

Formato de captura de datos para evaluación estructural

	RAL Fecha:	<u> </u>	Coordenadas: (N,	O,msnm)
INFORMACIÓN GENER Nombre del inmueble:	7/17//////		\ <u></u>		
Calle y número:		10	Colonia:		Código postal:
Pueblo o ciudad:		Municipio/Alcale			Estado:
Referencias:				(entre calle	es "A" y "B", un sitio notable, etc.)
Contacto: nombre, cargo, correo-e:				Teléfono:	
Vivienda Hospital Oficinas Iglesia Comercio Reunión (cine Escuela Industrial (fát) Otro: Desocupada	e/estadio/salón) orica/bodega) 	Número total de nivele Número de sót Pisos para estacionam Número ocupa Elevador Escalera de emero	anos: iento: antes:	Año de: de construcción: de daño severo: de rehabilitación: Dimensiones: Frente X = m Fondo Y = m	Planicie Ladera (inclinado) Rivera de río/lago Fondo de valle Depósitos lacustres Costa
hidráulicas:	al, distancia: m presa) dist: m		rentilación calle arriba	•	
Otras características: Mantenimie	ento: Zor	na de seguridad [Sistema contra ince	endio Cisterna/ti	nacos: m³
SISTEMA ESTRUCTURAL La dirección X es paralela a la fachada, indicar X,Y en el croquis					
X,Y en X,Y Muros de mampostería Confinada (castillos) Marcos de acero Muros de concreto Muros de concreto Muros de carga de mampostería Refuerzo interior Tabique de concreto 20x40 cm Refuerzo interior Tabique de arcilla (ladrillo) Losa maciza Refuerzo interior Tabique hueco de arcilla Vigueta y bovedilla Simple (sin refuerzo) Tabicón de concreto No se sabe					
Sistema de techo Cimentación Datos geométricos Secciones dimensiones Altura PB = cm					
VULNERABILIDAD Posición del edificio en la manzana:					
G Columna corta	Grandes	s aberturas, entrantes/sa	lientes	Grandes masas o aum Reducción brusca de p	nento en pisos superiores pisos superiores
EVALUACIÓN DE DAÑ		s aberturas, entrantes/sa	lientes	Grandes masas o aum Reducción brusca de p	nento en pisos superiores pisos superiores
EVALUACIÓN DE DAÑ Geotécnicos: Grietas en el terreno Hundimientos: cm Inclinación del edificio: %	ortante exión	s aberturas, entrantes/sa tría irregular en planta "L'	lientes ', "T", "H"	Grandes masas o aum Reducción brusca de p Separación edificio ver Entrepiso crítico (má No. de columnas (o muros)	nento en pisos superiores pisos superiores cino: cm das débil y/o más dañado): daño severo = pandeo, grietas > 2 mm)
EVALUACIÓN DE DAÑ Geotécnicos: Grietas en el terreno Hundimientos: cm Inclinación del edificio: % Losas: Colapso Grietas máx: mm Flecha máx: cm Conexiones: Falla	Columnas Trabes O Concreto Mampost.	Aplastamiento Aplastamiento Pandeo barras Pandeo barras Pandeo barras Pandeo barras Pandeo barras Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo	ilientes T, "T", "H" Sebaración de Sebaración de Cm mm cm mm cm mm cm mm cm	Grandes masas o aum Reducción brusca de p Separación edificio ver Entrepiso crítico (má No. de columnas (o muros) (colapso, aplastamiento, Total de columnas (muros) NIVEL DE DAÑO DE Colapso total Colapso parcial	nento en pisos superiores pisos superiores pisos superiores cino: cm
EVALUACIÓN DE DAÑ Geotécnicos: Grietas en el terreno Hundimientos: cm Inclinación del edificio: % Losas: Colapso Grietas máx: mm Flecha máx: cm Conexiones:	Columnas Trabes O Concreto Mampost.	Aplastamiento Aplastamiento Pandeo barras Pandeo barras Pandeo barras Pandeo barras Pandeo barras Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo	ilientes T, "T", "H" Sebaración de Sebaración de Cm mm cm mm cm mm cm mm cm	Grandes masas o aum Reducción brusca de p Separación edificio ver Entrepiso crítico (má No. de columnas (o muros) (colapso, aplastamiento, Total de columnas (muros) NIVEL DE DAÑO DE Colapso total	nento en pisos superiores pisos superiores pisos superiores cino: cm
EVALUACIÓN DE DAÑ Geotécnicos: Grietas en el terreno Hundimientos: cm Inclinación del edificio: % Losas: Colapso Grietas máx: mm Flecha máx: cm Conexiones: Falla	Columnas Trabes Q Concreto Mampost. Acabados Plafones	s aberturas, entrantes/sa tría irregular en planta "L' Aplastamiento Baudeo paras Palla soldadura Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo Bardas Frachadas Bardas	inentes , "T", "H" or (m) sophuser com mm cm mm cm mm cm mm cm mm cm y pretilesCubos	Grandes masas o aum Reducción brusca de p Separación edificio ver Entrepiso crítico (má No. de columnas (o muros) (colapso, aplastamiento, Total de columnas (muros) NIVEL DE DAÑO DE Colapso total Colapso parcial	nento en pisos superiores pisos superiores pisos superiores cino: cm
EVALUACIÓN DE DAÑ Geotécnicos: Grietas en el terreno Hundimientos: Inclinación del edificio: Colapso Grietas máx: Tenden máx: Conexiones: Falla Otros daños: Vidrios	Columnas Trabes Q Concreto Mampost. Acabados Plafones	s aberturas, entrantes/sa tría irregular en planta "L' Aplastamiento Baudeo paras Palla soldadura Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo Bardas Frachadas Bardas	inentes , "T", "H" or (m) sophuser com mm cm mm cm mm cm mm cm mm cm y pretilesCubos	Grandes masas o aum Reducción brusca de p Separación edificio ver Entrepiso crítico (má No. de columnas (o muros) (colapso, aplastamiento, Total de columnas (muros) NIVEL DE DAÑO DE Colapso total Colapso parcial (escalera/elevador) Insta	nento en pisos superiores pisos superiores pisos superiores cino: cm as débil y/o más dañado): daño severo = pandeo, grietas > 2 mm) en el entrepiso = LA ESTRUCTURA Daño severo Daño medio Daño ligero laciones Constancia Seg. Estr.
EVALUACIÓN DE DAÑ Geotécnicos: Grietas en el terreno Hundimientos: Inclinación del edificio: Colapso Grietas máx: Tenden máx: Conexiones: Falla Otros daños: Vidrios	Columnas Trabes Q Concreto Mampost. Acabados Plafones	s aberturas, entrantes/sa tría irregular en planta "L' Aplastamiento Baudeo paras Palla soldadura Ancho máximo Ancho máximo Ancho máximo Bardas Frachadas Bardas	inentes , "T", "H" or (m) sophuser com mm cm mm cm mm cm mm cm mm cm y pretilesCubos	Grandes masas o aum Reducción brusca de p Separación edificio ver Entrepiso crítico (má No. de columnas (o muros) (colapso, aplastamiento, Total de columnas (muros) NIVEL DE DAÑO DE Colapso total Colapso parcial (escalera/elevador) Insta	inento en pisos superiores pisos superiores pisos superiores cino: cm as débil y/o más dañado): daño severo = pandeo, grietas > 2 mm) en el entrepiso = LA ESTRUCTURA Daño severo Daño medio Daño ligero laciones Constancia Seg. Estr. (Marcar el Norte) N

