

EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EDIFICACIONES

Oscar Andrés LÓPEZ ¹, Gustavo CORONEL D. ², Carmen GINÉS ³, Félix FIERRO ³,
Angelo MARINILLI ⁴ y Alfredo URICH ⁵

RESUMEN

Se presenta una metodología para la evaluación de edificaciones dañadas por la acción de eventos socio-naturales o tecnológicos, tales como terremotos, incendios, inundaciones, explosiones, deslizamientos de tierra, asentamientos del terreno u otros. Consiste en una inspección de corta duración que permite la toma de decisiones sobre la seguridad estructural y la definición de su grado de habitabilidad o uso. El resultado es la colocación de una etiqueta que especifique su condición de acceso: a) permitido, b) restringido o c) no permitido. Esta evaluación deberá ir acompañada posteriormente por una inspección detallada de aquellas edificaciones con daños que fueron catalogadas de acceso restringido o no permitido, a fin de decidir si la edificación debe ser reparada, reforzada o demolida. La metodología se presenta en cuatro documentos: 1) Una planilla de captación de datos denominada Evaluación de Daños en Edificaciones, la cual incluye un Manual de Campo con instrucciones básicas a seguir durante la inspección; 2) las Etiquetas, que definen el acceso a la edificación y 3) El Manual de Entrenamiento, que consiste en una guía con material gráfico, comentarios y 4) Un ejemplo de aplicación de la metodología en un edificio dañado durante un sismo.

ABSTRACT

Rapid evaluation of damage in buildings

A methodology is presented for the evaluation of buildings damaged by the action of socio-natural or technological events, such as earthquakes, fires, floods, explosions, landslides, land settlements or others. It consists of a short-term inspection that allows decisions to be made about structural safety and the definition of its degree of habitability or use. The result is the placement of a label that specifies its access condition: a) allowed, b) restricted or c) not allowed. This evaluation must subsequently be accompanied by a detailed inspection of those buildings with damage that were classified as having restricted or not permitted access, in order to decide whether the building should be repaired, reinforced or demolished. The methodology is presented in four documents: 1) A data collection form called Building Damage Assessment, which includes a Field Manual with basic instructions to follow during the inspection; 2) the Labels, which define access to the building and 3) The Training Manual, which consists of a guide with graphic material, comments and 4) An example of application of the methodology in a building damaged during an earthquake.

Palabras clave: Daños estructurales, evaluación edificios, inspección post terremoto, inspección rápida.

Keywords: Structural damage, building evaluation, post-earthquake inspection, rapid inspection.

CONTENIDO

A. OBJETIVOS, ANTECEDENTES Y ALCANCE

B. EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EDIFICACIONES (PLANILLA) Y MANUAL DE CAMPO

C. ETIQUETAS

D. MANUAL DE ENTRENAMIENTO

ENCABEZADO

1. INFORMACIÓN GENERAL

2. INSPECCIÓN EXTERNA

2.1 Colapso de la estructura

2.2 Peligro por edificios aledaños

2.3 Peligro geológico o geotécnico

2.4 Asentamiento del edificio

2.5 Inclinación del edificio

2.6 Decisión sobre la continuación de la inspección

3. IDENTIFICACIÓN DEL PISO CRÍTICO Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO SEVERO/COMPLETO

¹ Ingeniero Civil, Ph.D., Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas. Individuo de N° de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat. Correo-e.: oalsf@yahoo.com

² M.Sc., Candidato Doctoral, Instituto de Materiales y Modelos Estructurales, Facultad de Ing., UCV.

³ Ing. Civil, Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas FUNVISIS.

⁴ Dr. I., Instituto de Materiales y Modelos Estructurales, Facultad de Ingeniería, UCV.

⁵ M.Sc., B.R.S. Ingenieros, C.A.

4. INSPECCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO MODERADO EN EL PISO CRÍTICO
 - 4.1 Columnas de Concreto Armado
 - 4.2 Uniones de Concreto Armado
 - 4.3 Vigas de Concreto Armado
 - 4.4 Muros de Concreto Armado
 - 4.5 Estructuras de Acero
 - 4.6 Muros Portantes de Mampostería Estructural
5. INSPECCIÓN DE OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y COMPONENTES NO ESTRUCTURALES
 - 5.1 Paredes de Relleno
6. RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIÓN DE ACCESO
7. ACCIONES RECOMENDADAS

E. EJEMPLO DE APLICACIÓN

- ENCABEZADO
1. INFORMACIÓN GENERAL
 2. INSPECCIÓN EXTERNA:
 3. IDENTIFICACIÓN DEL PISO CRÍTICO Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO SEVERO/COMPLETO
 4. INSPECCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO MODERADO EN EL PISO CRÍTICO
 5. INSPECCIÓN DE OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y COMPONENTES NO ESTRUCTURALES
 6. RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIONES DE ACCESO
 7. ACCIONES RECOMENDADAS

F. AGRADECIMIENTOS

G. REFERENCIAS

A. OBJETIVOS, ANTECEDENTES Y ALCANCE

Este informe técnico tiene como finalidad presentar una metodología para la evaluación de edificaciones dañadas mediante una inspección de corta duración. Las edificaciones

pueden haber sido afectadas en su estructura o en sus componentes arquitectónicos y de servicios, por acciones extraordinarias o accidentales, de tipo naturales o antrópicas, tales como terremotos, inundaciones, explosiones, deslizamientos de tierra, asentamientos del terreno u otros. No se presentan en este informe la tipificación de daños por incendio o por corrosión, los cuales se incorporarán en una futura versión.

El objetivo principal de este documento es prestar asistencia técnica a los inspectores que realizan evaluaciones rápidas de edificaciones que hayan sido afectadas en su integridad estructural.

Debe tenerse presente que la toma de decisiones sobre edificaciones dañadas, debe apoyarse en tres inspecciones y evaluaciones distintas, de las cuales la metodología aquí tratada sólo se refiere a la primera inspección. Las tres inspecciones se definen a continuación:

1. **Evaluación Rápida de Daños en Edificaciones:** Esta inspección de corta duración suministra un primer dictamen de la seguridad estructural, que define su grado de habitabilidad o uso y concluye con la colocación de un cartel o etiqueta que defina su condición de acceso: a) permitido, b) restringido o c) no permitido.
2. **Inspección Detallada:** Esta es una inspección especializada que se realiza a las edificaciones que fueron catalogadas con etiquetas Roja o Amarilla en la Evaluación Rápida. Su finalidad es decidir si la edificación puede o debe ser reparada o reforzada o demolida.
3. **Evaluación Detallada para la Reparación o Refuerzo de la Edificación:** La intención de esta evaluación es desarrollar los documentos técnicos y planos para la reparación y el refuerzo estructural de la edificación, bajo el marco de las normas técnicas nacionales.

El diagrama presentado en la Figura 1 sintetiza el proceso de evaluación de una edificación.

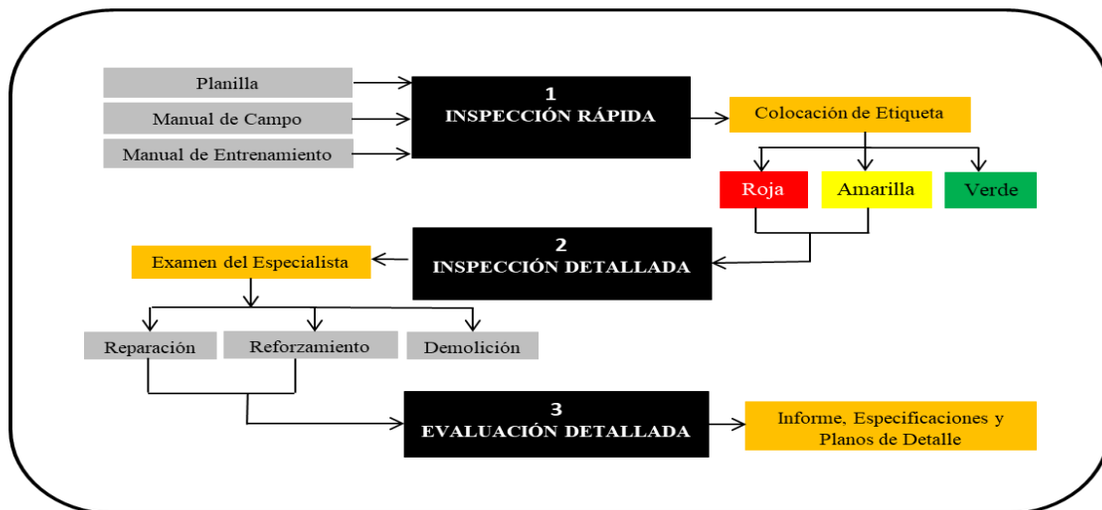


Figura 1. Proceso de Evaluación de una Edificación.

Este informe consta de cuatro documentos los cuales se presentan y discuten a continuación:

- Evaluación Rápida de Daños en Edificaciones (Planilla) y Manual de Campo
- Etiquetas
- Manual de Entrenamiento
- Ejemplo de Aplicación

B. EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EDIFICACIONES (PLANILLA) Y MANUAL DE CAMPO

En la Figura 2.a se muestra la primera página de la Planilla Evaluación Rápida de Daños en Edificaciones, este instrumento es usado para la captación de los datos durante la inspección y puede ser llenada en físico o digitalmente. La inspección es de corta duración, no es una inspección detallada de la edificación, su finalidad es la de tomar decisiones sobre el acceso a la construcción afectada por el evento, lo cual depende de los daños y del riesgo asociado. El inspector debe decidir entre tres opciones:

1. Acceso permitido (Tarjeta verde)
2. Acceso restringido (Tarjeta amarilla)
3. Acceso no permitido (Tarjeta roja)

El llenado de la Planilla debe ser ejecutado por personas que tengan el Certificado de Inspector de Evaluación de Daños que otorga la autoridad competente. La inspección deberá ser efectuada preferiblemente la primera semana después de la ocurrencia del evento.

El uso de la Planilla se limita a la inspección de edificios, no está diseñada para otras construcciones tales como instalaciones y equipos eléctricos, refinerías, plantas industriales, puentes, etc.

La metodología de inspección y procesamiento fue desarrollada teniendo como referencia la experiencia tanto nacional como internacional, por ejemplo, las propuestas elaboradas por Coronel et al. (2019), Pérez y Rodríguez (2018), González et al. (2018) y la metodología que siguen en Chile (MOP, 2017), basadas principalmente en la metodología de Japón (Kaminosono et al. 2002; Tami y Sato, 2017), las cuales son extendidas y optimizadas en esta investigación. También se consultaron las metodologías que siguen en USA para terremotos e inundaciones (ATC, 2004; ATC, 2005). La versión inicial del instrumento fue elaborada con el apoyo del equipo del Departamento de Ingeniería Sísmica (DIS) de Funvisis y luego afinada y mejorada por el Comité Evaluador del Instrumento de Inspección Post-Sísmica.

Este instrumento de inspección se aplica solamente a edificaciones dañadas, por cualquier evento socio-natural, y por tanto tiene una finalidad diferente a la del instrumento ya existente de inspección de edificaciones para asignar vulnerabilidad y riesgo y priorizar edificaciones, el cual se aplica a construcciones existentes (sin daños o dañadas), con fines de la gestión del riesgo sísmico (López et al., 2014).

La Figura 2.b presenta la segunda página de la Planilla la cual contiene un espacio para agregar observaciones o dibujos, el Manual de Campo y un espacio para colocar las firmas de los inspectores. El Manual de Campo es una guía con instrucciones básicas relativas a la inspección y una lista del material a llevar y de las medidas de seguridad que deben cumplir los integrantes del equipo inspector. Contiene también las indicaciones generales para el correcto llenado de la Planilla de inspección, pero no es un sustituto del Manual de Entrenamiento, el cual constituye el apoyo fundamental durante el taller de capacitación de los inspectores.

EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EDIFICACIONES									
Planilla N°	Tipo de evento y fecha			Fecha de la Inspección		Hora	Inicio	Fin	
1. INFORMACIÓN GENERAL									
Inspectores					Localización				
Nombre y Apellido			Cédula de Identidad	Estado		Ciudad			
				Municipio		Sector/Calle			
				Coordenadas	Latitud				
					Longitud				
Datos Generales de la Edificación					Uso predominante de la Edificación				
Nombre/N°	Vivienda			Comercio/Oficina		Gubernamental			
N° de Personas	N° de Pisos	Educativo		Médico /Asistencial		Seguridad			
N° Semisótanos	N° Sótanos	Industrial		Cultural/Recreativo		Religioso			
Año de construcción	Otros (Especifique)								
Material predominante de la Estructura									
Concreto	Acero	Mampostería formal	Mampostería informal	Otro :					
2. INSPECCIÓN EXTERNA (calificar sin ingresar a la edificación)									
Aspectos revisados		a. Bajo		b. Medio		c. Alto			
Colapso de la estructura		No		No		Posible, Parcial o Total			
Peligro por edificios aledaños		No		Moderado		Elevado			
Peligro geológico o geotécnico		No		Moderado		Elevado			
Asentamiento del edificio		No		Hasta 20 cm		> 20 cm			
Inclinación del edificio		No		Hasta 2cm/60cm		Mayor que 2cm/60cm			
Riesgo Externo		A. Bajo (Todos a)		B. Medio (b≥1 y c=0)		C. Alto (c≥1)			
Si el Riesgo Externo es catalogado como C. Alto, no continúe con la inspección interna, vaya al punto 6 y coloque Etiqueta roja.									
3. IDENTIFICACIÓN DEL PISO CRÍTICO Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO SEVERO/COMPLETO									
Pisos Inspeccionados			Piso Crítico						
Acceso a miembros estructurales principales			Todos	Casi todos	Pocos	Ninguno			
N° de elementos con daño Severo/Completo (N)			Columna/Unión	Muro (Coc.)	Muro (Mampost.)	Viga, arriost.			
Riesgo Estructural por daño Severo/Completo			No hay (N=0) continuar inspección			C. Alto (N≥1)			
Si el Riesgo Estructural es catalogado como C. Alto, no continúe con la inspección interna, vaya al punto 6 y coloque Etiqueta roja.									
4. INSPECCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO MODERADO EN EL PISO CRÍTICO									
Tipo de Elemento		Número de elementos examinados en piso crítico			N° de Elementos examinados		% Elementos con daño Moderado		
		Sin daño/Menor			Moderado				
Columna o unión									
Muro de concreto									
Muro de mampostería									
Viga o elemento de arriostamiento									
Calificar usando el mayor % de la tabla anterior o estimar el % de daño Moderado cuando no sea posible cuantificar.									
Riesgo Estructural por Daño Moderado		A. Bajo (< 10%)		B. Medio (10-30%)		C. Alto (>30%)			
5. INSPECCIÓN DE OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y COMPONENTES NO ESTRUCTURALES (calificar daños)									
Componente		a. Bajo		b. Medio		c. Alto			
Losas/balcones/techos		Sin o poco daño		Grietas/deformación visible		Riesgo de colapso			
Paredes/escaleras/fachadas		Sin o poco daño		Grietas/Separación		Riesgo de caída			
Tanques/antenas/avisos/similar		Sin o poco daño		Deformación visible		Riesgo de caída			
Gas, agua, electricidad		Sin o poco daño		Separación y/o deformación		Fuga de gas			
Ascensores, equipos, otros		Sin o poco daño		Separación y/o deformación		Riesgo de caída			
Riesgo de Componentes		A. Bajo (Todos a ó b=1)		B. Medio (b≥2 y c=0)		C. Alto (c≥1)			
6. RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIÓN DE ACCESO (tomar el Riesgo más desfavorable entre los Puntos 2, 3, 4 y 5)									
A. Bajo			B. Medio			C. Alto			
Acceso permitido Etiqueta verde			Acceso restringido Etiqueta amarilla			Acceso no permitido Etiqueta roja			
7. ACCIONES RECOMENDADAS									
Inspección Detallada		Estructura		Geología o Geotecnia		Instalaciones			
Medidas de Prevención		Acordonar		Cerrar calles		Apuntalar			
		Desconectar gas		Desconectar electricidad		Otra (en observaciones)			

NOTA IMPORTANTE: Pueden existir situaciones no previstas que se escapan al alcance de esta inspección. El responsable de la edificación y sus residentes deben solicitar hacer los estudios adicionales y reparaciones requeridas. Las condiciones de estabilidad de la edificación pueden cambiar y en dicho caso deberán pedir una nueva evaluación a las autoridades.

Figura 2.a. Planilla Evaluación Rápida de Daños en Edificaciones y Manual de Campo. Página 1.

C. ETIQUETAS

Son tres etiquetas que se muestran en la Figura 3, de las cuales una de ellas debe colocarse en un sitio visible en el área de ingreso principal a la edificación, al finalizar la inspección. Ellas se identifican con un color: a) Tarjeta verde, que significa que el acceso está permitido, b) Tarjeta amarilla que significa que el

acceso está restringido, y c) Tarjeta roja la cual significa que el acceso a la edificación está impedido. En la tarjeta debe colocarse el Número de la Planilla de Inspección que justifica la decisión tomada, la firma e identificación completa de los inspectores, y el nombre y la dirección completa de la edificación.



Figura 3. Etiquetas Verde, Amarilla y Roja.

D. MANUAL DE ENTRENAMIENTO

El Manual de Entrenamiento contiene recomendaciones para el correcto llenado del instrumento (Planilla) de captación de datos durante la inspección y es la base del taller de formación que deben realizar los inspectores antes de aplicar el instrumento de inspección.

El Manual presenta un conjunto de imágenes ilustrativas, fotografías y comentarios que guían al inspector para el llenado correcto de la Planilla y facilita la asignación del daño a los elementos estructurales y a los componentes no estructurales durante la inspección. Este Manual de Entrenamiento extiende y complementa la información resumida que está contenida en

el Manual de Campo que constituye la segunda página de la Planilla.

A continuación, se presentan las instrucciones generales para la captura de información siguiendo el mismo orden y numeración que aparece en el contenido de la Planilla (Figura 2.a):

ENCABEZADO

Tipo de evento: identificar el evento que originó la inspección, si es un sismo, deslizamiento de tierra, asentamiento del terreno, inundación, explosión u otro.

Fecha del evento: indicar día/mes/año de la ocurrencia del evento, por ejemplo: 04/11/2019.

Fecha de la inspección: colocar la fecha de la inspección, por ejemplo: 10/11/2019.

Hora Inicio: ejemplo: 8:30 a.m.

Hora Terminación: ejemplo: 11:00 a.m.

1. INFORMACIÓN GENERAL

Coordenadas: La Latitud y la Longitud del sitio se pueden obtener usando la herramienta *Google Maps* del teléfono móvil. Ubicando en el mapa la zona de interés y haciendo clic se muestran las coordenadas. Ejemplo: para el Estadio Universitario de la Universidad Central de Venezuela una vez posicionado se obtiene: Latitud: 10.48541 y Longitud: -66.89270.

Uso predominante de la Edificación: Si la edificación tiene más de un uso, se debe marcar el uso predominante. La denominación “Seguridad” se refiere a edificaciones de bomberos, protección civil, policial y militar.

Nº de Personas: Indique el número de personas que habitan la construcción, si es una vivienda. Si tiene otro uso indique el número promedio de personas que hacen uso de la construcción.

Nº de Pisos: Indique el número de niveles (losas) por encima del nivel del terreno. No incluya los sótanos si los hubiese.

Nº de Sótanos: Indique el número de niveles que están totalmente por debajo del nivel del terreno.

Nº de Semisótanos: Indique el número de niveles que están parcialmente por debajo del nivel del terreno.

Año de Construcción: Indique el año en el cual se construyó la edificación. Si el dato no se conoce, coloque: No sabe.

Material predominante de la Estructura: Coloque el tipo predominante del material que constituye la estructura. Por Mampostería informal se entiende las viviendas populares con predominancia de paredes de bloques que soportan el techo. Por Mampostería formal se entiende las edificaciones con

muros de bloques o de ladrillos, confinados o reforzados internamente, localizadas en zonas de construcción planificada siguiendo normas técnicas.

2. INSPECCIÓN EXTERNA

El propósito de este examen es determinar el nivel de Riesgo Externo, con base en un recorrido alrededor del edificio, sin necesidad de ingresar a la edificación y decidir entre las tres opciones posibles: Bajo, Medio o Alto.

2.1 Colapso de la estructura

Las fotografías de la Figura 4 ilustran tres ejemplos del colapso de una estructura, y califican el riesgo de acuerdo a las definiciones contenidas en el Instrumento de Inspección en el cual se considera como Riesgo Alto las condiciones de Colapso: Posible, Parcial o Total.

La Figura 4.a presenta un edificio desplazado varios centímetros hacia la izquierda durante un sismo, donde la deformación se concentró en la planta baja y hay posibilidad de que se produzca el derrumbe si por ejemplo ocurriese una réplica del sismo, por lo que se cataloga como Colapso Posible.

La Figura 4.b muestra el colapso de un módulo de la escuela Valentín Valiente durante el sismo de Cariaco (1997). Aun cuando hubo la falla de las columnas de soporte, el edificio permaneció parcialmente en pie debido a que las losas quedaron apoyadas sobre las paredes, lo cual es un suceso fortuito que no se debe esperar que ocurra. La falla de este edificio se puede catalogar como un Colapso Total debido a la pérdida de la capacidad portante de las columnas.

La Figura 4.c expone el colapso total del edificio Mijagual durante el sismo de Caracas (1967), las losas del edificio quedaron aplastadas una sobre otra sobre el nivel del terreno.

a) **Riesgo Alto**
Colapso Posible
(Archivo OPS)



b) **Riesgo Alto**
Colapso Total
(Foto Archivo FUNVISIS)



c) **Riesgo Alto**
Colapso Total
(NISEE)



Figura 4. Ejemplos de edificios para la definición de colapso de la estructura.

2.2 Peligro por edificios aledaños

La Figura 5 muestra ejemplos del peligro inducido por daños en edificios aledaños al sitio en estudio. En la Figura 5.a se observa el peligro que representa a los edificios de la derecha el equilibrio precario y los escombros del edificio colapsado que está a la izquierda, ocurrido en el sismo de México de 2017.

**a) Riesgo Medio
Peligro Moderado**
(Foto El Universal, México)



**b) Riesgo Alto
Peligro Elevado**
(Foto EERI)



**c) Riesgo Alto
Peligro Elevado**
(Foto Urich A., 2016)



Figura 5. Ejemplos de edificios en peligro por la afectación de edificios aledaños.

2.3 Peligro geológico o geotécnico

Por peligro geológico o peligro geotécnico se entiende el agrietamiento del terreno o del pavimento, deslizamiento de taludes, licuación o socavación del terreno, en los alrededores de la construcción. La Figura 6 muestra ejemplos de riesgo Medio y riesgo Alto debido a peligro geológico. La Figura 6.a

**a) Riesgo Medio
Peligro Moderado**
(MIDUVI, 2016)



**b) Riesgo Alto
Peligro Elevado**
(Tami y Sato, 2015)



Figura 6. Ejemplo de edificios con peligro geológico o geotécnico.

2.4 Asentamiento del edificio

Los asentamientos de un edificio pueden ocurrir al fallar el sistema estructural de fundación que transmite las cargas al suelo o por la pérdida de la capacidad de soporte del suelo.

La Figura 5.b muestra una condición más crítica de riesgo alto debido al peligro elevado de volcamiento del edificio luego del sismo de Armenia, Colombia de 1999. El edificio de la derecha se volcó totalmente con una réplica horas después. La Figura 5.c muestra otro caso de riesgo alto que representa este edificio en Pedernales luego del sismo de Ecuador del 2016.

es un caso en el sismo de Manta en Ecuador (2016) que muestra agrietamiento importante en el pavimento alrededor de una construcción debido al asentamiento de la misma. La Figura 6.b muestra un riesgo alto asociado al elevado peligro de derrumbe de la vivienda ocasionado por el deslizamiento del talud en Japón.

La Figura 7 muestra los tres tipos de asentamiento básicos en una edificación. Generalmente se presentan como una combinación de ellos.



Figura 7. Tipos de asentamiento de un edificio (Buyers Ask, 2019).

La Figura 8.a muestra un asentamiento uniforme observado en el sismo de México de 1985. La Figura 8.b muestra un

asentamiento con inclinación ocurrido en Caraballeda durante el sismo de Caracas de 1967.

a) **Riesgo Alto**
Asentamiento uniforme (≈ 1 m),
(Jaimes, 2015)



a) **Riesgo Alto**
Asentamiento > 1 m, acompañado de inclinación,
(Martin, 2021)



Figura 8. Ejemplos de asentamientos de Edificios.

2.5 Inclinación del edificio

La inclinación del edificio se puede determinar con la plomada que se muestra en la Figura 9, que consiste en un peso sostenido por una cuerda de 60 cm de largo, la cual se fija a un punto sobre el edificio. Para hacer la medición, cuelgue la plomada sobre la pared inclinada del edificio y mida la distancia horizontal d (cm) y luego marque en la Planilla la casilla que corresponda.

La inclinación está representada por el cociente obtenido de dividir la distancia horizontal d entre la longitud de la cuerda ($d/60$ cm). Hay tres respuestas posibles: a) no se presenta inclinación, b) si d es menor o igual que 2 cm (Hasta $2\text{cm}/60$ cm), o c) si d es mayor que 2 cm (Mayor que $2\text{cm}/60$ cm).

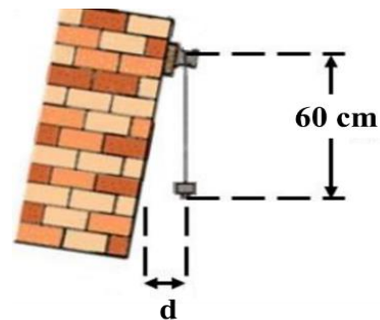


Figura 9. Plomada para medir la inclinación del edificio

La Figura 10 muestra ejemplos de edificios inclinados. La Figura 10.a muestra la torre de Pisa en Italia con una gran inclinación que supera ampliamente el valor 2 cm/60 cm. La Figura 10.b muestra tres edificios en Japón después del sismo de Nigata de 1964 que se inclinaron debido a licuación del

terreno de soporte. Los edificios tienen diferentes grados de inclinación, pero todos exceden ampliamente el valor de 2 cm/60 cm por lo que el Riesgo Externo se califica como Alto.

a) Riesgo Alto
Inclinación mayor a 2cm/60cm.
(BRI, 2002)



b) Riesgo Alto
Inclinación mayor a 2cm/60cm.
(NISEE, 2021)



Figura 10. Ejemplos de inclinación de edificios.

2.6 Decisión sobre la continuación de la inspección

El Inspector debe colocar la letra que le corresponda en la última fila denominada Riesgo Externo, entre las tres opciones indicadas en la Tabla 1.

Tabla 1. Calificación del Riesgo Externo.

RIESGO EXTERNO	CONDICIÓN
A. Bajo	Todos los aspectos evaluados tienen la calificación “a”
B. Medio	Al menos un aspecto evaluado tiene la calificación “b” y no hay ninguno con la calificación “c”.
C. Alto	Al menos un aspecto evaluado tiene la calificación “c”

Si el Riesgo Externo queda catalogado como **C. Alto**, no es necesario continuar con la inspección interna.

Vaya al punto 6. **RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIÓN DE ACCESO**, rellene la opción Riesgo **C (Alto)** y coloque la Etiqueta Roja de Acceso No Permitido.

Finalmente, pase al Punto 7 y seleccione las **ACCIONES RECOMENDADAS**. Tome algunas fotos de los aspectos que usted considere más importantes de la inspección externa.

3. IDENTIFICACIÓN DEL PISO CRÍTICO Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO SEVERO/COMPLETO

El piso crítico es el piso del edificio donde se puede apreciar una mayor concentración de los daños. La calificación de los daños en los elementos estructurales será hecha únicamente en el piso crítico.

Identifique y anote el piso seleccionado como piso crítico e indique si se tuvo acceso a todos, casi todos, pocos o a ninguno de los miembros estructurales principales.

Examine las columnas y sus uniones, los muros de concreto y los muros de mampostería, las vigas y los elementos de arriostramiento, a los cuales pueda tener acceso. Los muros de mampostería son muros de carga, que soportan losas de entrepiso y techos, las paredes de relleno se tratan en el Punto 5.

Contabilice y anote en la Planilla el número de elementos con daño Severo o daño Completo. Para catalogar un elemento con daño Severo o con daño Completo use como guía las imágenes y fotografías que se presentan en las Figuras 11 a 23.

Si hay uno o más elementos con daño Severo o Completo, se asigna el Riesgo Estructural **C. Alto** y no es necesario continuar la inspección.

Tome algunas fotos de los elementos más dañados y vaya al punto 6. **RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIÓN DE ACCESO**, rellene la opción Riesgo C. (Alto) y coloque la Etiqueta roja de Acceso No Permitido. Finalmente, pase al Punto 7 y seleccione las **ACCIONES RECOMENDADAS**.

Si no hay elementos con daño Severo o Completo, prosiga con el Punto 4.

4. INSPECCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO MODERADO EN EL PISO CRÍTICO

Recorra el piso crítico e identifique los elementos estructurales más dañados. Complete la información solicitada solamente para el Tipo de Elemento más dañado entre las cuatro alternativas:

- Columna o unión
- Muro de concreto
- Muro de mampostería
- Viga o elemento de arriostramiento

Identifique el grado de daño en el Tipo de Elemento seleccionado, entre dos opciones posibles: Sin Daño/Menor y Moderado, siguiendo los lineamientos indicados gráficamente en las Figuras 11 a 23.

Contabilice el número de elementos examinados y el número de elementos con cada tipo de daño. Calcule el porcentaje (%) de Elementos con daño Moderado como el cociente de la cantidad de elementos con daño Moderado dividido entre el número de elementos examinados, multiplicado por 100.

Proceda a llenar la última fila para catalogar el Riesgo Estructural por Daño Moderado. Seleccione si es: A (Bajo), B (Medio) o C (Alto) con base al % de Elementos con Daño Moderado, como se muestra en la Tabla 2.

Tabla 2. Riesgo estructural por daño moderado.

RIESGO ESTRUCTURAL POR DAÑO MODERADO	CONDICIÓN
A. Bajo	El porcentaje de elementos con Daño Moderado es menor a 10%
B. Medio	El porcentaje de elementos con Daño Moderado varía entre 10% y 30%
C. Alto	El porcentaje de elementos con Daño Moderado es mayor a 30%

En el caso particular de que los elementos no estén totalmente visibles por estar ocultos entre las paredes y se dificulte contabilizar su número, haga una estimación del % de la estructura con Daño Moderado y seleccione en la última fila el porcentaje (%) de Elementos con daño Moderado que mejor le corresponde entre las opciones de Riesgo: A (Bajo), B (Medio) o C (Alto).

Tome algunas fotos de los elementos más dañados y continúe con el Punto 5.

4.1 Columnas de Concreto Armado

La Figura 11 facilita clasificar el tipo de daño en columnas de concreto armado entre cuatro opciones posibles: Menor, Moderado, Severo y Completo. El Daño Severo se define no solo por el ancho de la grieta sino que va además acompañado del desconchado y caída de porciones del concreto.

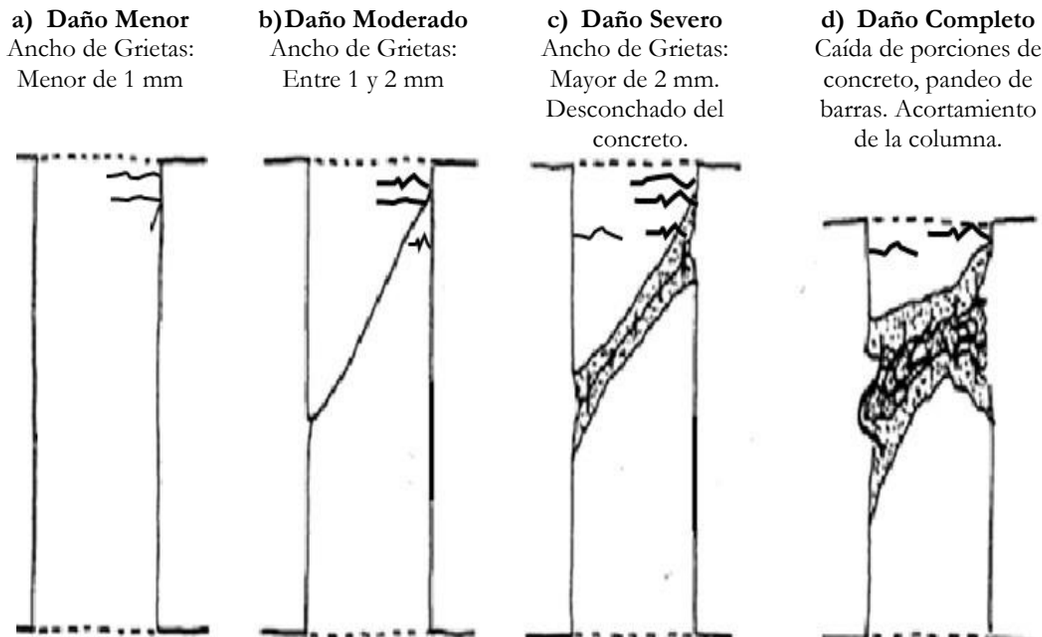


Figura 11. Daños en columnas de concreto armado. Adaptado de Kaminosono et al., 2002.

La Figura 12 presentan ejemplos de daños en columnas observados en terremotos pasados ocurridos en Venezuela y en otros países.

4.2 Uniones de Concreto Armado

La Figura 13 orienta la clasificación del daño en juntas (nodos) de concreto armado.

a) Daño Moderado
Liceo Raimundo Martínez
Centeno,
Cariaco 1997
(Foto E. Castilla)



b) Daño Severo
Edificio La Mar Suites,
Tucacas 2009
(Foto A. Urich)



c) Daño Completo
Escuela en Arenales,
Curarigua 1991
(Foto A. Morón)



d) Daño Completo
Liceo Raimundo
Martínez Centeno,
Cariaco 1997
(Foto G. Malavé)



e) Daño Completo
Falla por cortante, Hotel
Macuto Sheraton, 1967.
(NISEE, 2021)



f) Daño Completo
Aplastamiento del concreto
pandeo de barras.
(NISEE, 2021)



g) Daño Completo
Falla por cortante en
columna corta.
(NISEE, 2021)



h) Daño Completo
Pérdida de concreto y
pandeo de barras.
Edificio Petunia, Caracas,
1967
(NISEE, 2021)



Figura 12. Ejemplos de daños en columnas de concreto armado.

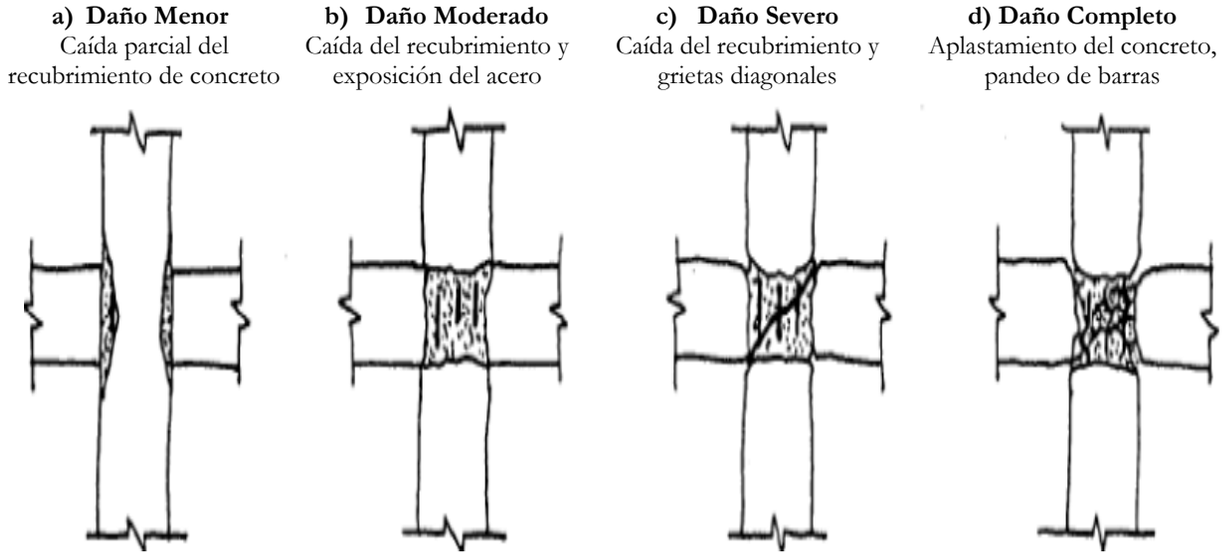


Figura 13. Daños en juntas (nodos) de concreto armado. Adaptado de Kaminosono et al., 2002.

La Figura 14 presenta ejemplos de daños observados en sismos ocurridos en Venezuela y de daños generados en ensayos de laboratorio.

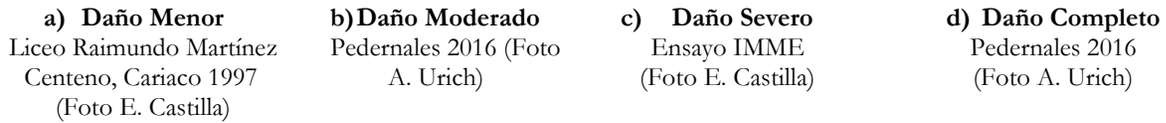


Figura 14. Daños en juntas (nodos) de concreto armado.

4.3 Vigas de Concreto Armado

Los tipos de daños más comunes en vigas de concreto armado se muestran la Figura 15. Notar que los niveles de dañó

Moderado y Severo se definen no solamente por el ancho de la grieta, sino también por los otros indicadores que lo acompañan (aplastamiento local y pérdida de recubrimiento).

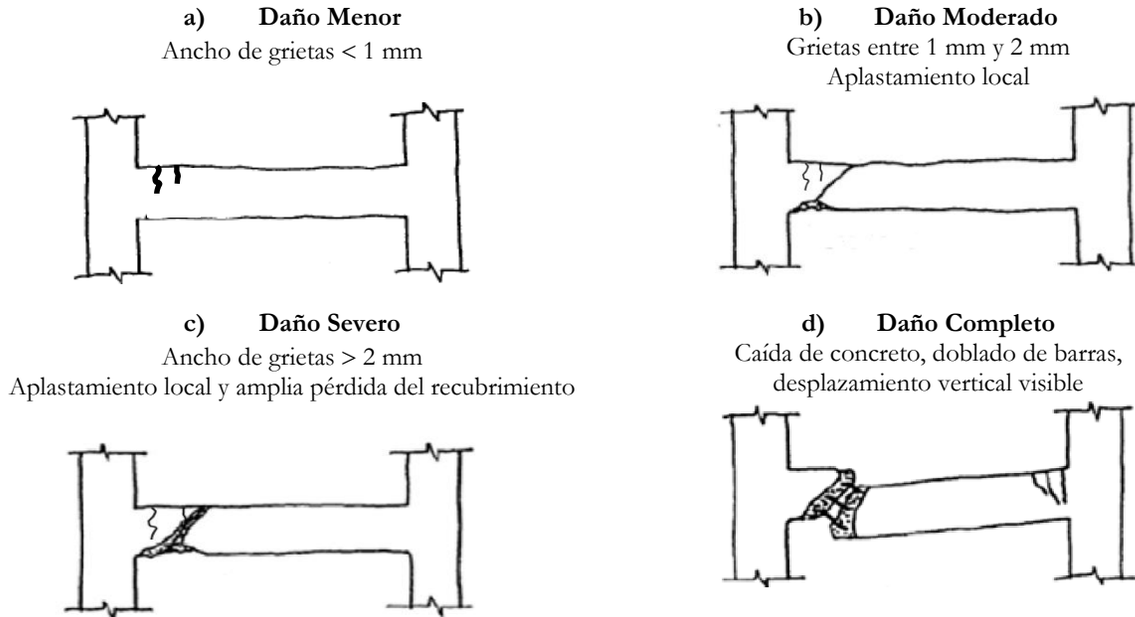


Figura 15. Daños en vigas de concreto armado. Adaptado de Kaminosono et al., 2002.

Las fotografías de la Figura 16 muestran ejemplos de daños observados en vigas en edificios, en los sismos de 1967, 1997 y 2018 en Venezuela.

1. Daño Menor
Sismo de Yaguaraparo 2018
(Foto A. Urich)



2. Daño Moderado
Caracas 1967,
(NISEE, 2021)



3. Daño Severo
Liceo Raimundo Martínez Centeno,
Cariaco 1997,
(Foto E. Castilla)



4. Daño Severo
Sismo de Tucacas 2012
(Foto A. Urich)



5. Daño Completo
Escuela Valentín Valiente,
Cariaco 1997,
(Foto G. Malavé)



Figura 16. Ejemplos de daños en vigas de concreto armado.

4.4 Muros de Concreto Armado

Paras muros de concreto armado se pueden adoptar los siguientes criterios para identificar el tipo de daño, adaptados de Hurtado (2013):

- Daño Menor: Pocas grietas, con ancho menor a 2 mm.
- Daño Moderado: Grietas de ancho entre 2 mm y 6 mm.
- Daño Severo: Caída de recubrimiento del concreto. Posible desplazamiento residual.

- Daño Completo: Grietas anchas, caída de concreto, refuerzo pandeado o fracturado, desplazamiento residual.

En la Figura 17 se presentan fotografías con ejemplos de daños observados en muros ocasionados por varios sismos y en ensayos de laboratorio.

a) Daño Menor
Hawai, 2006
(Simsir et al., 2012)

b) Daño Moderado
Laboratorio
(Li, et al., 2017)

c) Daño Severo
Laboratorio
(CENAPRED, 2014)

d) Daño Completo
Chile, 2010
(Medina et al., 2010)



Figura 17. Ejemplos de daños en muros de concreto armado.

4.5 Estructuras de Acero

Los daños en elementos estructurales de acero se pueden clasificar como se indica a continuación. (AIS, 2002; González et al., 2018).

- Daño Menor: Pequeñas deformaciones, casi imperceptibles. El pandeo en los arriostramientos de pórticos arriostrados concéntricamente, es consistente con el desempeño esperado.
- Daño Moderado: Deformaciones que pueden ser percibidas a simple vista. Pandeo incipiente en secciones de vigas o columnas.
- Daño Severo: Pandeo local en secciones de vigas y columnas, o en las conexiones.
- Daño Completo: Pandeo local y/o fractura en la sección de la viga o la columna o en planchas. Fractura de soldaduras o de tornillos. Fractura de placa base.

Las Figuras 18 al 21 presentan fotografías de daños típicos en elementos de estructuras de acero observados en los terremotos de Northridge de 1994 en California y de Kobe en 1995 en Japón.

Se muestran daños en estructuras de pórticos resistentes a momento (Figuras 18 y 19) y en pórticos arriostrados (Figura 20), consistentes en pandeo, fractura de soldaduras, fractura de secciones de vigas y columnas, ruptura de pernos y desgarramiento de placa base. En la Figura 20 se muestra el pandeo del arriostramiento diagonal, así como la fractura en la conexión. La Figura 21 muestra varias fallas en los pernos y en las placas de base de columnas.

a) Daño Severo

Fractura en el ala junto a la conexión de soldadura viga-columna. Kobe 1995, (AISC, 2020)



b) Daño Severo

Fractura en soldadura que conecta la viga a la columna. Northridge 1994, (AISC, 2020)

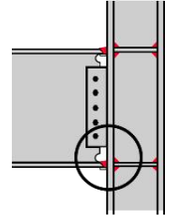


Figura 18. Ejemplos de daños en las uniones viga-columna de pórticos de acero.

a) Daño Completo

Fractura del ala y del alma de la columna. Northridge 1994, (AISC, 2020)



b) Daño Severo

Pandeo del ala y cedencia del alma en viga. Ensayo en laboratorio, (AISC, 2020)

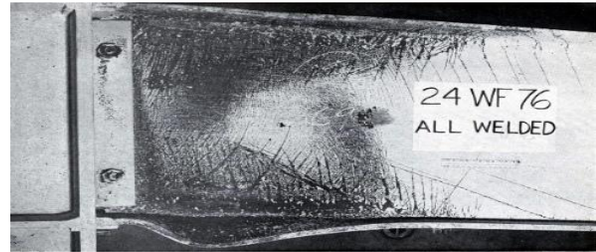


Figura 19. Ejemplos de daños en columna y en viga de pórticos de acero.

a) Daño Menor

Pandeo del arriostramiento y falla en conexión. Kobe 1995, (AISC, 2020)



b) Daño Completo

Fractura en el la conexión del arriostramiento. Kobe 1995, (AISC, 2020)

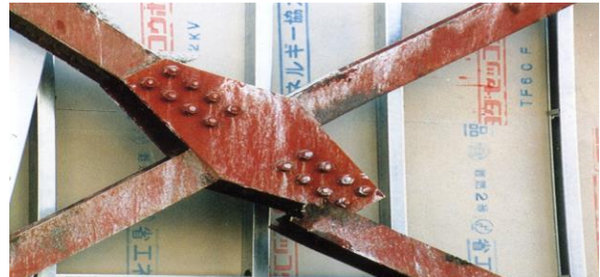


Figura 20. Ejemplos de daños en diagonales de arriostramiento en pórticos arriostrados de acero. El pandeo en el arriostramiento de la izquierda es representativo del desempeño esperado que permite disipar energía por ese mecanismo.

a) Daño Moderado
 Deformación de placa base y
 agrietamiento de soldadura.
 (CENAPRED, 2014)



b) Daño Completo
 Desgarramiento de placa base.
 (CENAPRED, 2014)



c) Daño Completo
 Rotura en pernos de la placa base.
 (CENAPRED, 2014)



Figura 21. Ejemplos de daños en el apoyo de columnas de acero.

4.6 Muros Portantes de Mampostería Estructural

Son los muros de mampostería que cumplen una función portante y sostienen las losas o techos. Suelen ser de dos tipos:

1. Muros con refuerzo interno (barras de acero)
2. Muros confinados con machones y vigas de corona en su perímetro

Los daños se pueden clasificar como se muestra en la Tabla 3.

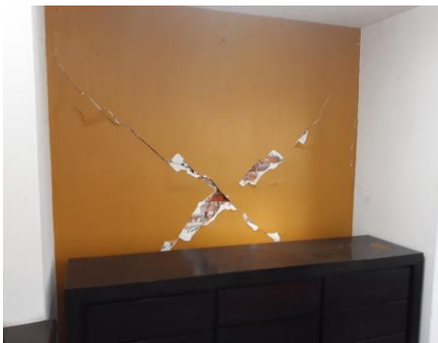
Severo	Agrietamiento diagonal severo con anchos mayores a 3 mm. Dislocación de algunas piezas de mampostería
Completo	Desprendimiento de parte de piezas, aplastamiento local, prolongación de las grietas diagonales en elementos de confinamiento (machones, vigas de corona), inclinación del muro, desplome parcial.

Tabla 3. Tipos de daños en muros portantes de mampostería estructural.

TIPO DE DAÑO	DESCRIPCIÓN
Leve	Grietas con anchos hasta 1 mm en la superficie.
Moderado	Agrietamiento diagonal incipiente, con grietas entre 1mm y 3 mm.

La Figura 22 muestra daños en construcciones de mampostería estructural. En la Figura 22.a se muestra un muro con daño moderado, terremoto de México 2019, en la 22.b se presentan daños en muros de mampostería hueca con poco refuerzo interior, durante el sismo de Tehuacán, México, de 1999. En la Figura 22.c se muestran los daños en muros de mampostería simple, sin refuerzo, durante el sismo de Bam, Irán (CENAPRED, 2014).

a) Daño Moderado
 Terremoto de México 2019
 (A. Urich)



b) Daño Severo
 Muros de mampostería hueca, mal reforzadas (CENAPRED, 2014)



c) Daño Completo
 Muros de mampostería sin refuerzo.
 (CENAPRED, 2014)



Figura 22. Ejemplos de daños en edificios de mampostería estructural.

5. INSPECCIÓN DE OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y COMPONENTES NO ESTRUCTURALES

Complete la información solicitada en esta sección de la página 1 de la Planilla (Figura 2.a), referida al nivel de riesgo (Bajo, Medio, Alto) de los componentes allí indicados.

Para todos los casos se entiende como riesgo de caída cuando se pone en evidencia la posibilidad de un desprendimiento del componente que comprometa la seguridad de los ocupantes de la edificación y de las personas que circulen en sus cercanías.

5.1 Paredes de Relleno

La Tabla 4 contiene los criterios para asignar el nivel de riesgo asociado con las paredes o tabiques de relleno de mampostería en estructuras de pórticos de concreto o acero, en algunos de los tres tipos: a (Bajo), b (Medio) y c (Alto).

Tabla 4. Descripción de daños en paredes de relleno y asignación del riesgo (Adaptado de Urich y López, 2018).

RIESGO	CALIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
A. Bajo	Leve	Grietas muy pequeñas, no mayores a 1 mm de espesor
B. Medio	Moderado a Severo	Grietas de varios mm o cm de espesor. Posible rotura y desprendimiento en algunas zonas como esquinas de la pared o ventana. Grietas diagonales. Posible separación entre la pared y estructura
C. Alto	Completo	Derrumbe parcial de porciones importantes de la pared o derrumbe total

Las fotografías contenidas en la Figura 23 muestran ejemplos de daños en paredes y del riesgo asignado.



Figura 23. Ejemplos de daños en paredes de relleno y su correspondiente nivel de riesgo.

6. RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIÓN DE ACCESO

Se identificará el Riesgo más desfavorable entre las asignaciones de riesgo hechas en cada uno de los puntos 2, 3, 4 y 5 presentados previamente. Las opciones son las indicadas en la Tala 5.

Tabla 5. Riesgo asociado al daño, el cual se define seleccionando el riesgo más desfavorable entre el riesgo asignado en los Puntos 2, 3, 4 y 5.

RIESGO ASOCIADO AL DAÑO	CONDICIÓN	ETIQUETA
A. Bajo	Si se obtiene algún punto con riesgo A. Bajo y ninguno con riesgo B. Medio o C. Alto	Verde Acceso permitido
B. Medio	Ningún punto con riesgo C. Alto pero algún punto con riesgo B. Medio	Amarilla Acceso restringido
C. Alto	Si se obtiene algún punto con riesgo C. Alto	Roja Acceso no permitido

A cada nivel de Riesgo le corresponde una Etiqueta, como se indica en la Tabla 5. En la Figura 3 se muestran las tres etiquetas. La etiqueta seleccionada debe ser colocada en un sitio claramente visible a la entrada principal de la Edificación. Si el edificio tiene varias entradas, debe colocarse una Etiqueta en cada una de las entradas.

El responsable y los residentes de la edificación deben ser informados que esta inspección no garantiza la seguridad de la misma ante eventos futuros adversos. Pueden existir situaciones no previstas que se escapan al alcance de esta inspección. El responsable de la edificación y sus residentes deben gestionar los estudios adicionales y reparaciones requeridas, y tener presente que las condiciones de estabilidad de la edificación y de su entorno pueden cambiar y en dicho caso deberán tramitar una nueva evaluación a las autoridades competentes.

En caso de haberse colocado una Etiqueta Amarilla o Roja, la edificación debe pasar al segundo nivel de evaluación, o inspección detallada, a fin de decidir si puede ser reparada o reforzada o debe ser demolida.

7. ACCIONES RECOMENDADAS

Marque las acciones recomendadas en caso de que considere que sea necesario. Si desea agregar otras recomendaciones puede hacerlo en la sección de observaciones en la segunda página de la Planilla.

Para Finalizar:

Al inicio de la primera página de la Planilla indique la hora de terminación de la inspección.

En la segunda página de la Planilla puede agregar las observaciones adicionales o explicaciones o hacer los dibujos o esquemas que considere necesarios.

Coloque su firma al final de la Planilla, siguiendo el mismo orden en que aparecen los nombres en el Punto 1 (INFORMACIÓN GENERAL).

E. EJEMPLO DE APLICACIÓN

A continuación, se presenta un ejemplo de aplicación de la metodología descrita en el edificio Hotel Macuto Sheraton que sufrió daños estructurales importantes durante el sismo de Caracas de 1967 (MOP, 1978).



Figura 24. Hotel Macuto Sheraton, Caraballeda, Sismo de Caracas de 1967 (NISEE, 2021).

En la Figura 24 se muestra una vista general del edificio, tomada pocos días después del sismo de 1967.

En la Figura 25 se muestra el sistema estructural de concreto armado el cual estaba constituido por muros en los niveles superiores del edificio, que no continuaban hasta los niveles inferiores, y columnas en los tres niveles más bajos. Los daños estructurales se concentraron en las columnas y vigas de los niveles inferiores.

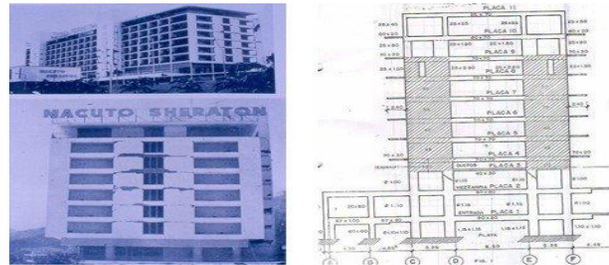


Figura 25. Esquema Estructural del Hotel Macuto Sheraton, mostrando los muros de concreto armada en los niveles superiores y las columnas en los niveles inferiores (Svojsik de Beek, 1980).

A continuación, se presenta la información colocada en la Planilla (Figura 2), siguiendo el mismo orden y numeración establecida en la misma.

ENCABEZADO

La Figura 26 muestra la primera línea de datos de la planilla. Se ha supuesto que esta inspección se efectuó tres días después de ocurrido el evento sísmico.

EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EDIFICACIONES						
Planilla N°	Tipo de evento y fecha	Fecha de la Inspección	Hora	Inicio	8:30 a.m.	
0001	Sismo	01/08/1967		Fin	11:00 a.m.	

Figura 26. Información en el Encabezado de la Planilla.

1. **INFORMACIÓN GENERAL**

Caraballeda, en lo que antes era el Estado Vargas, ahora Estado La Guaira.

La Figura 27 muestra la información general del Hotel Macuto Sheraton. La ubicación es en la población de

1. INFORMACIÓN GENERAL							
Inspectores				Localización			
Nombre y Apellido		Cédula de Identidad		Estado	Vargas	Ciudad	Caraballeda
Juan Pérez		2.345.678		Municipio	La Guaira	Sector/Call	Caribe
María García		3.456.789		Coordenadas	Latitud	10,0155	
					Longitud	-66,8410	
Datos Generales de la Edificación				Uso predominante de la Edificación			
Nombre/N	Hotel Macuto Sheraton			Vivienda	Comercio/Oficina	Gubernamental	
N° de Persona		N° de Piso	10	Educativo	Médico /Asistencial	Seguridad	
N° Semisótano		N° Sótanos		Industrial	Cultural/Recreativo	Religioso	
Año de construcción	1955	Otros (Especifique)					
Material predominante de la Estructura							
Concreto		Acero		Mampostería formal		Mampostería informal	Otro :

Figura 27. Información General del Hotel Macuto Sheraton.

2. **INSPECCIÓN EXTERNA:**

Las dos fotografías superiores de la Figura 28 destacan la cercanía del Hotel al Edificio Mansión Charaima, que sufrió el desplome de los pisos superiores, y a una casa de tres niveles que tuvo asentamiento y rotación en las fundaciones. En las

fotografías inferiores se destacan la licuación del terreno a la izquierda y el desplazamiento permanente de los techos a la derecha, ubicados en la cercanía del hotel. El fenómeno de licuación estuvo acompañado de grietas considerables en la línea costera, piscina, muelle, pavimento y alrededores.



Figura 28. Evidencias del riesgo externo en el Hotel Macuto Sheraton. (NISEE, 2021).

La Figura 29 presenta los resultados de la inspección externa y la información colocada en la planilla. No hay colapso de la estructura, pero el riesgo se cataloga de Medio, dada la extensión de los daños. Se considera que no hay peligro por edificios aledaños, por lo que el riesgo se cataloga como Bajo, debido a que ocurre a cierta distancia del Hotel. El peligro

geológico se considera Moderado al cual le corresponde Riesgo Medio.

El Riesgo Externo queda calificada como B. Medio, tomando en consideración que $b=2$ y $c=0$.

2. INSPECCIÓN EXTERNA (calificar sin ingresar a la edificación)						
Aspectos revisados	a. Bajo		b. Medio		c. Alto	
Colapso de la estructura	No		No	X	Possible, Parcial o Total	
Peligro por edificios aledaños	No	X	Moderado		Elevado	
Peligro geológico o geotécnico	No		Moderado	X	Elevado	
Asentamiento del edificio	No	X	Hasta 20 cm		> 20 cm	
Inclinación del edificio	No	X	Hasta 2cm/60cm		Mayor que 2cm/60cm	
Riesgo Externo	A. Bajo (Todos a)		B. Medio ($b \geq 1$ y $c = 0$)		X	C. Alto ($c \geq 1$)
Si el Riesgo Externo es catalogado como C. Alto, no continúe con la inspección interna, vaya al punto 6 y coloque Etiqueta roja.						

Figura 29. Resultado de la Inspección Externa del Hotel macuto Sheraton.

3. IDENTIFICACIÓN DEL PISO CRÍTICO Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO SEVERO/COMPLETO

La edificación principal está compuesta por tres módulos independientes y vinculados a través de dos juntas de construcción. La planta es de forma rectangular en la base de dimensiones 104 m x 33 m. Posee 11 pisos de los cuales los tres niveles inferiores, denominados de abajo hacia arriba como Nivel Playa (Semisótano), Lobby y Mezzanina, presentan los mayores daños estructurales. Tiene una configuración estructural de concreto armado mixta,

aportada en toda la edificación, pero con muros desde los pisos 5 al 9 más el nivel de servicio. Las principales columnas de la Mezzanina son circulares, con un diámetro de 1,10 m. El módulo intermedio (Central) fue el que más afectación presentó. Se seleccionó al Nivel Mezzanina del Módulo Central como el Piso Crítico para la evaluación de los daños en el edificio.

La Figura 30 muestra los daños en varias columnas circulares de la Mezzanina del Módulo Central.



Figura 30. Daños en las columnas del piso crítico del Hotel Macuto Sheraton (NISEE, 2021).

La Figura 31 presenta una planta del Módulo Central en el Nivel Mezzanina, indicando los daños observados en las columnas. Al menos el 55% de las vigas en Mezzanina presentaban grietas visibles, en especial entre los ejes B-C y entre A-B y C-D. También se observó pérdida de recubrimiento y agrietamiento de paredes en los niveles inferiores, es especial en la tabiquería de ascensores y

adyacencias, así como el colapso del cielo raso (techo falso) en el Lobby, cocina y Nivel Playa. Las escaleras mostraron grietas significativas en los primeros niveles, mas no se vieron comprometidas en su estabilidad. Al momento del terremoto había 1.200 personas en el Hotel, de las cuales fallecieron 2 por el colapso de elementos no estructurales.

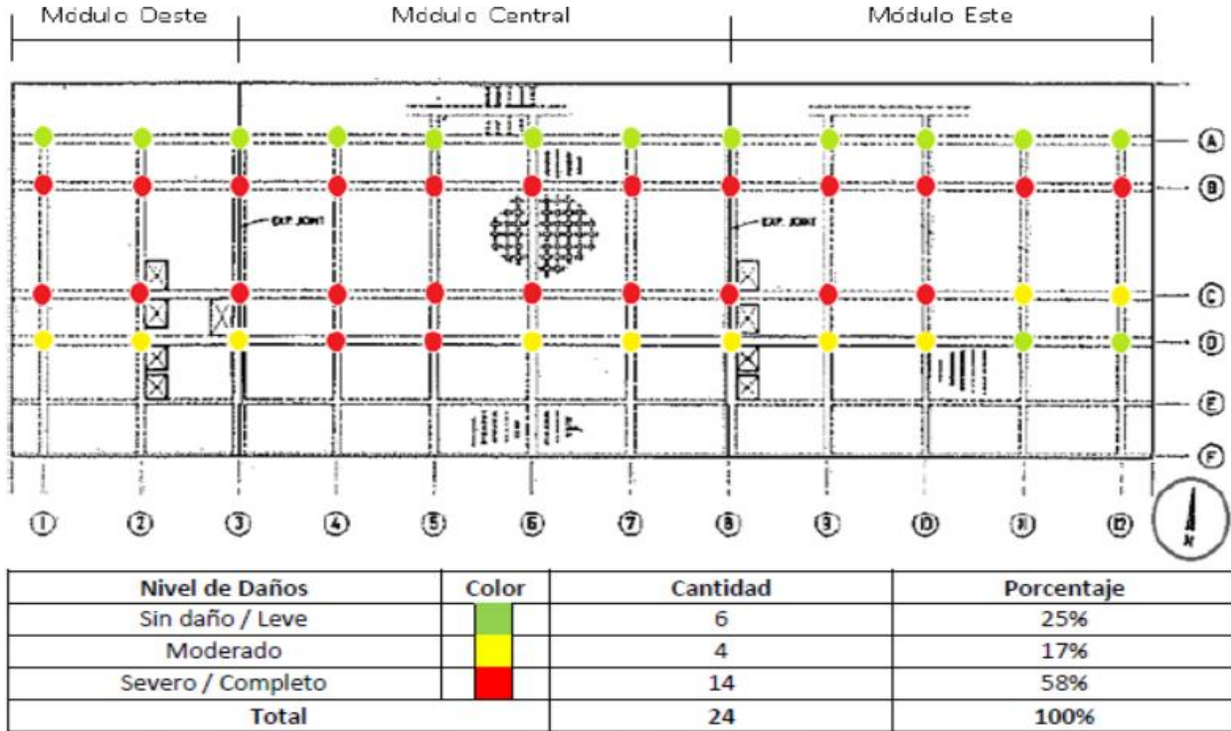


Figura 31. Esquema de la planta del piso crítico y número de columnas con daño, en el Módulo Central del Hotel Macuto Sheraton. Modificada de Hanson y Degenkolb, 1975.

La Figura 32 muestra los resultados del análisis del piso crítico y de la identificación de las columnas con daño estructural Severo/Completo. Se identificaron N=14 columnas en estas condiciones, por lo que al tener N>1 le

corresponde la calificación de Riesgo C. Alto. De acuerdo a lo indicado en la Planilla, la inspección debe culminar y se debe ir al Punto 6.

3. IDENTIFICACIÓN DEL PISO CRÍTICO Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO SEVERO/COMPLETO							
Pisos Inspeccionados		Todos		Piso Crítico		Mezzanina o Piso 3	
Acceso a miembros estructurales principales		Todos	X	Casi todos		Pocos	Ninguno
N° de elementos daño Severo/Completo (N)		Columna/Unión	14	Muro (Conc.)		Muro (Mampost.)	Viga, arriost.
Riesgo Estructural por Severo/Completo		No hay (N=0) continuar inspección			C. Alto (N≥1)		X
Si el Riesgo Estructural es catalogado como C. Alto , no continúe con la inspección interna, vaya al punto 6 y coloque Etiqueta roja.							

Figura 32. Resultado de la contabilizar el número de elementos estructurales principales con daño Severo/Completo en el piso crítico del Hotel Macuto Sheraton.

4. INSPECCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES PRINCIPALES CON DAÑO MODERADO EN EL PISO CRÍTICO

No se requiere esta inspección y se debe proseguir directamente al Punto 6.

5. INSPECCIÓN DE OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y COMPONENTES NO ESTRUCTURALES

No se requiere esta inspección y se debe proseguir directamente al Punto 6.

6. RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIONES DE ACCESO

De acuerdo a los resultados del Punto 3, se otorga la calificación final de C. Riesgo Alto, el cual corresponde a Acceso no Permitido, y se coloca una Etiqueta Roja. El llenado de la Planilla se presenta en la Figura 33. La Etiqueta asignada al Hotel Macuto Sheraton se presenta en la Figura 34.

6. RIESGO ASOCIADO AL DAÑO Y RECOMENDACIÓN DE ACCESO (tomar el Riesgo más desfavorable entre los Puntos 2, 3, 4 y 5)					
A. Bajo		B. Medio		C. Alto	
Acceso permitido Etiqueta verde		Acceso restringido Etiqueta amarilla		Acceso no permitido Etiqueta roja	X

Figura 33. Resultado del Riesgo asociado al daño y recomendación de acceso.



Figura 34. Etiqueta asignada al Hotel Macuto Sheraton.

7. ACCIONES RECOMENDADAS

Las acciones recomendadas para el Hotel Macuto Sheraton se presentan en la Figura 35.

7. ACCIONES RECOMENDADAS						
Inspección Detallada	Estructura	X	Geología o Geotecnia		Instalaciones	X
	Acordonar	X	Cerrar calles	X	Apuntalar	
Medidas de Prevención	Desconectar gas	X	Desconectar electricidad	X	Otra (en observaciones)	

Figura 35. Resultado de las acciones recomendadas para el Hotel Macuto Sheraton.

F. AGRADECIMIENTOS

Por su invaluable colaboración en las mesas de trabajo del Comité de Evaluación: Ing. Jorge González e Ing. William Ascanio

G. REFERENCIAS

AIS, 2002. Guía Técnica para Inspección de Edificaciones después de un Sismo. Manual de Campo. Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica. Alcaldía Mayor de Bogotá.

AISC, 2020. Design of Seismic-Resistant Steel Building Structures. <https://www.aisc.org/education/university-programs/ta-teaching-the-principles-of-seismic-resistant-design-of-steel-building-structures/>

ATC, 2004, Field Manual: Safety Evaluation of Buildings after Windstorms and Floods, ATC-45 Report, Applied Technology Council, Redwood City, California.

ATC, 2005, Field Manual: Procedures for Postearthquake Safety Evaluation of Buildings, Second Edition, ATC-20-1 Report, Applied Technology Council, Redwood City, California.

BRI, 2002. Guideline for Damage Survey Methods of Earthquake Disaster Related with Buildings and Houses. Building Research Institute, Japan.

Buyers Ask, 2019. Causes of Houses Settling: When Serious And What To Look For. [En línea]. Available: <https://buyersask.com/structural/foundation/house-settlement-serious-look/>. [Último acceso: Noviembre 2019].

CENAPRED, 2014. Metodología para la Evaluación de la Seguridad Estructural de Edificios. Coordinación Nacional de Protección Civil, México.

Coronel D.G., González J., Páez V., Rodríguez M. y Pérez R., 2019. Evaluación de la Seguridad de Estructuras Después de un Terremoto en Venezuela: Propuesta Adaptando la Experiencia de Japón. Presentación en el Foro de Gestión de Riesgos de Desastres 2019, Quito, Ecuador, 28 de noviembre de 2019.

González J., Páez V., Rojas R. y Ascanio W., 2018. Guía de Evaluación Post-Sísmica de Edificios de Acero (Versión Preliminar), FUNVISIS, Caracas.

Hanson R., Degenkolb H., 1975. The Venezuela Earthquake- July 29, 1967. Disponible en NISEE. Berkeley.edu.

Hurtado E., 2013. Fichas de Lesiones Típicas de Daños por Terremotos en Inmuebles para uso con Ficha de Inspección Rápida desarrollada por la Dirección de Arquitectura. Sub Departamento de Ingeniería y Construcción – DEPU – DA – MOP. Chile.

Ireland M., S. Pampanin y D. Bull, 2006. Concept and implementation of a selective weakening approach for the seismic retrofit of RC buildings.

https://www.researchgate.net/publication/29486868_Concept_and_implementation_of_a_selective_weakening_approach_for_the_seismic_retrofit_of_RC_buildings. [Último acceso: Enero 2021].

Jaimés Miguel A., 2015. Riesgos Estructurales. [En línea]. Available: <http://www.proteccioncivilasesorias.com/index.php/adobe/question-los-riesgos-estructurales>. [Último acceso: Enero 2021].

Kaminosono T., Kumazawa F., Nakano Y., 2002. Manual de Inspección Rápida de Edificios de Concreto Armado dañados por Terremotos. Nota Técnica del Instituto Nacional de Gestión de Tierra e Infraestructura, N° 40.

Li, J.; Wang, Y.; Lu, Z.; Li, J. Experimental Study and Numerical Simulation of a Laminated Reinforced Concrete Shear Wall with a Vertical Seam. *Appl. Sci.* 2017, 7, 629. <https://doi.org/10.3390/app7060629>

López O. A., Coronel G., Ascanio W., Rojas R., Páez V., Olbrich F., Rengel J. G. y González J., 2014. Índices de Priorización de Edificios para la Gestión del Riesgo Sísmico. Informe Técnico FUNVISIS, FUN-002, 2014.

Marder K., Elwood K., Motter C., Clifton Ch., 2020. Post-earthquake assessment of moderately damaged reinforced concrete plastic hinges. *Earthquake Spectra* Vol. 36(1) 299–321.

Martin J. A., 2021. Tipped Residence Due to Differential Settling, Caracas, Venezuela, 19676. John A. Martin & Associates [En línea]. Available: http://www.johnmartin.com/earthquakes/eqshow/647001_07.htm. [Último acceso: Noviembre 2019].

Medina, F., Yánev, P. y Yánev, A., 2010. El Terremoto de Magnitud 8,8 Costa Afuera de la Región de Maule, Chile del 27 de Febrero de 2010. Informe el Banco Mundial, Abril 2010.

MIDUVI, 2016. Guía: Inspección y evaluación rápida de estructuras post-evento sísmico. Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI), Ecuador, Junio 2016. [En línea]. Available: https://www.preventionweb.net/files/52771_guiainspeccionpostevento.pdf. [Último acceso: Septiembre 2019].

MOP, 1978. Segunda Fase del Estudio del Sismo ocurrido en Caracas el 29 de julio de 1967, Vol. A, Comisión Presidencial para el Estudio del Sismo, Ministerio de Obras Públicas. Caracas.

MOP, 2017. Ficha de Evaluación de Daños para Inspección Rápida de Edificios Públicos. Versión 3. Unidad de Ingeniería y Construcción, Departamento de Edificación - División Edificación Pública. Dirección de Arquitectura | MOP, Chile.

NISEE, 2021. National Information Service for Earthquake Engineering, University of California, Berkeley. <https://nisee.berkeley.edu/elibrary/>. [Último acceso: Enero 2021].

Pérez R. y M. Rodríguez, 2018. Propuesta de un procedimiento de Evaluación Rápida de la Seguridad de Edificaciones de Concreto Reforzado después de un Terremoto. TEG dirigido por el Prof. Gustavo Coronel. Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela.

Simsir, C. C., Ekwueme C., Hart G. C., Dumortier A. (2012). Earthquake Damage Assessment of Reinforced Concrete Hotel Buildings in Hawaii. 15WCEE Lisboa.

SVOJSIK DE BEEK, V. M. (1980). Comportamiento sísmico del Macuto Sheraton durante el Terremoto de Caracas de 1967. Boletín Técnico IMME, N° 66, pp. 3-48. Caracas.

Urich B., Alfredo y Oscar A. López, 2018. Estimación de Espectros luego de un Sismo con Base en los Daños Observados en Edificios. XXI Congreso Nacional de Ingeniería Estructural Campeche, Campeche, 2018. Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

Tani, M y T. Sato, 2017. Evaluación Rápida de Riesgos en Edificios Afectados por Terremotos. Building Research Institute BRI, Tokyo..