



# HISTORIA CLINICA Y DIAGNOSTICO



REALIZA EL ESTUDIO

INFORMACION DEL PACIENTE
NOMBRE:
LOCALIZACION:
USO:
FECHA DE CONSTRUCCION:
SISTEMA CONSTRUCTIVO:
TÉCNICA CONSTRUCTIVA:
INTERVENCIONES POSTERIORES:

APLICACIONES PATOLOGÍA		
PEDIÁTRICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GERIÁTRICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FORENSE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PREVENTIVA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CURATIVA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GENERALIDADES			
INFORMACION ESPECIFICA DE LA LESION			Nº
NOMBRE DE LA LESIÓN:			
ZONA DE ESTUDIO DEL PACIENTE:			
P.H. SUELO:	<input type="checkbox"/>	GRADO:	<input type="checkbox"/>
TEMPERATURA:	<input type="checkbox"/>	SEVERO:	<input type="checkbox"/>
HUMEDAD RELATIVA:	<input type="checkbox"/>	MODERADO:	<input type="checkbox"/>
PLUVIOSIDAD:	<input type="checkbox"/>	LEVE:	<input type="checkbox"/>
TIPO DE AMBIENTE:	<input type="checkbox"/>		
VELOCIDAD DEL VIENTO:	<input type="checkbox"/>		

CLASIFICACIÓN DE LA LESIÓN			
<i>DIRECTA</i>	<i>PRIM.</i>	<i>SEC.</i>	<i>INDIRECTA</i>
MECÁNICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PROYECTO
FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EJECUCIÓN
QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MATERIAL
LESIONES PREVIAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO

## GRIETAS Y FISURAS

REPRESENTACIÓN GRÁFICA (FOTO)

DESCRIPCIÓN EN EL EDIFICIO

**LOCALIZACIÓN DE LA LESIÓN**

**EN EL ESPACIO**

**DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO**

**LOCALIZACIÓN**

**CONSTRUCCIÓN**

NIVEL

EJE

VERTICAL

HORIZONTAL

PERIMETRAL

CENTRAL

ESQUINERO

**FUNCIÓN**

COLUMNA

VIGA

VOLADIZO

MURO

PLACA

DINTEL

ESTUCO-PINTURA

**DIMENSIONES**

LONGITUD

LADO

LADO

**APOYOS**

SIMPLE

SEMIEMPOTRADO

EMPOTRADO

ARTICULADO

BIARTICULADO

**ARMADURA**

TRACCIÓN

COMPRESIÓN

CORTANTE

REPARTICIÓN

TORSIÓN

**OTRAS**

DIÁMETRO

LONGITUD

LISA

CORRUGADA

OTROS

**REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LA LESIÓN**

**MANIFESTACIÓN**

**ETIOLOGÍA (CAUSA)**

**TRASCENDENCIA**

**OBSERVACIONES**

**SOLUCIONES ALTERNATIVAS**

# UNIVERSIDAD SANTO TOMAS

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS  
 ESPECIALIZACION EN PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCION 2017  
 CAU IBAGUE



## DIAGNOSTICO INICIAL

NOMBRE TPI																						
TIPO EDIFICACION																						
ORIENTACION																						
CONDICIONES DE ESTABILIDAD																						
MATERIALES																						
SISTEMA CONSTRUCTIVO																						
ESCALA DE 1 A 3 1 = BAJO 2 = MEDIO 3 = ALTO	DIAGNOSTICO INICIAL VISUAL																					
	AFECTACION DE DAÑO					NIVEL DE RECUPERACION				GRADO DE LESION			PROPUESTA DE INTERVENCION				NORMATIVA					
	MATERIALES	SISTEMAS	COMPONENTES	MEDIOS	APARATOS	SEGURIDAD	FUNCIONALIDAD	CONFORT	ASPECTO	SEVERO	MODERADO	LEVE	REPARACION	CONSOLIDACION	REFUERZO	REHABILITACION	PROTECCION	DEMOLICION	URBANA	NSR-98	NSR-10	RAS

SUELOS Y CIMENTACIONES																						
TERRENO																						
RELLENOS																						
ZAPATAS																						
CONTENCIONES																						
VIGAS DE CIMENTACION																						
ESTRUCTURA																						
SISTEMA CONSTRUCTIVO																						
COLUMNAS																						
VIGAS DE CIMENTACION																						
PLACAS DE ENTREPISO																						
ESTRUCTURA DE CUBIERTA																						
ESCALERAS																						
TANQUES																						
CERRAMIENTOS																						
MUROS																						
CUBIERTA																						
FACHADA																						
PISOS																						
ENCHAPES																						
CARPINTERIA																						
ACABADOS																						
INSTALACIONES																						
RED DOMICILIARIA																						
RED AGUAS LLUVIAS																						
RED SANITARIA																						
RED HIDRAULICA																						
RED ELECTRICA																						
RED DE GAS																						
RED MECANICA																						
ACABADOS																						
PAÑETES																						
ESTUCOS																						
PINTURA																						
CORNISAS																						
ELEMENTOS ORNATO																						
PIEDRA																						
MARMOLES																						
LADRILLO																						
YESOS PROTECCIONES																						
RECUBRIMIENTOS																						
EXTERIORES																						
PARQUEADEROS																						
ESCORRENTIAS																						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0						0					0				0							0

ANALISIS DE RESULTADOS =	
--------------------------	--