

**CÉDULA POSTSÍSMICA (evaluación rápida)**

FECHA: 21 Sept. 2017  
PROPIETARIO / TITULAR O HABITANTE: Ing. Arturo Ponce de León  
DOMICILIO: Reforma No. 80  
Fiesta Americana  
ENTRE QUE CALLES: Reforma Versailles y COORDENADAS UTM: \_\_\_\_\_

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

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

**USUARIOS:** 435 Ocupantes 206 Familias ☐ Adultos ☐ Menores ☐ Heridos ☐ Atrapados ☐ Decesos ☐  
empleados Habitaciones

**USO:**

Habitación <input type="checkbox"/>	Unifamiliar <input type="checkbox"/>	Plurifamiliar <input type="checkbox"/>	Especificar <u>Hotel</u>
Servicios <input checked="" type="checkbox"/>	Privados <input checked="" type="checkbox"/>	Públicos <input type="checkbox"/>	Especificar _____
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 1  
Niveles superiores por cuerpo 2  
Niveles de sótano por cuerpo 2  
Separación de colindancias \_\_\_\_\_  
Antigüedad aproximada 47 años

**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 \_\_\_\_\_ m³  
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 \_\_\_\_\_ m³  
Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

**ENTREPISO Y/O TECHUMBRES:**

Concreto ☐ Bóveda Catalana ☐ Lámina ☐ Aligerada ☐ Vigüeta y Bovedilla ☐ Madera ☐

**AFECTACIONES Y/O DEFICIENCIAS:**

Fisura ☐ Fracturas ☐ Flecha ☐ Flambeo ☐ Colapso ☐ Volumen \_\_\_\_\_ m³  
Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

**ACABADOS:**

Cristal ☒ Plafones ☒ Pretilos ☐ Ornamentos ☐

Fisura ☒ Fracturas ☐ Estallamiento ☐ Desprendimiento ☒ Parcial ☐ Total ☐ Volumen \_\_\_\_\_ m³

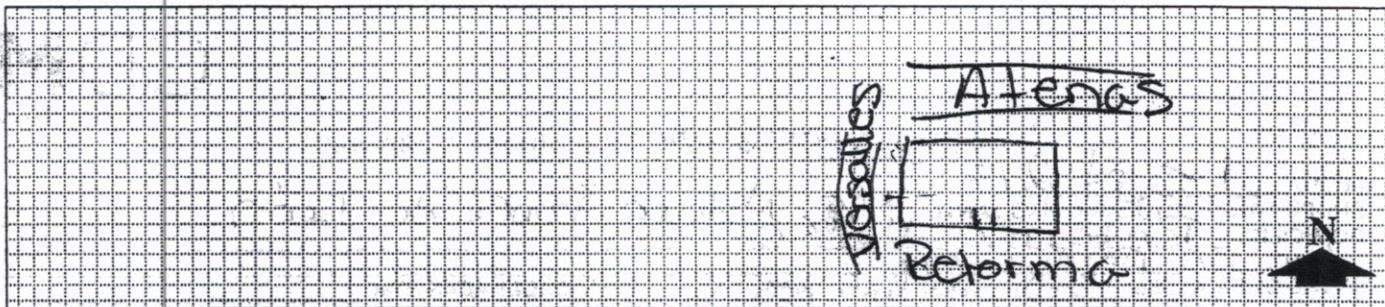
**AFECTACIONES Y/O DEFICIENCIAS:**

Fisura ☒ Fracturas ☒ Separación entre elementos ☐ Desprendimiento ☐ Colapso ☐ Volumen \_\_\_\_\_ m³  
Número, Sentido y dimensiones: \_\_\_\_\_

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



## CROQUIS DEL SITIO (Ubicación del predio respecto a la manzana y conformación general del inmueble):



## AFECTACIONES Y DEFICIENCIAS EN INSTALACIONES:

Eléctricas: aguaHidráulicas: Fuga en estacionamiento 2do piso nivel 1

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 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: \_\_\_\_\_

**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 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, 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)

- Acordamiento por desprendimiento de acabados en los Alrededores
- Revisar casa de maquinas

Elaboró  
Lic. Ma del Pilar Hernández  
(Nombre y Firma)  
Ing. Macarín Ríos R.