

FICHA TÉCNICA CAMPANAS



FECHA DE LEVANTAMIENTO:

1. DATOS GENERALES				
a. IDENTIFICACIÓN/NOMBRE	<i>número menor a mayor apodo / nombre</i>			
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 <i>7</i>				
e. FUNDIDOR:				
f. TAÑIDO BALANCEO/MEDIO VUELO () BANDEO/ VOLTEO () REPIQUE () OTRO: <i>Campana / Esquite</i>				
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 <i>polin</i>				
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				
<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px;"> <p style="text-align: center;">↑ N</p> <p style="text-align: center;">ESQUEMAS DE UBICACIÓN EN EL INMUEBLE</p> </div>				
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 DE	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:		

FICHA TÉCNICA CAMPANAS



SUJECCIÓN			
CONTRAPESOS	MATERIAL: TÉCNICA DE FACTURA:		
OTROS:			
4. ALTERACIÓN			
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			
ALTERACIÓN QUÍMICA			
C O R R O S I O N	ASPECTO		UBICACIÓN Y/O ELEMENTO AFECTADO
	OBSERVACIONES. EN LO POSIBLE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS DE CORROSIÓN Y ACTIVIDAD		
INTERVENCIONES ANTERIORES			
ALTERACIÓN DE MATERIALES NO METÁLICOS (YUGO, ELEMENTOS DE SUJECCIÓN, RECUBRIMIENTOS DE YUGOS, POR EJEMPLO)			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA DINÁMICA DE ALTERACIÓN			
5. RECOMENDACIONES DE CONSERVACIÓN			

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