


A-1-Código Sede:
A-2 - Nombre Sede


A-3-Departamento:
A-4 - Municipio:
A-5 - Edificación \#:


A-6 - Uso general:
A-7 - Área total aproximada: $1+11 \mid 810 m^{2}$
Ā-8 - No. de pisos: 011 pisos (sector con mayor aftura)
A-9 -No. de ocupantes del inmueble: 111710
(máximo número de personas que pueden estar a la vez en el inmueble)

|  | Caracteristica | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A-10 | Altura de Entrepiso | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |

A-11 - No. de ocupantes permanentes del inmueble: $\perp \mid \perp 1$ (personas que residen en el inmueble)
A-12- Año de construcción: $1 / 9 / 5 / 71$ (si no hay informacion colocar 0 [cerol y contestar la siguiente pregunta)
A-13-Época aproximada de construcción: ل
( $1=$ colonial, $2=$ siglo pasado, $3=1900-1930,4=1930-960,5=1960-1984,6=1984-1997,7=$ Posterior a 1998 )

## Información existente

(colocait $2=$ si, inclusive cuando la informacion sea parcial. Deve hacerse una relacion ent hòja aparte )
A-14 - Planos Arquitectónicos: $1=n o, 2=$ si 1 Cantidad 110
A-15 - Planos Estructurales: $\quad 1=n 0,2=$ si $\frac{1}{1}$ Cantidad $\|0|$
A-16 - Estudio de Suelos: $\quad 1=n o, 2=$ si I Cantidad $_{\text {LId }}$
A-17-Observaciones generales adicionales sobre aspectos que deben ser tenidos en cuenta en la evaluación de vulnerabilidad de este inmueble:



| RESPONSABLE: | Thon Alexander | sepulveda | CARGO: | In 9 | (1v) | FECHA: | D | M | A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## LEVANTAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN CAMPO FORMATO B - ESTADO GENERAL DE LA EDIFICACIÓN

## Características Generales del Terreno

B-1- Pendiente General del Terreno 일 \%
(Corresponde a la pendiente en porcentaje del terreno del inmueble)
B-2 - ¿Las edificaciones están dentro de la ronda de un rio?: $1 \|_{(1=n o, 2=s i)}$
B-3 - ¿Hay agrietamientos en el suelo o en los pavimentos o en los andenes?: 3ل
( $1=$ no, 2 = suelo, $2=$ pavimentos, $3=$ andenes, $4=$ varios de los anteriores)
B-4 - ¿Hay evidencia o potencial de deslizamiento de las edificaciones?: 1
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinarlo)
B-5 - ¿Hay evidencia o potencial de deslizamiento de los terrenos aledaños?: II
( $1=$ no. $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario)
B-6 - ¿Hay sumideros de drenaje naturales?: 1
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario)
B-7 - ¿Es el terreno inundable?:
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario)
B-8 - ¿Hay posibilidad de avenidas de agua o flujos de lodo?: 1]
( $1=$ no. $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario)
B-9 - ¿Hay árboles inclinados o en mal estado con posibilidad de caerse?: 1]
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario)

## Características de la Cimentación

B-10 - ¿Hay evidencia de abombamiento de las placas de contrapiso?: 1
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario)
B-11 - ¿Hay evidencia en la estructura de asentamientos diferenciales?: 1]
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinarlo)
B-12 - ¿Hay evidencia en los muros no estructurales de asentamientos diferenciales?: 1.
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinarlo)
B-13 - ¿Hay evidencia de comportamiento deficiente de la cimentación?: 11
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinarlo)
B-14- Sistema principal de cimentación: S S $|\sqrt{P}|-$ 이니
(sup $=$ superficial, pro $=$ profunda. Para número ver siguiente Tabla B-1)

| ELABORÓ |  | APROBÓ |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  | CONTRATISTA |
|  |  |  | INTENVENTOR |

Tabla B-1 - Tipos de cimentación

| Descripción | Sistema |
| :--- | :---: |
| superficiales | sup |
| Zapatas corridas en concreto ciclópeo | sup-01 |
| Zapatas corridas en concreto reforzado sobre el terreno | sup-02 |
| Zapatas corridas en concreto reforzado sobre relleno en recebo | sup-03 |
| Zapatas aisladas de concreto | sup-04 |
| Losa de cimentación | sup-05 |
| No hay manera de determinar el tipo de cimentación, pero es superficial | sup-06 |
| Profundas | pro |
| Caisson | pro-01 |
| Pilotes | pro-02 |
| Pilastras | pro-03 |
| No hay manera de determinar el tipo de cimentación, pero es profunda | pro-04 |

B-15 - ¿Hay evidencia de existencia de vigas de amarre en la cimentación?: 1]
( $1=$ no, $2=$ si, $3=$ imposible de determinar)
B-16 - ¿Hay muros de mampostería, estructural o no estructural, apoyados directamente sobre el terreno sin fundación?: 11 ( $1=$ no, $2=$ si, 3 = imposible de determinar)

B-17-Observaciones generales adicionales sobre aspectos geotécnicos que deben ser tenidos en cuenta en la evaluación de vulnerabilidad de este inmueble:
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


## LEVANTAMENTO DE LA INFORMACIÓN DE CAMPO FORMATO C - SISTEMA ESTRUCTURAL

## Elementos estructurales principales de soporte ante cargas verticales

(Elementos estructurales que sostienen los entrepisos o la cubierta)

## C-1 - Sistema principal:

mam-02
C-2 - Otro sistema que coexista: $\qquad$ (dejar en blanco si no coexiste otro sistema )
(con $=$ concreto, mam $=$ mamposteria, $m a d=$ madera, met $=$ metálica, otr $=$ otros tipos. Para número ver siguiente Tabla)
Tabla C-1 - Sistemas estructurales de soporte de cargas verticales


Otros sistema estructurales


## c-3 - Otros sistemas (otr-01). Describa el sistema.

$\square$

## Elementos estructurales que conforman el entrepiso

## C-4- Sistema principal: <br> 

C-5 - Otros sistemas que coexistan: a- $\perp \perp-\perp \mid$ b- $\perp \perp \perp \perp$ (dejar en blanco si no coexiste otro sistema ) ( $c o n=$ concreto, pre $=$ elementos prefabricados de concreto, met $=$ metática, mad $=$ madera, otr $=$ otros tipos. Para número ver Tabla)

Tabla C-2-Sistemas de entrepiso

| Descripción | Sistema |
| :---: | :---: |
| Sisiemas de concreto reforzado | con |
| Sistemas sobre columnas de concreto con vigas descolgadas y placa maciza (Ver Nota 1) |  |
| vigas de columna a columna solo en una dirección | con-01 |
| vigas de columna a columna en ambas direcciones | con-02 |
| vigas de columna a columna en ambas direcciones con vigas intermedias en una dirección | con-03 |
| vigas de columna a columna en ambas direcciones con vigas intermedias en ambas direcciones | con-04 |
| Sisternas sobre columnas de concreto con viguetas vaciadas en sitio (Ver Nota 1) |  |
| vigas de columna a columna solo en una dirección y viguetas en la dirección perpendicular | con-05 |
| vigas de columna a columna en ambas direcciones y viguetas en una dirección | con-06 |
| vigas de columna a columna en ambas direcciones y viguetas en las dos direcciones | con-07 |
| Sistemas losa-columna (ia losa reemplaza la vigas) |  |
| losa maciza sobre columnas | con-08 |
| losa maciza sobre columnas con capiteles | con-09 |
| losa aligerada sobre columnas con capiteles (reticular celulado) | con-10 |
| Sistemas sobre muros de concreto o de mamposteria |  |
| losa maciza (Ver Nota 1) | con-11 |
| losa aligerada con viguetas vaciadas en sitio en una dirección | con-12 |
| losa aligerada con viguetas vaciadas en sitio en dos direcciones | con-13 |
| Sistemas prefabricados de concreto | pre |
| Viguetas y plaquetas prefabricadas o viguetas vaciadas en sitio sobre fondos prefabricados |  |
| apoyadas sobre vigas o muros de concreto | pre-01 |
| apoyadas directamente sobre muros de mamposteria sin vigas de concreto sobre el muro | pre-02 |
| apoyadas directamente sobre muros de mampostería con vigas de concreto sobre el muro | pre-03 |
| Listón de madera apoyado sobre viguetas prefabricadas |  |
| apoyadas sobre vigas o muros de concreto | pre-04 |
| apoyadas directamente sobre muros de mampostería sin vigas de concreto sobre el muro | pre-05 |
| apoyadas directamente sobre muros de mampostería con vigas de concreto sobre el muro | pre-06 |
| Sistemas de madera | mad |
| Vigas, cercos, planchones o cerchas de madera, supericie en listón | mad-01 |
| Vigas, cercos, planchones o cerchas de madera, superficie en concreto vaciado sobre esterilla de guadua | mad-02 |
| Vigas de madera, con planchones sobre ellas, relleno y superficie en tablón de arcilla (edificaciones coloniales) | mad-03 |
| Sistemas metálicos | met |
| Viguetas en alma llena o celosía apoyadas en vigas metálicas de alma llena o celosia, o sobre vigas de concreto |  |
| superficie en concreto (Ver Nota 1) | met-01 |
| . superficie en madera | met-02 |
| Viguetas metálicas en alma llena o celosia apoyadas directamente sobre muros de mamposteria |  |
| superficie en concreto (Ver Nota 1) | met-03 |
| superficie en madera | met-04 |
| Otros sistemas | otr |
| otros sistemas de entrepiso (Ver Nota 2) | otr-01 |

## C-6-Otros sistemas (otr-01). Describa el sistema.

$\square$

Elementos estructurales que conforman la cubierta

## C-7-Cubiertas planas o con poca inclinación:


(debe asignase de acuerdo con la clasificación de sistemas de entrepiso de la Tabia C-2)
C-8 - Cubiertas inclinadas: Mel H - 이 21 (asignar de acuerdo con la Tabla C-3)
(con $=$ concreto, pre $=$ elementos prefabricados de concreto, met $=$ metálica, $\boldsymbol{m a d}=$ madera, otr $=$ otros tipos. Para número ver Tabla)
c-9 - Otros sistemas de cubierta que coexistan:

( $0=$ hay un sistema de cubierta único, $1=$ cubierta plana, $2=$ cubierta inclinada)
C-10 - Sistema de cubierta coexistente: $\perp \perp-\perp$ (dejar en blanco si no cooxiste otro sistema )

Tabla C.3-Sistemas de cubierta


C-11 - Otros sistemas (otr-03). Describa el sistema.

C-12 - Amarre ante fuerzas horizontales del sistema de cubieria 1
( 1 = está amarrado al sistema estructural, $2=$ no hay elementos de amarre, $3=$ los elementos de apoyo de la cubierta no están amarrados al sistema estructural, $4=$ no hay manera de definir el tipo de amarre)

Calidad de la construcción de la estructura original y estado actual
c-13 - Calidad de construcción de la estructura originat. $11(1=$ buena, $2=$ regular, $3=$ mala $)$
C-14 - Estado actual de la estructura: 11 ( $1=$ bueno, $2=$ regular, $3=$ malo $)$
C-15 - Fisuras en elementos verticales (columnas, muros, machones) de la estructura: 11
( $0=$ no hay, $1=$ en pocos elementos, $2=$ en muchos elementos)
C-16 - Fisuras en elementos horizontales (vigas, viguetas, dinteles) de la estructura:
( $0=$ no hay, $1=$ en pocos elementos, $2=$ en muchos elementos, $3=$ no hay manera de determinarlo)
C-17-Evidencia de ocurrencia de eventos extraordinarios:
( $0=$ no hay, $1=$ daños sismicos, $2=$ incendio, $3=$ inundaciones, $4=$ deslizamientos, $5=$ asentamientos, $6=$ explosiones, $7=$ otro $)$

Aspectos estructurales que requieran atención inmediata por representar un peligro para los ocupantes o usuarios de la edificación
C-18 - ¿Hay aspectos que requieran atención inmediata y urgente? $1 /(1=n o, 2=$ si)
C-19 - Si contestó 2 ( = si) a la pregunta anterior, describa estos aspectos:

## LEVANTAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DE CAMPO

FORMATO D - INFORMACIÓN ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

D-1 a D-12 - Llenar la siguiente tabla para todos los tipos de planta, procediendo del piso inferior hacia arriba.
(Para todas las preguntas: $1=$ no, $2=s i, 3=$ no hay manera de determinarlo)

|  | Caracteristica | Planta Tipo No. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| D-1 | ¿Elementos de fachada debidamente amarrados al sistema estructural? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-2 | ¿Hay particiones, muros divisorios o muros de fachada de altura parcial? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-3 | ¿Se conforman columnas cortas debido a los muros de altura parcjal? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-4 | ${ }^{〔}$ Hay antepechos sueltos (sin trabas o amarres) apoyados solamente en su base? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-5 | ¿Hay cielos rasos colgados en mal estado? | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-6 | ¿Hay ventanas con vidrios sueltos o fisurados? | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-7 | ¿Hay escaleras cuyas gradas puedan zafarse o desplazarse? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-8 | ¿Hay elementos como alfajías y elementos decorativos sueltos que puedan caer? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-9 | ¿Hay enchapes sueltos que puedan caer? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-10 | ¿Hay pérgolas o toldos sobre apoyos débiles? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-11 | ¿Hay avisos exteriores que puedan caer al ser afectados por un sismo? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-12 | ${ }_{\text {¿Hay vallas publicitarias que puedan caer? }}$ | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



D-1/2

- $\qquad$ \# EDIFICACIÓN

Elementos hidráulicos, mecánicos y eléctricos
D-13 a D-22 - Llenar la siguiente tabla para todos los tipos de planta, procediendo del piso inferior hacia arriba.

| (Para todas las preguntas: $1=$ no, $2=$ si, $3=$ no hay manera de determinario ) |
| :--- |
|  |
| Caracteristica |

## Mobiliario y Contenido

D-23 a D-26 - Llenar la siguiente tabla para todos los tipos de planta, procediendo del piso inferior hacia arriba.

|  | Característica | Planta Tipo No. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| D-23 | ¿Hay anaqueles o estantes con libros de más de 1.5 m de altura que puedan volcarse? | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-24 | ¿Hay elementos pesados simplemente colocados en repisas? | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-25 | ¿Hay materas sueltas en los poyos de las ventanas o en repisas? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D-26 | ${ }_{¿}$ Hay divisiones de espacios de media altura que puedan volcarse? | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Aspectos referentes a elementos no estructurales que requieran atención inmediata por representar un peligro para los ocupantes o usuarios de la edificación
D-27- ¿Hay aspectos que requieran atención inmediata y urgente? ㄱ ( $1=$ no, $2=$ si)
D-28 - Si contestó 2 ( = si) a la pregunta anterior, describa estos aspectos:


OBSERVACIONES:
Flejes de Varilla lisa


SUPERVISOR:
ES_05-V1
EXPLORACIÓN DE COLUMNAS

ALTURA


OBSERVACIONES:



\(\left.\begin{array}{|lr|}\hline SE REQUIRIÓ REPARACIÓN \& S1 <br>
\& NO <br>

\hline\end{array}\right]\)| RECIBIDA OE CGNFORMIDAD |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## OBSERVACIONES

Vanillas de refucrzo lísas




\(\left.\begin{array}{|lr|}\hline SE REQURIÓ REPARACIȮN \& S1 \square <br>
\& NO <br>

\hline\end{array}\right]\)| RECIBIDA DE CONFGRMIDAD |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

OBSERVACIONES:





## OBSERVACIONES

Vanillas de refucrzo lísas


| EXPLORACIÓN DE VIGAS |  |  |  |  | HOK | 2 | $\bigcirc 2$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| RESPONSABLE: | Jhon A. Sepulveda V. |  | cargo: Ing. Civil | . | FECHA: | D | M | $\cdots$ |
|  |  |  | 20 |  |  | 05 | 14 |
| IDENTIFACACIÓN O LOCALIZACIÓN:$c^{\prime}(1-2)$$\qquad$ |  |  |  | METODOLOGIA DE EXPLORACIÓN:REGATAS <br> DETECCIÓN DE REFUERZO |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Y |  |  |  |  |  |  |




| SE REQUIRIÓ REPARACIȮN | S1 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | NO | $\boxed{x}$ | | RECIBIDA DE CONFGRMIDAD |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

OBSERVACIONES:



CONTENIDO:
Isomético Cimentación Estructura $N=12$, Apqe $N$ - OL Ubicación: D. 3


