

## CÉDULA POSTSÍSMICA (evaluación rápida)

FECHA: 20-09-2017  
 PROPIETARIO / TITULAR O HABITANTE: \_\_\_\_\_  
 DOMICILIO: Hospital General de Zona No. 32  
 ENTRE QUE CALLES: Calle del Huevo y Div. del Norte COORDENADAS UTM: \_\_\_\_\_

**TIPO DE SUELO:** Tipo I (Lomas)  Tipo II (Transición)  Tipo III (Lacustre)

**ESTATUS DEL INMUEBLE:** Habitado  Parcialmente habitado  Deshabitado

**USUARIOS:** \_\_\_\_\_ Ocupantes  Familias  Adultos  Menores \_\_\_\_\_ Heridos  Atrapados  Decesos

**USO:**

Habitación <input type="checkbox"/>	Unifamiliar <input type="checkbox"/>	Plurifamiliar <input type="checkbox"/>	Especificar _____
Servicios <input checked="" type="checkbox"/>	Privados <input type="checkbox"/>	Públicos <input checked="" type="checkbox"/>	Especificar <u>Hospital</u>
Industria <input type="checkbox"/>	Privada <input type="checkbox"/>	Pública <input type="checkbox"/>	Especificar _____
Infraestructura <input type="checkbox"/>	Privada <input type="checkbox"/>	Pública <input type="checkbox"/>	Especificar _____
Espacios abiertos <input type="checkbox"/>	Privados <input type="checkbox"/>	Públicos <input type="checkbox"/>	Especificar _____

N° de cuerpos constructivos	<input type="text"/>
Niveles superiores por cuerpo	<input type="text"/>
Niveles de sótano por cuerpo	<input type="text"/>
Separación de colindancias	<input type="text"/>
Antigüedad aproximada	<u>35</u>

**TIPOLOGÍA:** Consolidado  Semiconsolidado  Precario  Colapso: Parcial  Total

**AFECTACIONES GENERALES:**

Hundimiento  Emersión  Dirección y Dimensiones: \_\_\_\_\_ Desplome  Colisión de colindancia  Dirección y Dimensiones: \_\_\_\_\_

**ESTRUCTURA:**

Dalas  Castillos  Columnas  Trabes  Vigas de madera  Vigas de metal

**AFECTACIONES Y/O DEFICIENCIAS:**

Fisura  Fracturas  Pandeo  Falla de soldadura  Por Flexión  Por Cortante  Colapso Volumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

**MUROS:**

Tabique  Tabicón  Block  Adobe  Tablaroca  Concreto armado  Otro \_\_\_\_\_

**AFECTACIONES Y/O DEFICIENCIAS:**

Fisura  Fracturas  Separación entre elementos  Desprendimiento  Colapso  Volumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

**ENTREPISO Y/O TECHUMBRES:**

Concreto  Bóveda Catalana  Lámina  Aligerada  Vigueta y Bovedilla  Madera

**AFECTACIONES Y/O DEFICIENCIAS:**

Fisura  Fracturas  Flecha  Flambeo  Colapso  Volumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

**ACABADOS:**

Cristal  Plafones  Pretiles  Ornamentos

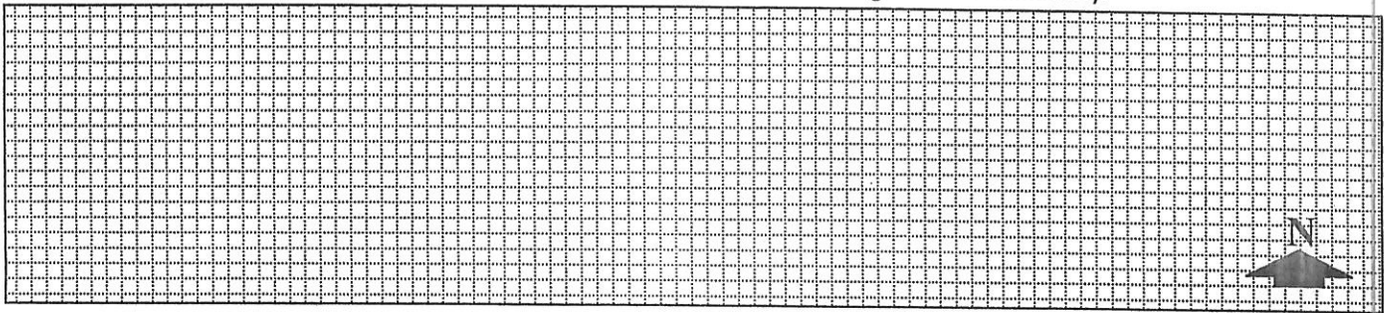
Fisura  Fracturas  Estallamiento  Desprendimiento  Parcial  Total  Volumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

**AFECTACIONES Y/O DEFICIENCIAS:**

Fisura  Fracturas  Separación entre elementos  Desprendimiento  Colapso  Volumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

**ÁREAS COMUNES:** Colapso Parcial  Total  Observaciones: \_\_\_\_\_



**AFECTACIONES Y DEFICIENCIAS EN INSTALACIONES:**

Eléctricas: \_\_\_\_\_  
Hidráulicas: \_\_\_\_\_  
Sanitarias: \_\_\_\_\_  
Gas: \_\_\_\_\_  
Otra: \_\_\_\_\_

**CLASIFICACION GLOBAL DEL RIESGO**

**RIESGO BAJO:** No se encuentra en peligro aparente. La capacidad original para resistir cargas no presenta disminución (afectaciones sólo en acabados). No representa peligro para las vidas humanas, se puede ocupar.

GENERAL  PARTICULAR: \_\_\_\_\_

**RIESGO MEDIO:** Afectaciones en acabados, instalaciones, fisuras y fracturas superficiales en elementos no estructurales y/o en algunos elementos estructurales.

GENERAL  PARTICULAR: Muro exterior, muro en farmacia, escaleras

**RIESGO ALTO:** Fisuras y fracturas en la mayor parte de la superficie de elementos estructurales restando su capacidad original para resistir cargas. Las condiciones que presenta el sitio representan un peligro para la vida. Se prohíbe el acceso a personas no autorizadas, se requiere la implementación a la brevedad de medidas de seguridad.

GENERAL  PARTICULAR: \_\_\_\_\_

**RIESGO ALTO E INMINENTE:** Fisuras y fracturas en la mayor parte de los elementos estructurales anulando su capacidad original para resistir cargas así como pérdida de verticalidad, colapsos parciales y daños en instalaciones. Esta edificación se encuentra seriamente dañada, es insegura. Se prohíbe la entrada a personas no autorizadas. Por la extensión de los daños es posible su colapso, se requiere la implementación inmediata de las medidas de seguridad y la evacuación del perímetro.

GENERAL  PARTICULAR: \_\_\_\_\_

**COLAPSO TOTAL (GRADO 5):** Suspendido  Apoyado al piso  De apilamiento  En forma de "V"

**RECOMENDACIONES Y ATENCIONES INMEDIATAS ( apoyo de otras instancias, suministro de recursos para la atención de daños, etc.):**

Se observan daños en muros de fachada y divisiones, además de daño en escaleras. El sistema estructural no presenta daños. Las columnas y trabes de concreto y acero estructural están en perfectas condiciones. Hay que demoler y reconstruir muros de fachada

Elaboró  
Ing. Juan Carlos Bavelo Temosihuí 2108503  
(Nombre y Firma)