FUNDACIÓN FRANCISCO BRINES

FICHA DE CATALOGACIÓN

Nº de referencia e identificación: 00010

Localización: B

Fecha de catalogación: 17-09-2021

Identificación del personal: Mara Sáenz y Valeria Navarro





Anverso. Reverso.

Representación abstracta con tonalidades verdes y ocres. La firma del artista se sitúa en la esquina inferior derecha. Se encuentra enmarcado en un doble marco dorado y entelado

DATOS GENERALES

AUTORÍA: Desconocido	TÉCNICA: Desconocida					
TÍTULO: Descoocido	MATERIALES: Madera, tela, oro, bol					
TEMA DE LA OBRA: Abstracto	SELLOS Y/O INSCRIPCIONES: Sí					
CRONOLOGÍA: Desconocida	PROPIETARIO: Francisco Brines Bañó					
FIRMA: Sí	COLECCIÓN: Privada.					
MEDIDAS: 67cm x 82cm.	FORMA DE ADQUISICIÓN: Desconocida					
LOCALIZACIÓN: Biblioteca (B)	MARCO: Sí					
OBSERVACIONES:						

No se ha encontrado información sobre la obra. La firma se encuentra realizada por incisión

SOPORTE TEXTIL

		AS	SPECTOS	TEC	NICOS					
DIMENSIONES TOTA	LES:	52cm x (66cm.							
TIPOLOGÍA TEXTIL: Sin determinar					Sin					
				de	etermir	nar				
MARCO ADOSADO E				MARCO EXENTO ☒						
NÚMERO DE PIEZAS	: 2 te	la sobre	madera		•					
DENSIDAD DE TRAMA (cm²):	LA	Sin dete	erminar							
TORSIÓN: Sin determ	ninar	S: 🗆				Z				
BASTIDOR: No tiene						<u> </u>				
	nº TRA\	/ESAÑOS	: O			TRAVESAÑO (FIJO O MOVIL): -				
		CUÑAS:	0							
ETI			ETIQUETAS: 🗆			S	INSCRIPCIONES: □			
OTROS ELEMENTOS				EGADO	DS: 🗆					
	GRAFISMOS: □			FIRMAS: □			OTROS:			
	CONSERV	ACIĆ	N: sin	deterr	ninar					
ATAQUES BIOLÓGICO	1 0.		HONGO:	S: [: 🗆 TIF		O:			
ATAQUES BIOLOGICO	<i>J</i> 3.		INSECTO	INSECTOS: ☑ TIF			PO: Arácnidos			
ALABEOS: No			CÓNCA	CÓNCAVOS: □			CONVEXOS: □			
DEFECTOS EN LAS J		FRAGMENTOS			S DESAPARECIDOS:					
GRIETAS: □] PÉRDIDA								
NUDOS: □	CLAVO	CLAVOS: □			EROSIÓN: □					
HUMEDAD: □			1				•			
OXIDACIÓN: □										
BAF SUCIEDAD:		RO: 🗆	CAL: []	PINTUR		A: ACEITE: C		CERA:	
	VO: 🗵	DEYEC	CIOI	NES: □		OTROS:				

DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA



Separación piezas bastidor.



Detalle suciedad superficial.



Detalle inscripción.



Detalle ataque biológico.

Detalle cartón reverso.

MARCO

			ASPE	ECTO:	S TÉCNI	COS						
CLASE DE MAT	ERIA	L: Madera										
ORNAMENTACIO	CIÓN: ARQUITECTÓNICA: E			CA: []	VEG	ETAL	_: 🗆	OTRO lineal	S:	Geométrio	СО
DORADO: Sí		AL AGUA: 🛭	AL AGUA: ⊠								Bol ro	ojo
ÉPOCA: Desconocida												
ECTU O.		ROMÁNICO	G	GÓTICO: □			RENACENTISTA: □					
ESTILO:		NEOCLÁSIO	NEOCLÁSICO: □): 🗆		OTRO	DS: Geo	omé	trico lineal	
DIMENSIONES:	67cı	m x 82cm.		II.								
N° DE PIEZAS:	4											
		ESTADO DE	E COI	NSEF	RVACIÓN	I DEL	SOF	PORT	E			
GRIETAS: ⊠	PÉRI	DIDA: 🗆		ERC	SIÓN: [\leq		AL	ABEOS	: 🗆		
SEPARACIÓN DE LAS PIEZAS: Sí												
ATAQUE		ECTOS: TIPO: Arácnidos										
		NGOS: TIPO:										
OTROS: doble n	narco	o dorado y ent	elado	o. Em	ipresa M	lacarr	ón (etique	eta reve	erso))	
HUMEDAD: ☒												
INTERVENCION	ES	INJERTOS:]		REFUE	RZOS	: 🗆		MODIFICACIONES: □			
ANTERIORES: N	lo	MUTILACION		OTROS:								
	ES	STADO DE CC	NSE	RVAC	CIÓN DE	REC	UBRI	IMIEN	ITOS:			
					iular: [ULAR: □ MALO: ⊠			\boxtimes	MU	Y MALO: [
CONSERVACIÓN:												
LAGUNAS: ⊠ OXIDACIÓN DEL BARNIZ: ⊠												
SUCIEDAD SUPERFICIAL:		POLVO: 🛛 HOL					SA: I		CERA:			
		DEYECCIONE	DEYECCIONES: ☒ BA]	OTROS: □					
INTERVENCION ANTERIORES: N												
OBSERVACIONE	ES:					1						

DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA



Detalle pérdida marco.



Detalle decoración.



Detalle etiqueta.



Detalle grafismos.



Detalle lámina de oro.

CAPA PICTÓRICA

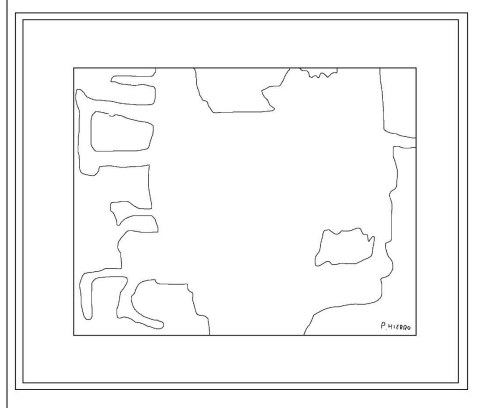
PREPARACIÓN: sin determinar														
TIPO DE PR	TIPO DE PREPARACIÓN: TF			TRADICIONAL: 🗆			COMERCIAL: □ IM					IMPRIMACIÓN: □		
COLOR:		BLANCA: □			COLOF	COLOREADA: □								
AGLUTINAN]		COLA:			CC	COMERCIAL: □							
GROSOR:		М	EDIO: []		FINO:	FINO:			RUESO	: []		
-														
PELÍCULA PICTÓRICA: sin determinar														
TÉCNICA:	ÓLEO: [] TEN	1PLE: □] MI	Χ	ГА: 🗆	A	ACRÍL	.ICO:			OORADO:		
GROSOR DE	E LA PELÍO	CULA PI	CTÓRIC	A: GRU	ES	SA: 🗆			FIN	A: 🗆		MEDIA: ⊠		
TEXTURA:	EMPAST	ES:	FINA	: 🗵			M	1IXTA	: 🗆		•			
DIBUJO SUE	BYACENTE	: No (_c	;)				,							
Se necesitaría análisis IR para la determinación. Se intuye que, por la tipología de representación, no presenta dibujo subyacente														
BARNIZ:														
TIPO DE BA	RNIZ: Se ı	necesita	ırían otro	o tipo de	e a	análisis p	oara	deter	mina	ar prese	enc	cia de barniz		
			ESTAD	O DE C	10	NSERVA	CIÓN	1						
ESTADO CONSERVA		BUENC	D: 🗆	REGUL	.AF	R: ⊠	MAI	_O: [MUY MALO: □				
DEFECTO TÉCNICA: N		GRIETA PREMA	AS ATURAS:			DESCO	HESI	ÓN: [PIEL	DE	NARANJA:		
ALTERACIÓI QUÍMICA: N			CAMBIO CROMÁTICO TRANSPARENCIA (PIGMENTO): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE): (AGLUTINANTE):											
CRAQUELAI GRIETAS: N		RAS O ENVEJECIMIENTO: FALSAS:												
CAZOLETAS: LAGUNAS:					AS:	S: ABOLSAMIENTO			:NTOS:					
SI: □	NO: ⊠		SI: ⊠ NO: □ SI: □ I			NC): 🗵							
PULVERU	_ENCIA:	EF	ROSIÓN:	С	TF	ROS:	_	_	_		_			
SI: 🗆 📗	NO: 🗵	SI: ⊠	NC): 🗆	·									
QUEMADOS: No GRANULACIONES: ☐ AMPOLLAS: ☐ CRÁTERES: ☐														

FUNDACIÓN FRANCISCO BRINES

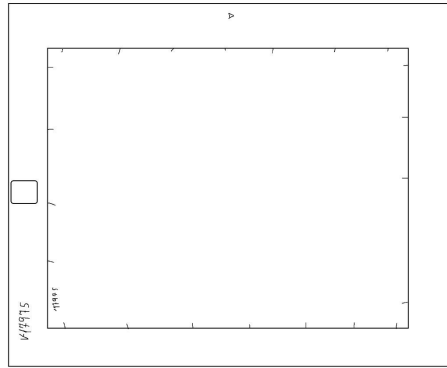
HUMEDAD: No	PASMADOS: □		MANCHAS: □		MICROORGANISMOS: □			
	INTENSA:		MEDIA: □		SUAVE:			
ALTERACIÓN DEL BARNIZ: No	OXIDACIÓN:	AN	MARILLEAMIENTO:	PI	ÉRDIDA DE ⁻]	RDIDA DE TRANSPARENCIA		
	PASMADO: □		PLICACIÓN REGULAR: 🗆	(C)				
SUCIEDAD	POLVO: ⊠		HOLLÍN: 🗆		GRASA: □			
SUPERFICIAL:	DEYECCIONES:	BARRO: □		CERA: □	OTROS:			
DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN								
El estado de conservación de la obra no es muy bueno. Esto puede deberse a la técnica soporte e incluso al método de exposición								
OBSERVACIONES								
Se deberían realizar estudios de investigación para averiguar la procedencia de la obra								
	INTER	VEI	NCIONES ANTERIO	RE:	S			
PROTECCIÓN: [LIMPIEZA	LIMPIEZA: □					
REPINTES: □ ESTUCOS: □								
OTROS: No consta. Se recomienda seguir controlando las condiciones medioambientales								

MAPA DE DAÑOS

Debido al buen estado de conservación de la obra, se ha realizado un diagrama de línea con la información figurativa y significativa de al obra



Anverso.



Reverso.

DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA



Detalle macro textura..



Detalle firma.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

Las obras están condicionadas por el clima exterior, aunque hay que tener cuenta que los muros de la vivienda son bastante gruesos creando un microclima interior ajeno al exterior.

En verano se registran altas temperaturas, que no suponen un riesgo extremo para la obra, ya que la transición del invierno al verano es gradual; en cambio en invierno la temperatura es inferior, y puede verse aumentada por los radiadores eléctricos. También hay que tener en cuenta la variación de temperatura entre el día y la noche, ya que en las horas de luz las obras están más expuestas a los agentes de deterioro climatológicos, y por ende a sus variaciones.

Respecto a la humedad relativa se mantiene bastante estable durante todo el año, pero es muy elevada al situarse en un clima de costa. Se mantiene constante dentro de un rango de variaciones, pero hay que extremar precauciones cuando el ambiente está más seco o está más húmedo (por ejemplo, por lluvias), que incitaría a la contracción o dilatación de los soportes higroscópicos, afectando directamente en las películas pictóricas, provocando agrietamientos, o abolsamientos, alabeamientos o distensiones en los soportes o bastidores.

Para mejorar el control de las condiciones medioambientales se recomienda disponer en cada sala un termohigrómetro que realice medidas periódicas y actuar en función de la climatología para evitar riesgos.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN QUE DEBERÁ TENER LA OBRA

Las condiciones idóneas de conservación de las obras de arte deberían estar controladas sistemáticamente a una temperatura y humedad continua, pero esas condiciones sólo se dan en espacios museísticos, por lo que se propone lo siguiente:

Dado que las obras habitan en la vivienda se aconseja, para una correcta conservación, evitar las variaciones extremas de temperatura y humedad relativa. Aunque dado que los muros de la vivienda son gruesos, las posibilidades de que existan variaciones termohigrométricas extremas es improbable y difícil de controlar.

Respecto a la radiación ultravioleta directa que penetra por los vanos se recomienda disponer en las ventanas filtros UV que impidan atravesar dicha radiación al interior. Esta radiación actúa como acelerador de los mecanismos de alteración, considerándose muy perjudicial para las obras. En caso de no poder realizar la instalación de filtros en los cristales de las ventanas se aconseja cerrar las contraventanas durante las horas donde la radiación es más fuerte: de 11 a 14 horas.

Las fuentes de calor procedente de radiadores no son aconsejables que se sitúen bajo las obras, ya que el calor asciende hacia arriba y puede provocar la deshidratación de los materiales higroscópicos presentes en cada una de ellas. Como consecuencia de esta

FUNDACIÓN FRANCISCO BRINES

propiedad de los materiales, pueden surgir nuevos problemas como agrietamientos, degradación de algunos de los pigmentos o degradación de los aceites o barnices.

Las limpiezas periódicas del polvo depositado en las superficies de los cuadros son, a menudo, una de las tareas que se desempeñan en las obras de arte. Al realizar las limpiezas se indica que sería conveniente utilizar paños microfibra para no deteriorar las superficies pictóricas ni sus marcos.