

# FICHA TÉCNICA CAMPANAS



FECHA DE LEVANTAMIENTO:

**1. DATOS GENERALES**

a. IDENTIFICACIÓN/NOMBRE *número menor a mayor apodo / nombre*

b. INMUEBLE UBICACIÓN/DIRECCIÓN

LOCALIDAD, COLONIA MUNICIPIO O DELEGACIÓN

ENTIDAD FEDERATIVA

CATÁLOGO NACIONAL DE MONUMENTOS HISTÓRICOS INMUEBLES (CLAVE Y FICHA)

c. UBICACIÓN EN EL INMUEBLE TORRE/CAMPANARIO ( ) ESPADAÑA ( ) CAMPANIL ( ) ARCO EXTERIOR ( ) OTRO: \_\_\_\_\_

d. CRONOLOGÍA *7*

e. FUNDIDOR:

f. TAÑIDO BALANCEO/MEDIO VUELO ( ) BANDEO/ VOLTEO ( ) REPIQUE ( ) OTRO: *Campana / Esquite*

g. FORMA DEL BADAJO:

h. PERCUTOR BADAJO ( ) MARTILLO ( ) MECANISMO DE TOQUE: \_\_\_\_\_

i. DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA CAMPANA DIÁMETRO: \_\_\_\_\_ ALTURA: \_\_\_\_\_

j. DIMENSIONES MÁXIMAS DEL YUGO (EN SU CASO) ANCHO: \_\_\_\_\_ ALTURA: \_\_\_\_\_ PROFUNDIDAD: \_\_\_\_\_

k. FORMA DEL YUGO

l. INSCRIPCIÓN/ES Y UBICACIÓN

m. REPRESENTACIÓN ICONOGRÁFICA

n. NÚMERO DE CORDONES Y UBICACIÓN *polin*

o. TIPO DE CORONA NÚMERO DE ALETONES

p. SOPORTE O SUJECIÓN AL INMUEBLE. SUPERIOR ( ) LATERAL A MUROS ( ) BASES EXENTAS ( ) OTRO:

q. TIPO DE SOPORTE ~~YUGO ( )~~ ~~POLIN ( )~~ ~~MORILLO ( )~~ ~~BARRAVIGA METÁLICA ( )~~ OTRO: \_\_\_\_\_

**2. FOTOGRAFÍAS Y ESQUEMAS DE UBICACIÓN**

↑  
N

ESQUEMAS DE UBICACIÓN  
EN EL INMUEBLE

**3. MATERIALES CONSTITUTIVOS Y TÉCNICA DE FACTURA**

CAMPANA	ALEACIÓN DE COBRE	ALEACIÓN DE HIERRO	OTRO:
ANILLA O ASA BADAJERA	ALEACIÓN DE COBRE	ALEACIÓN DE HIERRO	OTRO:
OBSERVACIONES			
FACTURA COLADO	POR	OTRO:	
DECORACIÓN INSCRIPCIONES	E	LOGRADA EN EL MOLDE	ESGRAFIADA OTRO:
BADAJO MARTILLO	O	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:	
SUJECIÓN BADAJO	DEL	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:	
YUGO SOPORTE	O	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:	
ABARCÓN/TIRANTE	O	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:	

# FICHA TÉCNICA CAMPANAS



SUJECCIÓN			
CONTRAPESOS	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:		
OTROS:			
<b>4. ALTERACIÓN</b>			
POLVO Y MUGRE	MATERIAL:	%	ELEMENTO: UBICACIÓN:
MANCHAS	MATERIAL:	%	ELEMENTO: UBICACIÓN:
ABRASIÓN	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:	DEFORMACIONES	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:
FISURAS	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:	FRACTURAS	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:
EXFOLIACIÓN	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:	PÉRDIDA DE RESISTENCIA MECÁNICA	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:
FRAGMENTACIÓN	NÚMERO E IDENTIFICACIÓN DE FRAGMENTOS:		
FALTANTES	ELEMENTO: UBICACIÓN: GRAVEDAD:		
OTROS			
<b>ALTERACIÓN QUÍMICA</b>			
<b>C O R R O S I O N</b>	ASPECTO		UBICACIÓN Y/O ELEMENTO AFECTADO
	OBSERVACIONES. EN LO POSIBLE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS DE CORROSIÓN Y ACTIVIDAD		
<b>INTERVENCIONES ANTERIORES</b>			
<b>ALTERACIÓN DE MATERIALES NO METÁLICOS (YUGO, ELEMENTOS DE SUJECCIÓN, RECUBRIMIENTOS DE YUGOS, POR EJEMPLO)</b>			
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE LA DINÁMICA DE ALTERACIÓN</b>			
<b>5. RECOMENDACIONES DE CONSERVACIÓN</b>			

# FICHA TÉCNICA CAMPANAS



## 6. OBSERVACIONES

## 7. DATOS COMPLEMENTARIOS

ELABORÓ (NOMBRE DE LA O LAS PERSONAS QUE LEVANTARON LA INFORMACIÓN)

FOTOGRAFÍAS: (NOMBRE DE QUIEN REALIZÓ LAS FOTOGRAFÍAS)

ELABORÓ: JANNEN CONTRERAS CON INFORMACIÓN DEL STRM ENCRYM-INAH,  
ROSARIO BRAVO, ANNELIESE KRIEBEL, DIANA ARANO Y MERCEDES VILLEGAS