

PROYECTO UCV - FUNVISIS - FEDE - FONACIT Nº 2005000188
INSPECCIÓN OCULAR

1.- No.

2.- FECHA:

3.- NOMBRE DEL PLANTEL (O PLANTELES): _____

4.- CODIGO DEA: _____ 5.- DIRECCIÓN: _____

6.- CIUDAD: _____ 7.- MUNICIPIO: _____ 8.- ESTADO: _____

9.- PERSONA ENTREVISTADA: _____ 10.- CARGO: _____ 11.- TELEFONO: _____

12.- AÑO DE PROYECTO: _____ 13.- AÑO DE CONSTRUCCION: _____ 14.- NUM. DE EDIFICIOS: _____ 15.- EDIFICIO No.: _____

16.- NUM. DE PISOS: _____ 17.- GPS No.: _____ COORD. UTM: _____ 18.- NORTE: _____ 19.- ESTE: _____

20.- INSPECTOR: _____

21.- CROQUIS (USE PÁGINAS ADICIONALES SI ES NECESARIO)

22.- MODALIDAD		23.- MATRICULA			24.- ZONA SISMICA							25.- FORMA DE LA PLANTA					26.- JUNTAS								
		< 500	500 - 1000	> 1000	0	1	2	3	4	5	6	7	H	L	U	T	■	□	SI	NO					
27.- TIPO DE ESTRUCTURA										28.- SISTEMA CONSTRUCTIVO TIPIFICADO															
PC25	PCINT	PC30	MC	PA□	PAI	PAA	MM	MIX	PRE	OTRO	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13		
DETALLES DE LA ESTRUCTURA																									
29.- SISTEMA RESISTENTE A SISMO EN LAS DOS DIRECCIONES										SI		NO	42.- CONSTRUIDO EN LADERA												
DIRECCIONES PRINCIPALES EN PLANTA										CORTA	LARGA	43.- CERCANÍA A TALUD													
30.- DIMENSIONES TÍPICAS DE ELEMENTOS (cm)										COLUMNAS		44.- CONCENTRACIÓN DE MASA EN PISOS SUPERIORES													
										VIGAS		45.- TABIQUERÍA EMPLEADA													
										MUROS															
31.- NÚMERO DE VANOS										BLOQUE CONCRETO															
32.- LUCES DE VANOS TÍPICAS (cm)										BLOQUE ARCILLA															
33.- ALTURA DE ENTREPIESO TÍPICA (cm)										LADRILLO															
34.- PRESENCIA DE VOLADOS (dimensión típica en cm)										FRISADA															
35.- PRESENCIA DE ENTRANTES (dimensión típica en cm)										OTRO (ESPECIFIQUE):															
36.- PRESENCIA DE SALIENTES (dimensión típica en cm)										INDICADORES DE DETERIORO DE LA ESTRUCTURA										LOCALIZ.	GENERALIZ.				
37.- ENTREPIESO BLANDO																				46.- AGRIETAMIENTO EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES					
38.- DISCONTINUIDAD VERTICAL SISTEMA RESISTENTE A SISMOS										47.- AGRIETAMIENTO EN TABIQUERÍA															
39.- COLUMNA CORTA										No. DE COLUMNAS EN FACHADA		48.- ACERO DE REFUERZO EXPUESTO													
										No. DE COLUMNAS INTERNAS		49.- CORROSIÓN EN EL ACERO													
										ALTURAS LIBRES TÍPICAS (cm)		50.- DEFLEXIONES EXCESIVAS													
40.- POSIBILIDAD DE GOLPETEO ENTRE EDIFICIOS										LOSAS A IGUAL COTA		51.- DETERIORO EN UNIONES													
										LOSAS A DIFERENTES COTAS		52.- ASENTAMIENTO DE LAS FUNDACIONES													
										ENTREP.	TECHO	53.- ESTADO GENERAL DE MANTENIMIENTO										BUENO			
41.- TIPO DE ENTREPIESO Y TECHO										LIVIANO		54.- EVIDENCIA DE REPARACIONES													
										PESADO		NERVADA DE CONCRETO		55.- EVIDENCIA DE REFUERZO DE LA ESTRUCTURA											
												MACIZA DE CONCRETO		56.- OTRO (ESPECIFIQUE):											
												TIPO LOSA ACERO													
		TABELONES																							
57.- COMENTARIOS (USE EL REVERSO DE LA PAGINA O PAGINAS ADICIONALES SI ES NECESARIO)																									