5.02.15	Las edificaciones destinadas a servicios comunitarios de tres pisos o más y con plantas superiores a los 5.02.16 metros que representen obstáculos.	RNC V-II-2	RNE A.130 Cap. I-Sub Cap II Art. 13		
5.02.16	En caso que la edificación cuente con una escalera de evacuación del tipo presurizado, ésta cumple con los requisitos normativos.	RNC V-II-10.6 y RNC V-II-10.7	RNE A.130 Cap. I-4 Art. 10 Art 26 b)		
5.02.17	Los corredores y escaleras de escape se encuentran libres de obstrucciones correspondientes a los ductos de basura o similares.	RNC V-II-10.4			
5.02.18	En edificaciones mayores de 10 pisos, los ascensores están equipados con intercomunicadores, llave maestra de anulación de mando y llave de bombero que permite el direccionamiento del ascensor.		RNE A.130 Cap. I-II-19		
5.02.19	En edificaciones del tipo industrial, se cuenta con escalera tipo caracol que permite la comunicación exclusivamente de un piso a otro cuya capacidad de evacuación no es mayor a cinco personas.				
5.02.20	En locales de tipo industrial, las escaleras con más de 4 peldanos están protegidas con bandas en el lado abierto y las escaleras en espiral llevan por lo menos un pasamanos en el lado derecho de bajada.	D.S. N° 42-F Art. 79	D.S. N° 42-F Art. 79		
5.02.21	En locales de tipo industrial, las escaleras extensas de escape son de materiales incombustibles y conducen directamente a la calle o por medio de un pasaje resistente al fuego.	D.S. N° 42-F Art. 126	D.S. N° 42-F Art. 126		

III.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL NO ESTRUCTURAL

A) ARQUITECTURA

ITEM	VERIFICACIÓN	RNC / OTROS	RNE / OTROS	CUMPLE SI NO	OBSERVACIONES
5.02.23	En locales de tipo industrial, las actividades o funciones con elevado peligro de fuego se desarrollan dentro de ambientes aislados con puertas contranegro y revestidos con materiales ignífugos.	RNC III-XII-12; RNC V-III-1.2; D.S. N° 42-F Art. 115; 116	RNE A.060 Art. 13; D.S. N° 42-F Art. 115; Art. 116 EM 100 Art. 4.2		
5.02.24	En edificaciones de servicios comunitarios con plantas superiores a 500 m ² . Existe una escalera de emergencia adicional a la escalera de uso general.				
5.02.25	En galerías comerciales y conjunto de tiendas se cuenta con separación contra fuego cada 20 m lineales de frente así como en las paredes posteriores colindantes con una resistencia mínima de acuerdo a lo normado.				
5.02.26	Otras verificaciones				
6.- ACABADOS					
6.01	En Instituciones Educativas, las áreas húmedas están cubiertas con materiales impermeables y los pisos en general serán de material antideslizante y no están pulidos.	Direktiva N° 029-DRELM-Urg/ELER-2005	Direktiva N° 029-DRELM-A.040 Cap. III Art. 10 b y c.		
6.02	En Establecimientos de Salud, el acabado del piso de las rampas es antideslizante.	R.M. 482-96-SADM	A.050 Cap. II Sub Cap. I Art.14 b		
6.03	Reñe una textura diferente con respecto al predominante, en una distancia no menor de 1.20 m. y del mismo ancho de la rampa. Los pasamanos de dichas rampas, se prolongan 0.60 m. en el arranque y en la llegada. El piso es firme, uniforme y antideslizante.	R.M. N° 482-96-SADM 08. 97 Cap III 3.4.2.b	RNE A.050 Art 14.b; 24.e; 25.j; 25-k; 25-l		
6.04	En locales comerciales, el material de acabado de los pisos exteriores es antideslizante.	NTE A.050 Art. 5	RNE A.070 Cap. III Art. 13		
6.05	Los puestos de comercialización en los mercados son de material no inflamable. Donde se requiera los pisos son de material impermeable, antideslizante y liso y con pendiente de por lo menos 1.5% hacia las canaletas o sumideros.	RNC - N.T. para la construcción de Mercado de abastos D.A. N° 1166, NTE A.050 Art. 5	RNE A.070 Cap. III Art. 13, 16		
6.06	En aeropuertos, terminal terrestre, ferrocarril y portuario, los pisos son de material antideslizante.	NTE A.050 Art. 5	RNE A.110 Cap. III - 3		
6.07	Los pisos son estables y tienen superficie antideslizante, cuentan con aforadoras fijas al piso, confirmadas entre paredes y con plásticas en sus bordes.	NTE A.050 Art. 5	RNE A.120 Cap. II - Art. 5 a y f		
6.08	Los acabados de las escaleras de evacuación son de material incombustible	RNC V-II-10.6	RNE A.010 Cap. VI-27 d		
6.09	Los elementos de acabado (revoques, cielo raso, encruches, etc.) no implican riesgo de desprendimiento.	RNC V-I-1.3; RNC VII-II-5.5.1.-VII-5.5.7.VII-II-5.6.1			
6.10	La carpintería metálica, de madera y plástico está adecuadamente fijada	RNC VII-II-6			
6.11	En piscinas, el acabado de los pisos del área que rodea el estanque es impermeable y antideslizante.	RNC III-XV-8; 1; D.S. N° 007-2003-SA, Art. 16	D.S. N° 007-2003-SA, Art. 16		
6.12	Otras verificaciones				
7.- VARIOS					
7.01	Los ductos de chimenea se extienden por encima de cualquier construcción manteniendo las distancias horizontales y verticales que dicta la norma.	RNC V-II-13.16	RNE EM.050 Art. 5 -2		
7.02	Los estacionamientos en sótanos cuentan con ventilación natural o cuentan con sistema de extracción mecánica	RNC III-XI-8	RNE A.80 Cap. IV-22 RNE A. 010 Cap. IX-Art. 53		
7.03	Las piscinas cuentan con escalerillas y barandillas de acuerdo a lo normado	D.S. N° 007-2003-SA Art. 29	D.S. N° 007-2003-SA Art. 29		
7.04	En toda edificación que cuente con un sistema de administración de humos, éste cumple con la NFPA 101 y 92				
7.05	En Instituciones Educativas, Educación Inicial funciona sólo en el primer piso, Educación Secundaria hasta el 2do piso y Educación Terciaria hasta 3er piso.	RJ 338 INIED RD 1109-ED	RJ 338 INIED RD 1109-ED		
7.06	Los juegos infantiles de carpintería metálica, de madera o plástico están bien instalados y cuentan con el debido mantenimiento.	VII-II-6.2	G.E. 040, Art. 11		
7.07	Otras verificaciones.				

ITEM	VERIFICACIÓN	RNC / OTROS	CUMPLE		OBSERVACIONES
			SI	NO	
1.01	Las tuberías de agua o desague (alimentación, impulsión, redes de distribución, etc.) no presentan fugas de agua.	S 222.3.06 S 226.2	S 010 artº 2.3 Item g) S 010 artº6, 1 Item a)		
1.02	Las tuberías colgadas o adosadas están fijadas a las estructuras evitando esfuerzos secundarios en las tuberías.	S 222.3.10	S 010 artº 2.3 Item k)		
1.03	Existen válvulas de control general operativas en el sistema de agua potable, no presentan fugas.	S 222.1.07, S222. ART 2.5 (item c)	S 010 artº 2.1 (ITEM l), ART 2.5 (item c)		
1.04	Los depósitos de almacenamiento (tanque elevado, cisterna, otros) son de material resistente e impermeable y están dotados de los dispositivos necesarios para su correcta operación y mantenimiento.	S 222.4.06	S 010 artº 2.4 Item g)		
1.05	Los reboses de los depósitos de almacenamiento presentan buen funcionamiento.	S 222.4.12	S 010 artº 2.4 Item L)		
1.06	Los equipos de bombeo instalados cuentan con espacio libre alrededor, piso impermeable con pendiente menor al 2% hacia el desague, ventilación adecuada y los que se encuentren en el exterior, protegidos contra la intemperie.	S 222.5.01	S 010 artº 2.5 Item a)		
1.07	Los equipos de bombeo están instalados sobre fundaciones de concreto proyectadas para absorber vibraciones.	S 222.5.02	S 010 artº 2.5 Item b)		
1.08	En los casos de obligatoriedad de sistema de agua contra incendio, existe el drenaje para la evacuación del agua utilizada en combate de incendio.	S 224.5	S 010 artº 2.5 Item b)		
1.09	El sistema de agua o desague asegura la evacuación de las aguas residuales.	S 226.1.01	S 010 artº6, 1 Item a)		
1.10	Existen desagües indirectos que en su recorrido utilizan canaletas, cajas, sumideros y otros dispositivos, están provistos de rejillas o tapas removibles para seguridad de las personas.	S 226.2.30	S 010 artº6, 2 Item t)		
1.11	Existe sistema de evacuación de aguas de lluvia en buenas condiciones que no afectan a las estructuras.	S 227.1.05, S 227. A 010 ART 15	S 010 ART 7.1 Item c, d e) A 010 ART 15		
1.12	Otras verificaciones				

III.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL NO ESTRUCTURAL

C) INSTALACIONES ELÉCTRICAS

SUMINISTRO (S):

ITEM	VERIFICACIÓN	CNE V	CNE U	CUMPLI.	OBSERVACIONES
1 TABLEROS GENERAL Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN (DESEARROLLAR UNO POR CADA TABLERO EXISTENTE)					
1.01	Cuenta con sellado/zación de seguridad de riesgo eléctrico en la tapa o adjunta a ella.	4.7.3. 1. 4. 10.4.1	020.024		
1.02	El gabinete es de un material apropiado y adecuado para el ambiente donde se encuentra.	4.7.2.1	010.3022		
1.03	Cuenta con dirección de circuitos impresos en un material adecuado.	2.1.20	020.100.3		
1.04	Cuenta con marcaplano.	4.10.3.6	020.2002		
1.05	Los interruptores térmomagnéticos (ITMs) corresponden a la capacidad de corriente de los conductores que protegen.	3.1.2.2. 3.5.1.3	080.010.080.400		
1.06	Los espaciados de reserva tienen tapa.	4.7.2.3	070.3026		
1.07	Cuenta con barra de tierra y está conectado a tierra.	4.10.4.7	060.402.1.h		
1.08	La sección de los conductores de protección cumple la norma	3.1.5.10.5	060.814		
1.09	Existe suficiente espacio alrededor del tablero con el objeto de permitir una rápida y segura manipulación y mantenimiento.	2.1.15. 4.10.2.5	020.308. 020.312		
1.10	Cuenta con interrupciones diferenciales.	020.132			
1.11	Otras verificaciones.				
2 INTERRUPTORES TERMO MAGNETICOS NO INCORPORADOS EN TABLEROS ELÉCTRICOS					
2.01	Cuenta con caja de protección de material apropiado y adecuado para el ambiente donde se encuentra.	4.9.1.3. 4.9.1.4	080.108		
2.02	Si la caja de protección es de metal tiene conexión a tierra.	4.9.1.12	060.402.1.h		
2.03	Corresponde a la capacidad de corriente de los conductores que protegen.	3.5.1.3	080.400		
2.04	Otras verificaciones.				
3 CABLEADO					
3.01	El tipo de conductores utilizados es el adecuado y se encuentra protegido mecánicamente.	4.5.1.4. 4.5.1.6	070.212. 070.904		
3.02	La capacidad de corriente de los conductores corresponde a la corriente del circuito y cumple con las secciones mínimas.	4.5.17. 4.5.20			
3.03	Las secciones mínimas de los conductores no alimentadores de cobre son de una sección nominal no menor de 1.5 mm ² .	3.2.2. 4.2.3	030.002. 050.04		
3.04	En el alambradoijo no se ha instalado conductores flexibles (tipo meléz).	4.2.1.4	030.002		
3.05	Los conductores en ambientes húmedos y/o corrosivos son del tipo adecuado.	4.3.2.6	030.010.3		
3.06	Los empalmes han sido ejecutados en casas de paso y están unidos con dispositivos apropiados para el uso o con soldadura de latón, soldadura de arco o soldadura blanca y con un metal o aleación fusible.	4.2.1.7. 4.2.1.8	070.100. 050.006		
3.07	La conexión de conductores a partes fijas están aseguradas con una buena conexión sin dañar a los conductores utilizando conectores a presión, terminales para conexión soldada, o empalmes a terminales flexibles.	2.1.14.2. 4.1.1.14	070.3002		
3.08	Las casas de paso tienen tapa.	4.6.2.11	070.3002		
3.09	Las canalizaciones médicas están conectadas a tierra.	4.1.1.8	060.002		
3.10	Otras verificaciones.				
4 TONACORRIENTES Y ENCHUFES					
4.01	Los tonacorrientes de aplicación simple con alimentación eléctrica están conectados a tierra.	5.8.13.1			
4.02	Los tonacorrientes instalados en la cocina, lavandería, baños, garajes y extiendones son del tipo de puesta a tierra y conectados al sistema de puesta a tierra.	3.1.1.6	150.700		
4.03	La carga corresponde a la capacidad del consumo del tonacorriente.	3.1.2.3	150.700		
4.04	La carga de los extiendones no excede la capacidad del consumo del tonacorriente.	3.1.2.3	150.700		
4.05	Las tapas de tonacorrientes están bien con sus respectivos tornillos de fijación, no presentan rajaduras o están rotas.	2.1.12	150.700.1		
4.06	Los enchufes no presentan partes activas expuestas y su construcción es de fijación fuerte.	5.8.13.1.d			
4.07	Existen tonacorrientes con toma de puesta a tierra para los equipos con enchufes con estriega de puesta a tierra.	5.8.13.3.a	060.512.a		
4.08	Cuenta con tonacorrientes del tipo de puesta a tierra en cocina, lavandería, baño y extiendones.	3.1.1.6	150.700		
4.09	Los equipos como refrigeradoras, congeladoras, aire acondicionado, lavadoras, secadoras, bombillas de sumidero, equipos eléctricos de aseo, herramientas accionadas por motor y aspiradoras, se encuentran firmemente conectados a tierra.	3.1.5.6.4. c	060.512.a		
4.10	Cuenta con tonacorrientes instalados en baños y lavanderías que están a una distancia de hasta 3 m de la fuente de agua están protegidos por interrupciones diferenciales.	5.8.13.2	150.708.1		
4.11	Otras verificaciones.		150.700.13		
5 ALUMBRADO E ILUMINACIÓN					
5.01	Los aparatos de alumbrado están firmemente instalados.	2.1.12. 5.8.6.1	170.302		
5.02	Los aparatos de alumbrado no presentan partes activas expuestas.	5.8.2	170.318		

III.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL NO ESTRUCTURAL
C) INSTALACIONES ELÉCTRICAS

SUMINISTRO (S):		VERIFICACIÓN	CNE V	CNE U	CUMPLI.	OBSERVACIONES
ITEM					SI	NO
5.03	Los fluorescentes cuentan con lumínicas protectoras de seguridad o cimelos de selección.		2.1.12	020.300		
5.04	Las partes conductoras expuestas de aparatos de alumbrado y de equipos están puestas a tierra.		5.8.7.2.a	060.002.060.400		
5.05	Se ha empleado conductores para el alumbrado de los aparatos de alumbrado, de una sección mínima de 0.75 mm ² .		5.8.8.2			
5.06	Existen adecuados interruptores en los tableros de los tableros eléctricos.		2.2.5.4			
5.07	Los tapas de los interruptores están fijas con sus respectivos tornillos de fijación, no presentan rajaduras o están rotas.		2.1.12	170.302		
5.08	Los aparatos de alumbrado que se encuentren en ambientes húmedos o expuestos son del tipo adecuado.		5.8.3	170.324		
5.09	Otras verificaciones.					
6 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA						
6.01	Las instalaciones eléctricas tienen puesta a tierra.		3.6.2.3.6.3.2	060.204		
6.02	Cuenta con certificado de medición la resistencia firmado por un ingeniero electricista o mecánico electricista y la medida es menor o igual a 25 Ohmios.		3.6.6.2.3.6.6.4	060.896.1		
6.03	La sección del conductor de puesta a tierra es la adecuada.		9.1.3.6.9.3	060.712		
6.04	Estado de conservación del polo de puesta a tierra es adecuado.		3.6.10.4	060.810.512		
6.05	Otras verificaciones.		060.1108			
6.06	Otras verificaciones.		2.1.3.2.1.12	010.010.3		
7 ALUMBRADO DE EMERGENCIA						
7.01	Las luces de emergencia se encuentran operativas.		7.1.1.3	240.102.202.1		
7.02	Las sub estaciones tienen luces de emergencia operativas.		SUM 111.B.1	SUM 111.B.1		
7.03	Los tomacorrientes se encuentran a una altura apropiada (la distancia del tomacorriente al equipo no será mayor a 1.5 m).		240.304			
7.04	Otras verificaciones.					
8 GRUPO ELECTROGENO						
8.01	El área del Grupo Electrogenero está señalizada.		DGE PART II DGE PART III SEC 12, SUM SEC 12, SUM 110.A.1	110.A.1		
8.02	El Tablero de Control y el de Transferencia tiene señal de seguridad de riesgo eléctrico.		DGE PART II SEC 12, SUM 150.404 110.A.1			
8.03	En caso de hospitales y clínicas con sala de operaciones, el grupo electrogeno cuenta con combustible suficiente para hacer funcionar la fuerza motriz a plena carga durante 2 horas.		7.1.2.1.b	240.202.3		
8.04	En caso de hospitales y clínicas con sala de operaciones, cuenta con Tablero de Transferencia Automática con un tiempo de arranque máximo de 10 segundos y retardador de transición de 15 minutos al retorno de la energía eléctrica.		7.1.2.1.b	240.202.3		
8.05	Está conectado a tierra.		3.6.6.2.b	060.400.402		
8.06	Otras verificaciones.					
9 MOTORES ELÉCTRICOS						
9.01	Las partes activas expuestas de motores están protegidas contra contacto accidental.		5.2.10.1	160.012		
9.02	Cuenta con dispositivos de protección contra sobrecargas o fallas en el arranque.		5.2.3	160.200-300		
9.03	Los arranques de los motores eléctricos estacionarios están conectados firmemente a tierra.		5.2.11.1	060.400-402		
9.04	La bomba de agua contra incendios tiene alimentación independiente.		RNC S.224			
9.05	Otras verificaciones.					
10 SUBESTACIONES						
10.01	Cuenta con cercos, pantallas, tabiques o paredes de tal modo que formen un recinto que limite la posibilidad de entrada a personas no autorizadas o la interferencia de las mismas con el equipo ubicado dentro.		SUM 110.A.1	SUM 110.A.1		
10.02	Cuenta con señal de seguridad en cada entrada.		SUM 110.A.1	SUM 110.A.1		
10.03	El ambiente interior se encuentra libre de materiales inflamables, polvo y humo y no es utilizado para fabricación o almacenamiento, a excepción de las partes menores esenciales para el mantenimiento del equipo instalado.		DGE PART III SUM 110.B.2	SUM 110.B.2		
10.04	Cuenta con sistema de puesta a tierra.		SUM 036.A.036.B	SUM 036.A.036.B		
10.05	Otras verificaciones.					
11 ASCENSORES, MONTACARGAS, ESCALERAS MECÁNICAS						
11.01	La capacidad de comienzo de los alimentadores corresponde a la carga.		3.2.2	030.002.030.04		
11.02	La carcasa del ascensor, montacargas, escaleras mecánicas está conectada a tierra.		3.6.2.5.9.2.8	200.046-048		
11.03	Cuentan con constancia de operatividad y mantenimiento referendas por un profesional de la especialidad.		2.1.12.9.1	010.010.3		
11.04	Otras verificaciones.					
12 AIRE ACONDICIONADO						
12.01	La capacidad de comienzo de los alimentadores corresponde a la carga.		3.2.2	030.002.030.04		

III.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL NO ESTRUCTURAL					
C) INSTALACIONES ELECTRICAS					
SUMINISTRO (S):					
ITEM	VERIFICACIÓN	CNE V	CNE U	CUMPLE SI NO	OBSERVACIONES
12.02	Las partes activas están resguardadas contra contactos accidentales por medio de gabinetes aprobados u otras formas de cubiertas aprobadas.	2.1.16	020.202		
12.03	Cuentan con conexión a tierra.	5.2.11.1.3.6.6.4	060.400		
12.04	Otras verificaciones.				
13	INSTALACIONES ELECTRONICAS				
13.01	Los sistemas y/o equipos electronicos están conectados a tierra.	3.6.6.2.5.9.6.4	060.102-106		
13.02	Las máquinas tragamonedas no presentan superficies energizadas y están conectadas a tierra.	2.1.3.3.6.6.2	010.010.060.102		
13.03	Los equipos electromecánicos de ejercicios están conectados a tierra.	3.6.6.2	060.106		
13.04	Otras verificaciones.				
14	OTRAS INSTALACIONES				
14.01					
14.02					
14.03					
14.04					

D) SEGURIDAD Y PROTECCIÓN FRENTES A INCENDIOS		ITEM	VERIFICACIÓN	RINC / OTROS	RNE / OTROS	CUMPLE		OBSERVACIONES
		1 EQUIPOS DE LUCES DE EMERGENCIA			SI	NO		
1.01	Todos los medios de evacuación se encuentran provistos de iluminación de emergencia que garantizan la evacuación en el caso de un corte de fluido eléctrico.			RINC IX-III-4. V-I-4.3 / CNE V-7.1.3.2	A-130 artº 40 A.130 Cap. V.VI. VII-VIII.DX			
1.02	En el caso de establecimientos con concurrencia de público, éste cuenta con señales luminosas colocadas en el dintel del vano.			RINC IX-III-4. V-I-4.3 / CNE V-7.1.3.2	A-130 artº 41 CNE V-7.1.3.2			
1.03	Las rutinas de evacuación cuentan con unidades de iluminación autónoma con sistema de batería, ubicadas de tal manera que garantizan un nivel de visibilidad de todo el recorrido de la ruta de escape.							
2 SEÑALIZACION DE SEGURIDAD								
2.01	La edificación cuenta con señales de evacuación, contra incendio, advertencia de acuerdo a la norma vigente.			NTP 399.010 - 1 RINC V-I-4.3 - V-I-5	A.010 artº 35 A.130 artº 37, 39 NTP 399.010 - 1			
2.02	Los medios de evacuación se encuentran debidamente identificados a lo largo de su recorrido.			A.130 artº 39	A.130 artº 39			
2.03	La cantidad de señales y tamaño se encuentra acorde con el tipo de riesgo y distancia del punto de observación.			NTP 399.010 - 1	NTP 399.010 - 1			
2.04	Las zonas de seguridad interna y externa se encuentran debidamente señalizadas e identificadas.			NTP 399.010 - 1	NTP 399.010 - 1			
2.05	En locales de gran concentración de personas se exhibe el Plano de rutas de evacuación en lugares visibles.			NTP 399.010 - 1 Item 15.2.5	NTP 399.010 - 1 Item 15.2.5			
2.06	Los materiales y/o residuos peligrosos cuentan con señales de seguridad.			NTP 399.015	NTP 399.015			
2.07	Los ambientes o procesos industriales donde existe presencia de líquidos o vapores inflamables cuentan con señal de no fumar.			D.S. 042-F artº. 181.632.1030 1063.1095.1096.1125.	D.S. 042-F artº. 181.632.1030 1063.1095.1096.1125. RNE EM 100 artº. 4			
2.08	Otras verificaciones							
3 SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIO								
3.01	La edificación se encuentra protegida con un sistema de detección y alarma de incendios. Presentaron constancia de mantenimiento y se encuentran operativos.			RINC IX-III-2.4. D.S. 042-A.130 artº 9, Cap. IV F. artº 169, 170, 171	A.130 Cap. VI,VII,VIII.DX			
3.02	Otras verificaciones							
4 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO								
4.1 EXTINGUITORES PORTATILES								
4.01.01	El número de extintores es el adecuado para el tipo de local y tipo de riesgo existente.			NTP 350.043	NTP 350.043			
4.01.02	Sé verifica que los extintores cuentan con tarjeta de control y mantenimiento, se encuentran operativos, a una altura reglamentaria, numerados, ubicados en los lugares especificados y accesibles. Presentaron constancia de operatividad y mantenimiento.			NTP 350.043	NTP 350.043			
4.01.03	La distribución de los extintores no excede la distancia máxima permitida.			NTP 350.043	NTP 350.043			
4.01.04	La tarjeta de control y mantenimiento cuenta con fecha de inspección mensual.			NTP 350.043	NTP 350.043			
4.01.05	Los extintores ubicados a la intemperie se encuentran dentro de gabinete.			NTP 350.043	NTP 350.043			
4.01.06	Los extintores cuentan con certificado de Prueba hidrostática vigente.			NTP 350.043	NTP 350.043			
4.01.07	Otras verificaciones							

ITEM	VERIFICACIÓN	RNC / OTROS	CUMPLE		OBSERVACIONES
			SI	NO	
4.2 SISTEMAS DE AGUA CONTRA INCENDIO					
4.02.01	Cuenta con sistema fijo de extinción instalado de acuerdo a la norma vigente, según las características de la edificación (indrante, gabinetes contra incendio, rociadores).	RNC V-II-15 RNC S-224.1 RNC S-224.2 RNC S-224.4 D.S. 042- F	A- 130 73,80,81,89 A, 130 Cap. V,VI,VII,VIII,X		
4.02.02	Cuenta con constancia de operatividad y mantenimiento de la red de agua contra incendio (gabinetes, mangos, válvulas, tubería, bombas), en caso tuviése.	RNC S-224.1 RNC S-224.2	A.130 Cap. V, VI VII,VIII,X		
4.02.03	Cuenta con constancia de operatividad del sistema de rociadores automáticos (en caso la lluviese).	RNC S-224.1 RNC S-224.4	A.130 Cap. VI,VII, VIII,X		
4.02.04	Otras verificaciones				
5 CARACTERÍSTICAS ESPECIALES SEGÚN RIESGOS POTENCIALES					
5.01	Los productos o materiales combustibles en el local están almacenados de acuerdo a la norma (archivo, materia prima, producto final, etc.). Los anaqueles se encuentran fijados a pisos, paredes y techos según corresponda.	D.S. 042-F Título VII 2da sección Título IX Cap VI 2da sección	D.S. 042-F Título VII 2da sección Título IX Cap VI 2da sección		
5.02	En el caso de contar con balones y/o tanques de GLP o líquidos combustibles y derivados de 10 kg. 45 kg y menores a 118,88 kg., cuentan con constancia de mantenimiento y operatividad del depósito ya sea estacionario o móvil y de la red de distribución.	D.S. 027-94-EM artº 119,120,121 122,123,124,125 D.S. 032-2002-EM, D.S. 01-94-EM artº 44, 45	D.S. 027-94-EM artº 119,120,121 122,123,124,125 D.S. 032-2002-EM, D.S. 01-94-EM artº 44, 45		
5.03	En locales que cuentan con cocinas, cuentan con cronograma de mantenimiento del sistema de extracción de gases (Campana y ductos).	RNC V-II-13.3 RM N° 363-2005- MINSA. Título II cap V art 21	RNC V-II-13.3 RM N° 363-2005- MINSA. Título II cap V art 21		
5.04	Cuentan con constancia de mantenimiento actualizada de catódicos.	RNC IX-46.2, D.S. 42-F artº 444-448, 450	D.S. 42-F artº 444-448, 450		
5.05	En establecimientos de Salud que hacen uso de Equipo de Rayos X, cuentan con la autorización respectiva otorgada por el IPEN.	Ley 28028 D.S. 009-97 Reglamento de Seg. Radiologica	Ley 28028 D.S. 009-97 Reglamento de Seg. Radiologica		
5.06	La red de tuberías para transporte de fluidos en estado gaseoso o líquido está identificada de acuerdo a lo nombrado.	NIP 389.012	NIP 389.012		
5.07	Para centros de recreación que cuenten con piscinas: - Cuenta con letrero indicando la profundidad de ésta. - Cuenta con personal socorristas y atención de primeros auxilios. - La piscina en desuso cuenta con protección.	RNC III-XV-8 D.S. 007-2003 - SA artº 16,55,56,58,59 60,61	D.S. 007-2003 - SA artº 16,55,56,58,59 60,61		
5.08	En establecimientos que utilizan para el desarrollo de sus actividades Gas Licuado de Petróleo (GLP) o Líquidos Combustibles en cantidades superiores a los 0,45 m ³ (118,88 g) y 1 m ³ (254,17 g) respectivamente presentan ITF emitido por OSINERGMIN.	D.S. 045-2001-EM D.S. 032-2002-EM	D.S. 045-2001-EM D.S. 032-2002-EM		
5.09	En establecimientos que utilizan gas natural, cuentan con constancia de operación y mantenimiento actualizado emitido por el concesionario e instalador.	D.S. 038-2004-EM	D.S. 038-2004-EM		

ITEM	VERIFICACIÓN	RINC / OTROS	RINC / OTROS	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO			
5.10 Otras verificaciones						
IV.- CONDICIONES DE SEGURIDAD A NIVEL FUNCIONAL (ORGANIZACIONAL).						
1 GESTIÓN DE PREVENCIÓN FRENTES A EMERGENCIAS						
1.01 Cuenta con Comité de Emergencia y/o Seguridad en Defensa Civil organizado.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
1.02 Tiene conformadas e identificadas (con integrantes) las brigadas para actuar en caso de emergencias (evacuación, primeros auxilios y contra incendios).	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
1.02 Otras verificaciones						
2 EVALUACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL O PLAN DE CONTINGENCIA						
2.01 El Plan se encuentra desarmillado de acuerdo a los riesgos identificados en el local.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.02 Se ha establecido funciones y responsabilidades del Comité de Seguridad y las brigadas.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.03 Se ha considerado procedimientos que permitan el reporte inmediato cuando se genera la emergencia.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.04 El plan cuenta con procedimientos definidos para una evacuación en caso de una emergencia	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.05 Se ha establecido un procedimiento para determinar la cantidad de personas evacuadas.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.06 El personal y las brigadas se encuentran capacitados en temas de seguridad, presentaron constancia de capacitación.	D.S.009-2005-T, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-T, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.07 Presenta cronograma anual de actividades de capacitación, entrenamiento y simulacros del personal y brigadas.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
2.08 Presenta cronograma de inspección-mantenimiento de señales y equipamiento de seguridad.	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
Se cuenta con lista de nombres, cargos, departamentos y teléfonos del personal que quedan proveer información en caso de una emergencia, así como con directorio de teléfonos de emergencia (bomberos, hospitales, policía, etc.).	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME	D.S.009-2005-TR, R.M.247-95-SADM, D 015-2007-AME				
Si el local almacena hidrocarburos, cuenta con procedimientos en caso de fuga, derrame, explosión o incendios.	D.S. 027-94-EM artº 152, 153	D.S. 027-94-EM artº 152, 153				
2.10 Si el local almacena materiales y/o residuos peligrosos, cuenta con procedimientos de almacenamiento, manipulación y bajas de seguridad.	D.S. 042-F-art. 1020	D.S. 042-F-art. 1020				
2.11 Otras verificaciones						
3 EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN						
3.01 La cantidad de personas que evacúan las instalaciones de acuerdo al plan de seguridad es concordante con el aforo del local.	A.010 artº 59 A.100 artº 16 A.130 artº 4.20.21.25.27	A.010 artº 59 A.100 artº 16 A.130 artº 4.20.21.25.27				

ITEM	VERIFICACIÓN	RNC / OTROS	RNE / OTROS	CUMPLE		OBSERVACIONES
				SI	NO	
3.02	Los ascensores, rampas de accesos vehiculares sin veredas y/o cualquier rampa con pendiente mayor a 12%, escaleras mecánicas, escaleras de gato y escaleras de caracol (a excepción de los usados para riesgos industriales), no están siendo consideradas como medios de evacuación.	A-130 artº 18	A-130 artº 18			
3.03	Las puertas y dispositivos contrafuego en las escaleras de evacuación, áreas de refugio, entre otros; cuentan con certificación de resistencia al fuego menor al 75% de la resistencia de la caja de escala a la que sirven.	RNC V-II-10.7 NTP 350.063.1 A-010 artº 26, 27 A-130 artº 6, 8, 10, 11, A-130 artº 6, 8, 10, 11, 14 NTP 350.063.1	A-010 artº 26, 27 A-130 artº 6, 8, 10, 11, 14 NTP 350.063.1			
3.04	En el caso de industrias, las puertas y accesorios de los ambientes donde se desarrollan actividades o funciones de alto riesgo de fuego, tienen certificación de resistencia al fuego.	D.S. 042 F artº 128, 129 NTP 350.063.1	D.S. 042 F A-060 art. 13 NTP 350.063.1			
3.05	Para el caso de áreas de reunión, centro educativos y edificaciones de alto riesgo con cerraduras para salida retardada, se tiene establecido procedimientos que en caso se activara una alarma o perdida de energía hacia el dispositivo, se elimine el retardo.	A-130 artº 9	A-130 artº 9			
3.06	En caso de contar con escalera de evacuación presurizada, cuenta con constancia de operatividad y mantenimiento del sistema.	A-130 Cap. I Sub-cap. IV	A-130 artº 26 A-130 Cap. I Sub-cap. IV			
3.07	Para riesgos especiales (distancia mayores a 60 m) se ha presentado el sustento de las distancias de recorrido mayor, horizontales desde cualquier punto, en el interior de la edificación, al vestíbulo de acceso o una circulación vertical que conduce directamente al exterior, basado en los requisitos adicionales definidos en la NFPA 101.	RNC V-I-5.8	A-010 artº 25 A-130 artº 26,27			
3.08	El material combustible o material de cualquier tipo que se almacena cercano a las vías de salida de edificios o locales donde exista concentración de público cuenta con el debido control de riesgo existente.	RNC V-I-5.6	EM.100 artº. 4			
3.09	Los pasadizos considerados como rutas de evacuación para las tiendas de departamentos o tiendas menores, desde la salida de éstas hasta el exterior (para el caso que se incorpore evacuantes en el interior de los mismos centros comerciales o complejos comerciales, mercados techados, salas de espectáculos) se encuentran protegidos contra fuego.	A-130 artº 28	A-130 artº 28			
3.10	La evacuación del número de ocupantes (establecido en arquitectura), por una misma salida no excede del 50% , para el caso de centro comerciales, complejos comerciales, tiendas por departamento o similares) tomando en cuenta lo establecido en la norma.	A-130 artº 28	A-130 artº 28			
3.11	Los pasajes de circulación, escaleras integradas, de evacuación, accesos de uso general y salidas de evacuación, no tienen ninguna obstrucción que dificulta el paso de las personas, permanecen libres.	RNC V-I-1.3 RNC V-I-2	A-130 artº 12, 13, 28			
3.12	Otras verificaciones					

V.- CONDICIONES DE SEGURIDAD ESPACIALES		TIPO DE OBJETOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL ENTORNO	VERIFICACION
1,01	Almacen de productos químicos		
1,02	Almacen de productos pirotécnicos		
1,03	Almacenes de explosivos.		
1,04	Plantas industriales y de fabricación de productos químicos o peligrosos.		
1,05	Locales de venta de lubricantes.		
1,06	Estaciones de Servicio o Puesto de Venta de Combustibles. (D.S. 027-2005-EM).		
1,07	Gaseocentros de GLP para uso automotor (D.S. 019-97-EM). Envasesadoras de GLP y/o Tanques de Usuarios de GLP. Locales de Venta de GLP (D.S. 019-97-EM)		
1,08	Locales de venta de GLP (Balones)		
1,09	Estaciones de Servicios de Venta de GNV (D.S. 006-2005-EM).		
1,10	Distribución de Gas Natural por Red de Ducto - Reglamento de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos. Normas de seguridad Distancia de Instalación de Líneas. Decreto Supremo N° 003-2003-EM (29 ene 2003)		
DISTANCIAS DE SEGURIDAD DE INSTALACIONES ELECTRICAS			
1,01	Se respetan los anchos de Fajos de Servidumbre (CNE Suministro Parte 2 Sección 22 Tabla 219) : a 15 KV 6 m () ; 20 a 36 KV, 11 m () ; 60 a 70 KV, 16 m () ; 115 a 145 KV, 20 m () ; Hasta 220 KV +, 25 m ().		
1,02	Existe un ancho no menor de 1.80 m. desde la parte adyacente del edificio y la linea aerea o no mas de 2.50 m. desde la base del edificio. (CNE Suministro Parte 2, Regla 234.C.5)		
	Existe una distancia horizontal no menor de 1,0 m. con las paredes, proyecciones, balcones, ventanas y areas facilmente accesibles. (CNE Suministro Tabla 234-1)		
	Existe una distancia vertical no menor de 1.8 m. sobre techos o proyecciones no facilmente accesibles a peatones. (CNE Suministro Tabla 234-1)		
	Existe una distancia vertical no menor de 3.0 m. sobre balcones y techos facilmente accesibles a peatones. (CNE Suministro Tabla 234-1)		
	Existe una distancia vertical no menor de 5.5 m. sobre techos accesibles a vehiculos, pero no sujetos al tránsito de camiones. (CNE Suministro Tabla 234-1)		
	Existe una distancia vertical no menor de 5.5 m. sobre techos de estacionamiento accesibles al tránsito de camiones. (CNE Suministro Tabla 234-1)		
	Existe una distancia horizontal no menor a 1,0 m con Letreros, Chimeneas, Carteles, Antenas de Radio y TV, Tanques y otras - (CNE Suministro Tabla 234-1)		
	Existe una distancia vertical no menor a 1.8 m con Letreros, Chimeneas, Carteles, Antenas de Radio y TV, Tanques y otras, instalados sobre otras partes no accesibles a peatones - (CNE Suministro Tabla 234-1)		
ENTORNO REFERENTE A ESTRUCTURAS			
1,01	Existen construcciones vecinas cuyas estructuras pueden colapsar o caer hacia la edificación inspeccionada.		
1,02	Se observa deslizamiento de terreno colindante que afecten al objeto de inspección (RNC VIII-I-4 .8 , E-050, TH. 050)		
1,03	La edificación está ubicada en riberas de ríos. (TH. 050)		
1,04	En el entorno existe zona inestable que puede afectar a las estructuras. (TH. 050)		
CONCLUSIÓN GENERAL : _____ CUMPLE CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL VIGENTES			

PLAZO DE SUBSANACIÓN GENERAL :	DÍAS
DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 13 DEL ARTÍCULO 1º DEL NUEVO REGLAMENTO DE INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN DEFENSA CIVIL, APROBADO POR D.S. N° 066-2007-PCM LAS OBSERVACIONES FORMULADAS EN EL PRESENTE INFORME CONSTITUYEN DISPOSICIONES CORRECTIVAS CUYA SUBSANACIÓN ES OBLIGATORIA POR PARTE DEL ADMINISTRADO; POR TANTO DEBERÁN IMPLEMENTARSE EN EL PLAZO INDICADO, BAJO SU RESPONSABILIDAD.	
NOMBRES Y APELLIDOS INSPECTOR 1 (profesión)	FIRMA
NOMBRES Y APELLIDOS INSPECTOR 2 (profesión)	FIRMA
NOMBRES Y APELLIDOS INSPECTOR 3 (profesión)	FIRMA
NOMBRES Y APELLIDOS INSPECTOR 4 (profesión)	FIRMA
ÓRGANO EJECUTANTE	FIRMA Y SELLITO