

() 1	CÉDULA POSTSÍSMICA (evaluación	
FECHA:	TUTARO HABITANTE: NAG: ALOKO PONCE	de León
DOMICILIO: 1	e forma boiso	
ENTRE QUE CAL		S UTM:
TIPO DE SUELO:	Tipo I (Lomas) Tipo II (Transición) Tipo III (Laci	ustre) 🔀
ESTATUS DEL IN	MÜEBLE: Habitado Parcialmente habitado Desha	abitado
USUARIOS: 4	Ocupantes 20 Familias Adultos Menores	Heridos Atrapados Decesos
USO: Habitación Servicios Industria Infraestructura Espacios abiertos	Unifamiliar Plurifamiliar Especificar Privados Públicos Especificar Privada Pública Especificar Privada Pública Especificar Privados Públicos Especificar Especificar Privados Públicos Especificar	N° de cuerpos constructivos Niveles superiores por cuerpo Niveles de sótano por cuerpo Separación de colindancias Antigüedad aproximada
TIPOLOGÍA: Con	solidado Precario	Colapso: Parcial Total
Hundimiento	GENERALES:    Emersión	de colindancia Dirección y Dimensiones:
Hundimiento  ESTRUCTURA:  Dalas Cas AFECTACIONES Fisura Frac Número, Sentido  MUROS: Tabique Ta AFECTACIONES Fisura Frac	Emersión Dirección y Dimensiones: Desplome Colisión  ctillos Columnas Trabes Vigas de madera Vigas cy/O DEFICIENCIAS: cturas Pandeo Falla de soldadura Por Flexión Por Co y dimensiones:  abicón Block Adobe Tablaroca Concreto armado c y/O DEFICIENCIAS:	de metal
Hundimiento  ESTRUCTURA:  Dalas Cas AFECTACIONES Fisura Frac Número, Sentido  MUROS: Tabique Ta AFECTACIONES Fisura Frac Número, Sentido  ENTREPISO Y/O Concreto E	Emersión Dirección y Dimensiones: Desplome Colisión  stillos Columnas Trabes Vigas de madera Vigas  y //O DEFICIENCIAS:  turas Pandeo Falla de soldadura Por Flexión Por Co  y dimensiones:  toton Block Adobe Tablaroca Concreto armado  y //O DEFICIENCIAS:  acturas Separación entre elementos Desprendimiento y  y dimensiones:  TECHUMBRES:  Boveda Catalana Lámina Aligerada Vigueta y Bovedilla  s y/O DEFICIENCIAS:  acturas Flecha Flambeo Colapso Volumen	de metal

/ 4 9 % 1

CROQUIS DEL	SITIO (Ubicación del predio respecto a la manzana y conformación general del inmueble):	CIUDAD DE MÉXICO
	Alenas	
	<del>ֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈ</del> ՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠֈՠ	<u> </u>
	S Y DEFICIENCIAS EN INSTALACIONES:	
Eléctricas:	\$ 090a	
Hidráulicas:	ugaren estacionamiento zotano nivel 1	
Sanitarias:		
Gas:		
Otra:		23.2
A		
CLASIFICACI	ON GLOBAL DEL RIESGO	
RIESGO BAJO	: No se encuentra en peligro aparente. La capacidad original para resistir cargas no presenta dismir	nución (afectaciones
	o representa peligro para las vidas humanas, se puede ocupar.	racion (alcolaciones
GENERAL	PARTICULAR:	
	The second secon	
	D: Afectaciones en acabados, instalaciones, fisuras y fracturas superficiales en elementos no estruc	turales y/o en alguno
elementos estruc	cturales.	And the second second
GENERAL	PARTICULAR:	
DIESCO AL TO	: Fisuras y fracturas en la mayor parte de la superficie de elementos estructurales restando su	capacidad original
	Las condiciones que presenta el sitio representan un peligro para la vida. Se prohíbe el	
autorizadas, se	requiere la implementación a la brevedad de medidas de seguridad.	access a personal
GENERAL		
OLIVEIVI	- TAINTOODAN.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
RIESGO ALTO	E INMINENTE: Fisuras y fracturas en la mayor parte de los elementos estructurales anulando se	u capacidad original
	sí como pérdida de verticalidad, colapsos parciales y daños en instalaciones. Esta edificación se	
	egura. Se prohíbe la entrada a personas no autorizadas. Por la extensión de los daños es	
	ementación inmediata de las medidas de seguridad y la evacuación del perímetro.	9.
GENERAL	PARTICULAR:	111111111111111111111111111111111111111
9734		
COLAPSO TOT	AL (GRADO 5): Suspendido Apoyado al piso De apilamiento En forma de "V"	
RECOMENDAC	IONES Y ATENCIÓNES INMEDIATAS (apoyo de otras instancias, suministro de recursos para la	atención de daños, e
- NAO.	at strains to a description to	ada badas
HCD	do numerto, por desprendimiento de	Other
0	as Alrededores	
- Kevi	sar cosa de magoinas	<del></del>
		1
		X
		7
	Les Me Elaboró Classille - occade >	
THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	100 11-1 10-10 11-00 0463/	/

Lic. Madel Dilar Hernande 2 (Nombre y Firma)
Ing. Marcuin Ruo R. James

Tuesco