

FICHA CATALOGO - DAÑOS EN LA EDIFICACION para cada nivel de la edificación		(Aplicación)		13. NIVEL DE LA EDIFICACIÓN:				1ra P. Subsuelo:	P. Baja:	1ra P. Alta:	2da P. Alta:	X	3ra P. Alta:	4ta P. Alta:	Cubierta:	14. IDENTIFICACIÓN DE LA EDIFICACIÓN				HOJA 3 / 4
15. ELEMENTO	15.1. ELEMENTOS QUE SE HAN ELIMINADO	18. ESTADO CONSERVACION			19. MATERIAL				20. IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS		21. POSIBLES CAUSAS		22. MAGNITUD DEL DAÑO		23. CALAS DE EXPLORACION	24. DESCRIPCION DEL DAÑO O POSIBLES CAUSAS (REG. AUDIO-VIDEO)	25. FOTOGRAFIA (REG. FOTO)			
		1. MALO	2. REGULAR	3. BUENO	1. ESTRUCTURA	2. RECUBRIMIENTO	3. ACABADO	4. OTRO	1	2	1	2	BAJO (0 - 33%)	MEDIO (34 - 66%)				ALTO (67 - 99%)		
ELEMENTO-SUBELEMENTO CONSTRUCTIVO (DAÑOS QUE PONEN EN RIESGO LA ESTABILIDAD DE LA EDIFICACION)																				
A. CIMENTACION																				
A.1. Mampostería o muro corrido																				
A.2. Sobrecimiento																				
B. ESTRUCTURA																				
B.1. Vigas																				
B.2. Columnas																				
	X	A1_14		X			27		36		1.1.4.	1.1.2.		B2	F2		X	NO	A1_14_CO_01_05	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.4.	1.1.2.		B2	F2		X	NO	A1_14_CO_01_05	
	X	A1_14	X				27		36		2.1.5.	2.3.4.		F2	MB		X	NO	A1_14_CO_01_05	
	X	A1_14	X				27		36		2.1.5.	2.3.4.		F2	MB		X	NO	A1_14_CO_01_05	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_05_07	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_05_07	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_05_07	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_08_11	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_08_11	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_08_11	
	X	A1_14		X			27		36		1.1.2.	1.2.2.		F2	F5		X	NO	A1_14_CO_08_11	
B.5 Muros portantes																				
	X	A1_01		X				49.	30.34.	1	2.1.3.	3.4.		M1	M9		X	NO	A1_01_PA_01	
	X	A1_01		X				49.	30.34.	5	2.1.1.	2.1.3.		F3	F1		X	NO	A1_01_PA_02	
	X	A1_01		X				49.	30.34.	5	2.1.1.	2.1.3.		F3	F1		X	NO	A1_01_PA_03	
	X	A1_01			X			49.	30.34.	1	1.1.2.	2.1.3.		F1	F1		X	NO	A1_01_PA_04	
	X	A1_02			X			49.	30.34.	5	1.1.2.	2.1.3.		F1	F1		X	NO	A1_02_PA_01	
	X	A1_02		X				49.	30.34.	5	2.1.1.	2.1.3.		F3	F1		X	NO	A1_02_PA_02	
	X	A1_02		X				49.	30.34.	1	1.1.2.	2.1.3.		F1	F1		X	NO	A1_02_PA_03	
	X	A1_02		X				49.	30.34.	1	2.1.3.	3.4.		M1	M9		X	NO	A1_02_PA_04	
	X	A1_03			X			49.	34.	1	1.1.2.			F1			X	NO	A1_03_PA_01	
	X	A1_03			X			49.	34.	5	1.1.2.			F1			X	NO	A1_03_PA_02	
	X	A1_03		X				49.	34.	5	1.1.2.	2.1.1.		F1	F3		X	NO	A1_03_PA_03	
	X	A1_03		X				49.	34.	5	1.1.2.	3.1.		F1	M9		X	NO	A1_03_PA_04	
	X	A1_04			X			49.	30.	5	2.1.3.			F1			X	NO	A1_04_PA_01	
	X	A1_04			X			49.	30.	5	2.1.3.			F1			X	NO	A1_04_PA_02	
	X	A1_04		X				49.	30.	5	1.1.2.	2.1.3.		F1	F1		X	NO	A1_04_PA_03	
	X	A1_04			X			49.	30.	5	2.1.3.			F1			X	NO	A1_04_PA_04	
	X	A1_05		X				49.	34.	5	2.1.3.			F1			X	NO	A1_05_PA_01	
	X	A1_05		X				49.	34.	5	1.1.2.	2.1.3.		F2	F1		X	NO	A1_05_PA_02	
	X	A1_05		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.3.		F2	F1		X	NO	A1_05_PA_03	
	X	A1_05			X			49.	34.	1	2.1.3.			M19			X	NO	A1_05_PA_04	
	X	A1_06		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.3.		Q9	F1		X	NO	A1_06_PA_01	
	X	A1_06		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.3.		Q9	F1		X	NO	A1_06_PA_02	
	X	A1_06		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.3.		Q9	F1		X	NO	A1_06_PA_03	
	X	A1_06		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.3.		Q9	F1		X	NO	A1_06_PA_04	
	X	A1_07			X			13.	36.		1.1.2.	3.1.		Q9	M9		X	NO	A1_07_PA_01	
	X	A1_07			X			13.	36.		1.1.2.			Q9			X	NO	A1_07_PA_02	
	X	A1_07			X			13.	36.		1.1.2.			Q9			X	NO	A1_07_PA_03	
	X	A1_08			X			49.	36.		1.1.2.			Q9			X	NO	A1_07_PA_04	
	X	A1_08		X				49.	34.	1	2.1.1.			O3			X	NO	A1_08_PA_01	
	X	A1_08		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.1.		Q7	O3		X	NO	A1_08_PA_02	
	X	A1_09		X				49.	34.	5	2.1.3.			M19			X	NO	A1_09_PA_01	
	X	A1_09		X				49.	34.	1	1.1.2.	2.1.3.		Q9	F1		X	NO	A1_09_PA_02	
	X	A1_09		X				49.	34.	1	1.2.4.	2.1.3.		B2	F1		X	NO	A1_09_PA_03	
	X	A1_09	X					49.	34.	1	2.1.3.	4.2.		M19	M11		X	NO	A1_09_PA_04	
	X	A1_10			X			49.	34.	1	1.2.2.			F5			X	NO	A1_10_PA_01	
	X	A1_10			X			49.	34.	1	1.2.2.			F5			X	NO	A1_10_PA_02	
	X	A1_10		X				49.	34.	1	1.2.2.			F5			X	NO	A1_10_PA_03	

		X	A1_10		X			49.	34.	1	1.1.2	1.2.2	Q7	F5		X	NO	A1_10_PA.04
		X	A1_11	X				49.		1	1.1.2	2.1.3	Q7	F1		X	NO	A1_11_PA.01
		X	A1_11		X			49.		1	1.1.2	3.4	Q7	M11		X	NO	A1_11_PA.02
		X	A1_11	X				49.		1	1.1.2	4.2	Q7	M11		X	NO	A1_11_PA.03
		X	A1_11		X			49.		1	1.1.2	2.1.3	Q7	F1		X	NO	A1_11_PA.04
		X	A1_12	X				49.	34.	1	1.1.2	2.2.6	Q7	M8		X	NO	A1_12_PA.01
		X	A1_12	X				49.	34.	1	1.1.2	2.2.6	Q7	M8		X	NO	A1_12_PA.02
		X	A1_12	X				49.	34.	1	1.1.2	2.2.6	Q7	M8		X	NO	A1_12_PA.03
		X	A1_12	X				49.	34.	1	1.1.2	2.2.6	Q7	M8		X	NO	A1_12_PA.04
		X	A1_13	X				49.		5	2.3.6		M8			X	NO	A1_13_PA.01
		X	A1_13	X				49.		1	2.3.6	4.2	M8	M11		X	NO	A1_13_PA.02
		X	A1_13	X				49.		5	2.3.6		M8			X	NO	A1_13_PA.03
		X	A1_13	X				49.		5	2.3.6		M8			X	NO	A1_13_PA.04
		X	A1_14	X				49.	34.	1	2.1.3	3.4	M1	M11		X	NO	A1_14_PA.01
		X	A1_14					49.	34.	1							NO	A1_14_PA.02
		X	A1_14	X				49.	34.	1							NO	A1_14_PA.03
		X	A1_14	X				49.	34.	1	2.1.3	2.3.5	M1	M8		X	NO	A1_14_PA.04
		X	A1_14	X				49.		5	2.1.1	2.3.6	F2	M8		X	NO	A1_14_PA.05
		X	A1_14	X				49.		5	2.1.1	2.3.6	O3	M8		X	NO	A1_14_PA.06
		X	A1_14	X				49.	34.	5	2.1.1	2.3.6	O3	M8		X	NO	A1_14_PA.07
		X	A1_14	X				49.	34.	1	1.2.4	2.1.3	B2	F2		X	NO	A1_14_PA.08
		X	A1_14		X		20			51	1.1.2		B1			X	NO	A1_14_PA.09
		X	A1_14		X		20			51	1.1.2		B1			X	NO	A1_14_PA.10
		X	A1_14	X				49.	34.	5	1.1.2	2.1.3	F2	M1		X	NO	A1_14_PA.11
		X	A1_14	X				49.	34.	5	1.1.2	2.1.3	F2	M1		X	NO	A1_14_PA.12
		X	A1_14	X				49.	34.	5	2.1.3		M1			X	NO	A1_14_PA.13
		X	A1_14	X				49.	34.	5	2.1.1	2.1.3	F2	M1		X	NO	A1_14_PA.14
		X	A1_14	X				49.	34.	5	2.1.1	2.1.3	F2	M1		X	NO	A1_14_PA.15
		X	A1_14		X		27			51	1.2.2		F5			X	NO	A1_14_PA.16
		X	A1_14		X		27			51	1.2.2		F5			X	NO	A1_14_PA.17
B.5.2 Recubrimiento de tierra al exterior																		
B.6. Escaleras																		
		X	A1_09		X		33		33		1.2.4		B2			X	NO	A1_09_GR.01
		X	A1_14		X		33		33		1.2.4		B2			X	NO	A1_14_GR.01
C. CUBIERTA																		
C.2 Cubiertas inclinadas																		
C.2.1. Estructura																		
C.2.2. Recubrimiento																		
C.2.4. Sistema de recolección de agua lluvia (canal)																		
D. CARPINTERIA DE FACHADA (exterior)																		
D.1 Puertas																		
		X	A1_01		X		27		27		1.1.2	2.3.3	Q9	M6.		X	NO	A1_01_PU.01
		X	A1_02		X		27		27		1.1.2		Q9			X	NO	A1_02_PU.01
		X	A1_03		X		27		27		1.1.2	2.3.3	Q9	M6.		X	NO	A1_03_PU.01
		X	A1_04		X		27		27		1.1.2		Q9			X	NO	A1_04_PU.01
		X	A1_05		X		27		27		1.1.2	2.3.4	Q9	O1.		X	NO	A1_05_PU.01
		X	A1_06		X		27		27		1.1.2	2.3.5	Q9	M8.		X	NO	A1_06_PU.01
		X	A1_07		X		27		27		1.1.2		Q9			X	NO	A1_07_PU.01
		X	A1_08		X		27		27		1.1.2	2.3.3	F2	M6.		X	NO	A1_08_PU.01
		X	A1_10		X		27		27		1.1.2	2.3.3	F2	M6.		X	NO	A1_10_PU.01
		X	A1_11		X		27		27		1.1.2	4.2	Q9	M11.		X	NO	A1_11_PU.01
		X	A1_12	X			27		27		2.3.4		M8.			X	NO	A1_12_PU.01
		X	A1_13	X			27		27		2.3.4		M8.			X	NO	A1_13_PU.01
		X	A1_14		X		27		27		1.1.2	1.2.2	F2	F5.		X	NO	A1_14_PU.01
D.2 Ventanas, Contraventanas																		
		X	A1_01		X		27		27	45	1.1.2	2.3.4	F2.	O1.		X	NO	A1_01_VE.01
		X	A1_01	X			27		27	45	1.1.2	2.3.6	F2.	M8.		X	NO	A1_01_VE.02
		X	A1_02		X		27		27	45	1.1.2		F2.	O1.		X	NO	A1_02_VE.01
		X	A1_02		X		27		27	45	1.1.2	2.3.4	F2.	O1.		X	NO	A1_02_VE.02
		X	A1_03		X		27		27	45	1.1.2	2.3.4	F2.	O1.		X	NO	A1_03_VE.01
		X	A1_04		X		27		27	45	1.1.2	2.3.4	F2.	O1.		X	NO	A1_04_VE.01
		X	A1_04		X		27		27	45	1.1.2	2.3.4	F2.	O1.		X	NO	A1_04_VE.02
		X	A1_05		X		18		35	45	1.2.5	2.3.4	Q8.	O1.		X	NO	A1_05_VE.01
		X	A1_06		X		27		27		1.1.2		Q9.			X	NO	A1_06_VE.01
		X	A1_07		X		18		35	45	1.2.5		Q8.			X	NO	A1_07_VE.01

		X	A1_10		X		27		27		1.1.2		Q9.			X	NO	A1_10_VE_01
		X	A1_11		X		27		27		1.1.2		Q9.			X	NO	A1_11_VE_01
		X	A1_12		X		27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_12_VE_01
		X	A1_12		X		27		27		1.1.2	1.2.4.	F2.	B2.		X	NO	A1_12_VE_02
		X	A1_13		X		27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_13_VE_01
		X	A1_13		X		27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_13_VE_02
D.3 Balcones																		
E. INSTALACIONES																		
E.1 Agua potable																		
E.2 Agua residual																		
E.3 Instalaciones Eléctricas																		
E.4 Instalaciones de gas																		
H. OTROS ELEMENTOS (SE DEBE PONER EN RIESGO EN LA ESTABILIDAD DE LA EDIFICACION)																		
G. Pisos																		
		X	A1_01		X		27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_01_PL_01
		X	A1_02	X			27		27		1.1.2	2.1.5.	F2.	F2.		X	NO	A1_02_PL_01
		X	A1_03		X		27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_03_PL_01
		X	A1_04			X	27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_04_PL_01
		X	A1_05			X	27		27		1.1.2		F2.			X	NO	A1_05_PL_01
		X	A1_06		X		27		27		1.1.2	1.1.2	F2.	Q7.		X	NO	A1_06_PL_01
		X	A1_07															A1_07_PL_01
		X	A1_08		X		41	2	27		1.1.2		Q7.			X	NO	A1_08_PL_01
		X	A1_09		X		27		27		1.1.2	3.4	F2.			X	NO	A1_09_PL_01
		X	A1_09		X		33	2	27		1.1.2		B1.			X	NO	A1_09_PL_03
		X	A1_09		X		41	2	27		1.1.2	1.2.4	B1.	B2.		X	NO	A1_09_PL_04
		X	A1_10			X	20	21	27		1.2.2		F5.			X	NO	A1_10_PL_01
		X	A1_11	X				41	27		2.2.1		O3.			X	NO	A1_11_PL_01
		X	A1_12	X				41	27		2.2.1		O3.			X	NO	A1_12_PL_01
		X	A1_13	X				41	27		2.2.1		O3.			X	NO	A1_13_PL_01
		X	A1_14	X				41	27		2.2.1		O3.			X	NO	A1_14_PL_01
		X	A1_14		X		31	33	27		1.2.4		B2.			X	NO	A1_14_PL_02
		X	A1_14			X	20	21	27		1.1.2		B1.			X	NO	A1_14_PL_03
F.1. Cielos rasos																		
		X	A1_01		X		27	17	47		1.1.2	2.2.3.	F2.	F2.		X	NO	A1_01_CR_01
		X	A1_02	X			27	17	47		2.2.3.	1.1.2	F2.	F2.		X	NO	A1_02_CR_01
		X	A1_03		X		27	17	47		1.1.2		F2.			X	NO	A1_03_CR_01
		X	A1_04		X		27	17	47		1.1.2	2.2.3.	F2.	F2.		X	NO	A1_04_CR_01
		X	A1_05		X		27	27	47		2.1.5.	2.2.3.	F2.	F2.		X	NO	A1_05_CR_01
		X	A1_06			X	27	27	47		1.1.2	2.3.4.	Q9.	O1.		X	NO	A1_06_CR_01
		X	A1_07															A1_07_CR_01
		X	A1_08		X		27	12	27		2.2.1.		O3.			X	NO	A1_08_CR_01
		X	A1_09		X		27	27	47		2.1.3.		F2.			X	NO	A1_09_CR_01
		X	A1_10		X		27	27	47		1.1.2	1.2.2	Q9.	F5.		X	NO	A1_10_CR_01
		X	A1_11	X			27	27	47		1.1.2	1.1.2	F2.	Q7.		X	NO	A1_11_CR_01
		X	A1_12	X			27	27	47		2.3.4		B2.	M19.		X	NO	A1_12_CR_01
		X	A1_13	X			27	27	47		2.3.4		B2.	M19.		X	NO	A1_13_CR_01
		X	A1_14	X			27	27	47		2.3.4		M19.			X	NO	A1_14_CR_01
H.1 Tabiques divisorios																		

FICHA CATALOGO - DAÑOS EN LA EDIFICACION para cada nivel de la edificación		(Aplicación)			13. NIVEL DE LA EDIFICACIÓN:				1ra P. Subsuelo:	P. Baja:	1ra P. Alta:	2da P. Alta:	X	3ra P. Alta:	4ta P. Alta:	Cubierta:	14. IDENTIFICACIÓN DE LA EDIFICACIÓN				HOJA 3/4
15. ELEMENTO	15.1. ELEMENTOS QUE SE HAN ELIMINADO	18. ESTADO CONSERVACION			19. MATERIAL				20. IDENTIFICACIÓN DE DAÑOS		21. POSIBLES CAUSAS		22. MAGNITUD DEL DAÑO		23. CALAS DE EXPLORACION	24. DESCRIPCION DEL DAÑO O POSIBLES CAUSAS (REG. AUDIO-VIDEO)	25. FOTOGRAFIA (REG. FOTO)				
		1. MALO	2. REGULAR	3. BUENO	1. ESTRUCTURA	2. RECUBRIMIENTO	3. ACABADO	4. OTRO	1	2	1	2	BAJO (0 - 33%)	MEDIO (34 - 66%)				ALTO (67 - 99%)			
ELEMENTO-SUBELEMENTO CONSTRUCTIVO (DAÑOS QUE PONEN EN RIESGO LA ESTABILIDAD DE LA EDIFICACION)																					
A. CIMENTACION																					
A.1. Mampostería o muro corrido																					
A.2. Sobrecimiento																					
B. ESTRUCTURA																					
B.1. Vigas																					
B.2. Columnas																					
B.5 Muros portantes																					
		X	A0_01		X						49	1	1.2.2	2.1.1	F5	O3		X	NO	A0_01_PA_01	
		X	A0_01		X						49	1	1.1.2	2.1.3	Q9	F1		X	NO	A0_01_PA_02	
		X	A0_01		X						49	1	1.1.2	2.1.3	Q7	F1		X	NO	A0_01_PA_03	
		X	A0_01		X						49	1	1.1.2	2.1.3	Q9	F1			X	NO	
		X	A0_02		X						49	1	1.1.2	2.1.3	Q9	F1		X	NO	A0_02_PA_01	
		X	A0_02		X						49	1	1.1.2	2.1.3	Q7	F1		X	NO	A0_02_PA_02	
		X	A0_02		X						49	1	1.1.2	2.1.3	Q7	F1		X	NO	A0_02_PA_03	
		X	A0_02		X						49	1	1.1.2	1.1.2	Q9	Q7		X	NO	A0_02_PA_04	
		X	A0_03			X					49	1	1.2.2	2.1.1	F5	O3		X	NO	A0_03_PA_01	
		X	A0_03			X					49	1	2.1.1	3.4.	O3	M11		X	NO	A0_03_PA_02	
		X	A0_03			X					49	1	1.2.4	2.1.3	B2	F1		X	NO	A0_03_PA_03	
		X	A0_03								49	1	1.1.2	2.1.3	Q9	F1			X	NO	
		X	A0_04		X		27				13		1.1.2	1.1.2	F1	Q9		X	NO	A0_04_PA_01	
		X	A0_04		X						49	1	1.1.2	2.1.3	F2	F1		X	NO	A0_04_PA_02	
		X	A0_04								49	1								A0_04_PA_03	
		X	A0_04		X		27		13		49	5	1.1.2	3.1	F2	M9		X	NO	A0_04_PA_04	
		X	A0_05		X						49	1	2.1.1		O3			X	NO	A0_05_PA_01	
		X	A0_05		X						49	1	1.1.2	2.1.1	Q9	O3		X	NO	A0_05_PA_02	
		X	A0_05		X		27		13		49	5	1.2.4	2.1.1	B2	O3		X	NO	A0_05_PA_03	
		X	A0_05		X		27				13		1.2.2		F5			X	NO	A0_05_PA_04	
B.5.2 Recubrimiento de tierra al exterior																					
B.6. Escaleras																					
C. CUBIERTA																					
C.2 Cubiertas Inclínadas																					
C.2.1. Estructura																					
C.2.2. Recubrimiento																					
C.2.4. Sistema de recolección de agua lluvia (canal)																					
D. CARPINTERIA DE FACHADA (exterior)																					
D.1 Puertas																					
		X	A0_01		X													X	NO	A0_01_PU_01	
		X	A0_02		X		27				27		2.3.6					X	NO	A0_02_PU_01	
		X	A0_03		X		27				27		2.3.6	1.1.2	M17	Q9		X	NO	A0_03_PU_01	
		X	A0_04		X		27				27		1.1.1	1.1.2	Q1	F2		X	NO	A0_04_PU_01	
D.2 Ventanas, Contraventanas																					
		X	A0_02		X		27				27		1.1.2	2.3.5	F2	M8		X	NO	A0_02_VE_01	
		X	A0_03		X		27				27		1.1.1	1.2.2	Q1	F5		X	NO	A0_03_VE_01	
		X	A0_04		X		18				19		1.3.1	2.3.4	Q8	O1		X	NO	A0_04_VE_01	
D.3 Balcones																					
E. INSTALACIONES																					
E.1 Agua potable																					
E.2 Agua residual																					
E.3 Instalaciones Eléctricas																					
E.4 Instalaciones de gas																					
H. OTROS ELEMENTOS (QUE PONGAN EN RIESGO EN LA ESTABILIDAD DE LA EDIFICACION)																					
G. Pisos																					
		X	A0_01		X						41		1.2.4	2.1.1	B2	O3		X	NO	A0_01_PL_01	
		X	A0_02		X						41		2.1.1	1.2.4	O3	B2		X	NO	A0_02_PL_01	
		X	A0_03		X						41		1.2.4	3.2	B2	M9		X	NO	A0_03_PL_01	
		X	A0_04		X		27				27		1.1.2	1.2.2	F2	F5		X	NO	A0_04_PL_01	
F.1. Cielos rasos																					
		X	A0_01			X	27						1.1.2	1.2.2	F1	F5		X	NO	A0_01_CR_01	

		X	A0_02		X					1.2.2		F5		X		NO		A0_02_CR_01
		X	A0_03		X		27			1.2.2		F5		X		NO		A0_03_CR_01
		X	A0_04		X					1.2.2		F5		X		NO		A0_04_CR_01
H.1 Tabiques divisorias																		