

FICHA TÉCNICA PARA ESTUDIO PATOLÓGICO DE
ESTRUCTURAS DE GUADUA.



DESARROLLADO POR:

FECHA:

FICHA N° 1 DE 2

1 . MEMORIA DESCRIPTIVA DEL EDIFICIO

1.1 INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE

LOCALIZACIÓN

USO

1.2 DESCRIPCION BÁSICA

SUPERFICIE TOTAL

ANCHURA TOTAL

ALTURA TOTAL

LOGITUD TOTAL

SUPERFICIE TOTAL
DE CUBIERTA

ANCHURA
TOTAL

LONGITUD TOTAL

DESCRIPCIÓN
TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DE
ESTILO

DESCRIPCIÓN
ARQUITECTÓNICA

CRONOLOGÍA

USO ORIGINAL Y
OTROS USOS

INTERVENCIONES

ESTADO ACTUAL

CIMENTACIONES.

IMAGEN

ESTRUCTURA

IMAGEN

CUBIERTA

IMAGEN

INSTALACIONES

IMAGEN

SISTEMAS OCULTOS Y DETECCIONES ESPECIALES

IMAGEN

EDIFICACIONES CONEXAS, CONVEXAS Y ALEDAÑAS

IMAGEN

2. ESTUDIO PATOLÓGICO.		FICHA N° 2 DE 3		
RECONOCIMIENTO DE SISTEMAS Y COMPONENTES.				
SISTEMA: ESTRUCTURAL <input type="radio"/> VERTICAL <input type="radio"/> CUBIERTA <input type="radio"/> INTERIORES <input type="radio"/> ESPECIALES <input type="radio"/>				
MATERIALES ACTIVOS:				
TIPO, SOLUCIÓN DE ENLACE:				
IMAGEN:				
EVALUACIÓN GENERAL DEL ESTADO				
ELEMENTO AFECTADO:				
IMAGEN:				
SÍNTOMA:				
DESCRIPCIÓN DE LA LESIÓN:		PRIMARIA <input type="radio"/>	SECUNDARIA <input type="radio"/>	
TIPO DE LESIÓN:		ABIÓTICO <input type="radio"/>	BIÓTICO <input type="radio"/>	
		MECÁNICO <input type="radio"/>	FÍSICO <input type="radio"/>	QUÍMICO <input type="radio"/>
			BIOLÓGICO <input type="radio"/>	
CLASIFICACIÓN:				
CAUSA DE LA LESIÓN:		DIRECTA <input type="radio"/>	INDIRECTA <input type="radio"/>	
LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN				
IMAGEN				
NIVEL DE RIESGO		SIN RIESGO <input type="radio"/>	LEVE <input type="radio"/>	MODERADO <input type="radio"/>
				SEVERO <input type="radio"/>
NIVEL DE INTERVENCIÓN		SIN INTVCN <input type="radio"/>	LEVE <input type="radio"/>	MODERADO <input type="radio"/>
				SEVERO <input type="radio"/>
AGENTES ATMOSFÉRICOS:				
ANÁLISIS DE PROCESO:		SÍNTOMA →	LESIÓN →	CAUSA →
				MORFOLOGÍA

3. DIAGNÓSTICO	FECHA	FICHA N° 3 DE 3
3.1 ANÁLISIS DE PROCESO PATOLÓGICO		
3.2 DESCRIPCIÓN DE CAUSAS		
3.3 SEGURIDAD		
3.4 FUNCIONALIDAD		
3.5 CONFORT		
3.6 ASPECTO		
3.7 NIVEL GENERAL DE INTERVENCIÓN.		
3.8 TÉCNICAS DE REPARACIÓN		
3.9 ESTIMACIÓN DE COSTOS		
3.10 NORMATIVA (SI HAY LUGAR)		