## AG2 INGENIERÍA Y CONTROL, S.L.

Organismo Independiente de Control N.I.F: B05495957 Dirección: C/Salamanca 2, 2B, 09004, Burgos



## INFORME CONTROL ANUAL (2022) (SECCIÓN C)

(Orden AAA/458/2013, de 11 de marzo, por la que se establece la norma técnica fitosanitaria que deben cumplir los embalajes de madera y se regula el régimen de autorización y registro de los operadores de embalajes de madera)

		RESULTA	DO CO	N.	TROL ANUAL						Nº ITROL	1
DATOS DE LA ENTI	DAD									<b>30</b> N	TIVOL	
NOMBRE O RAZÓN SO	CIAL	DESARRO	LLOS EN	l M	MADERA OLATEK, S.L.U.						B95809687	
DATOS DE LAS INSTALACIONES												
DIRECCIÓN	C/Pa	adurea, 2B										
LOCALIDAD Legutio							PROVINC	CIA	Á	Álava		
E-MAIL ACEPTADO CO CON EL MAPA	inf	o@olatek.es										
				I	NSTALACION	ES						
CAMARAS DE TRAT	AMIENT	Γ <b>O</b> (se rellenará	n tantos	ара	urtados como cámara	is)						
DATOS CÁMARA 1:												
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	CONF   NO C	FORME CONFORME	_		ADAS DEFICIENCIA le no correcta)		SI NO	Se comprue que la herm			terior de la cá recta.	imara
DISTRIBUCIÓN PILAS DE LA CAMARA	INTERIO	R ONFO			Carga total. Distan faldones en la part fondo según espec	e supe	erior y en lo	os laterales. I	Espacio I	ibre d	le carga al fre	
ENRISTRELADO • CONFORME O NO CONFORME					Tablas separadas de 6 cm). No realiz	con ra	strel de 2,5	ร์ cm (una a เ	ına o agr	upada		náximo
SONDAS DE TEMPERA	ATURA											
	Son	da 1 (pto. 2)		S	Sonda 2 (pto. 9)	Sonda 3 (pto. 13)			Sonda 4			
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/0	9/2022		2	26/09/2022 26/0			26/09/2022				
ERROR	-0,0	2		-	0,02		-0,02	-0,02				
INCERTIDUMBRE	0,11			0	,11	0,11						
VALORES SONDA MAS	B DESFA	/ORABLE		Е	RROR -0,02 INCERT			INCERTION	DUMBRE		0,11	
TEMPERATURA CORR 56°C + CORRECCIÓN (				₹+	INCERTIDUMBRE)	(sond	a más desf	favorable)	56,09 °	, C		
FRECUENCIA CALIBRACIÓN		CONFORME NO CONFORI	МЕ	A	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.							
UBICACION DE LAS SO	ONDAS	PUNTOS			CONFORME caracterización     NO CONFORME las coordenadas			nás fríos obtenidos en el estudio de on de la cámara (2,9,13). Hay unas etiquetas co das y croquis de la ubicación de cada sonda cada una de ellas.				
PIEZAS DE MAYOR GROSOR			- 1	CONFORME Clavan las sondas en el cent grosor.			ntro de la					
COLOCACIÓN DE SON	DAS	OAS CONFORME O NO CONFORME			Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.					_		
TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDAS		CONFORI     NO CONF		s	Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibració						NAC.	
DATOS CÁMARA 2:												
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	• CONF	FORME CONFORME								a desde el interior de la cámara icidad es correcta.		

DISTRIBUCIÓN PILAS II DE LA CAMARA				Carga total. Distancia < 30 cm entre pilas y a paredes laterales y techo. Uso de faldones en la parte superior y en los laterales. Espacio libre de carga al frente y fondo según especificaciones de la ficha técnica del fabricante.									
ENRISTRELADO		CONFOR     NO CON		Tablas separadas con rastrel de 2,5 cm (una a una o agrupadas hasta un máximo de 6 cm). No realizan tratamiento a tacos de grosor > 6 cm.									
SONDAS DE TEMPERA	ΓURA												
	Sonda	Sonda 1 (pto. 25)		Sonda 2	Sonda 2 (pto. 35)			(pto. 37)		Sonda 4			
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/	2022		26/09/20	)22		26/09/20	22					
ERROR	-0,02			-0,02			-0,02						
INCERTIDUMBRE	0,11			0,11			0,11						
VALORES SONDA MAS	DESFAVO	RABLE		ERROR	-	-0,02		INCERTIE	DUMBRE	Ē	0,11		
TEMPERATURA CORRE 56°C + CORRECCIÓN (e				+ INCERT	TDUMBRE) (	sonda	más desfa	vorable)	56,09	° C			
FRECUENCIA CALIBRACIÓN		ONFORME IO CONFORM	ΛE	Anterior c	alibración efe	ectuad	a el 29/09/	2021.					
UBICACION DE LAS SOI	NDAS	PUNTOS		• CONFO	ORME ONFORME	cara con	cterización las coorder		ra (25,35 quis de la	5,37).	studio de Hay unas etiquetas cación de cada sonda		
		PIEZAS DE N GROSOR	MAYOR	CONFC     NO CO	ORME ONFORME	Clavan las sondas en el centro grosor.							
COLOCACIÓN DE SONE	COLOCACIÓN DE SONDAS  • CONFORME • NO CONFORME			Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.									
TRAZABILIDAD CERTIFI CALIBRACIÓN/SONDAS	CADOS	CONFORM     NO CONF		Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.									
DATOS CÁMARA 3:													
l (dato tomado en visita 📗	O CONFO O NO CON						No se ha podido comprobar por encontrarse la cámara funcionando en el momento del control. No se observan pérdidas de vapor en el contorno de la puerta.						
DISTRIBUCIÓN PILAS II DE LA CAMARA	NTERIOR	CONFOR     O NO CON		Carga total. Distancia < 30 cm entre pilas y a paredes laterales y techo. Uso de faldones en la parte superior y en los laterales. Espacio libre de carga al frente y fondo según especificaciones de la ficha técnica del fabricante.									
ENRISTRELADO		CONFOR     NO CON		Tablas separadas con rastrel de 2,5 cm (una a una o agrupadas hasta un máximo									
SONDAS DE TEMPERA	ΓURA												
	Sonda	1 (pto. 5)		Sonda 2 (pto. 8)			Sonda 3 (pto. 11)			Sonda 4			
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/	2022		26/09/20	)22		26/09/2022						
ERROR	-0,02			-0,02			-0,02						
INCERTIDUMBRE	0,11			0,11			0,11						
VALORES SONDA MAS	DESFAVO	RABLE		ERROR		-0,02		INCERTION	DUMBRE	0,11			
TEMPERATURA CORRE 56°C + CORRECCIÓN (e		R + INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable) 56,09 ° C											
FRECUENCIA CALIBRACIÓN		ONFORME IO CONFORM	ΛE	Anterior c	alibración efe	ectuad	a el 29/09/	2021.	1				
UBICACION DE LAS SOI	NDAS	PUNTOS		<ul> <li>CONFORME</li> <li>NO CONFORME</li> <li>In los ptos. más fríos obtenidos en el estudio de caracterización de la cámara (5,8,11). Hay unas etiquetas con las coordenadas y croquis de la ubicación de cada sonda colocadas en cada una de ellas.</li> </ul>									

		PIEZAS DE MAYOR GROSOR		• CONFORME • NO CONFORME	ntro de las	s piezas de mayor						
COLOCACION DE SONDAS		CONFORME     NO CONFORME		Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.								
TRAZABILIDAD CERTIFICADOS  CALIBRACIÓN/SONDAS  • CONFORME  O NO CONFORME			Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.									
DATOS CÁMARA 4:												
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	omado en visita			NADAS DEFICIENCIA o de no correcta)		No se ha podido comprobar por encontrarse cámara funcionando en el momento del control. No se observan pérdidas de vapor e el contorno de la puerta.						
DISTRIBUCIÓN PILAS DE LA CAMARA	DISTRIBUCIÓN PILAS INTERIOR DE LA CAMARA • CONFORME O NO CONFORME				te supe	erior y en lo	s laterales. E	spacio lib	rales y techo. Uso ore de carga al fren ante.			
ENRISTRELADO		CONFOR     NO CON		Tablas separadas de 6 cm). No reali					padas hasta un ma n.	aximo		
SONDAS DE TEMPERA	ATURA											
	Sond	a 1 (pto. 5)		Sonda 2 (pto. 8)		Sonda 3	s (pto. 14)	S	Sonda 4			
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09	/2022		26/09/2022		26/09/20	)22					
ERROR	-0,01			-0,01		-0,01						
INCERTIDUMBRE	0,11			0,11		0,11						
VALORES SONDA MAS DESFAVORABLE				ERROR	-0,01	ı	INCERTID	UMBRE	0,11			
TEMPERATURA CORR				. INCEPTIOUMEDE	·			56.10 ° (	C			
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA	estudio car	acterización) +	ERROR		•		avorable)	56,10 ° (	С			
56°C + CORRECCIÓN (	estudio car	acterización) +	ERROR	Anterior calibración e  CONFORME	efectuad En I	da el 29/09/ los ptos. má acterización	(2021. de la cámar	nidos en el a (5,8,14)	l estudio de . Hay unas etiquet			
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA	estudio car	CONFORME NO CONFORM PUNTOS	- (ERROR	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME	En I cara las o colo	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada ocadas en c van las son	2021. ás fríos obten de la cámar as y croquis c ada una de e	nidos en el a (5,8,14) de la ubica ellas.	l estudio de			
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN	estudio car	CONFORME NO CONFORM PUNTOS	ME MAYOR	Anterior calibración e  CONFORME O NO CONFORME	En I cara las o colo	da el 29/09/ os ptos. má acterización coordenada ocadas en c van las sone sor.	2021. ás fríos obter i de la cámar as y croquis c ada una de e das en el cer	nidos en el a (5,8,14) de la ubica ellas.	l estudio de l. Hay unas etiquet ación de cada sono			
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO	DNDAS  IDAS	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR	ME ME ORME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME	En I cara las colo Clav gros	da el 29/09/ os ptos. má acterización coordenada ocadas en c van las sone sor.  y ajuste ade	22021.  as fríos obter de la cámar as y croquis cada una de e das en el cer ecuado.	nidos en el ra (5,8,14) ra (bica ellas. ntro de las	l estudio de ). Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor			
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF	DNDAS  IDAS	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM  CONFORM  CONFORM  CONFORM  CONFORM  CONFORM  CONFORM	ME ME ORME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de	En I cara las colo Clav gros	da el 29/09/ os ptos. má acterización coordenada ocadas en c van las sone sor.  y ajuste ade	22021.  as fríos obter de la cámar as y croquis cada una de e das en el cer ecuado.	nidos en el ra (5,8,14) ra (bica ellas. ntro de las	l estudio de ). Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor			
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDA:	DNDAS DNDAS DNDAS DO CONFO	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM	MAYOR ME ORME ORME SUBSA	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de	En I cara las o colo Clav gros	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada ocadas en c van las son sor.  y ajuste ade s etiquetas	is fríos obter de la cámar de la cámar de la cámar de ecuado.	nidos en el ra (5,8,14) de la ubica ellas. ntro de las calibración dido comp fonando el e observa	el estudio de  i. Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor  n ENAC.  probar por encontra n el momento del an pérdidas de vap	arse la		
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDA:  DATOS CÁMARA 5:  HERMETICIDAD (dato tomado en visita	DNDAS  DNDAS  DNDAS  CONFO	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM  CONFORM O NO CONF  CONFORM O NO CONF	ME MAYOR ME ORME ME ORME AGE ORME RME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de  Sondas identificadas  NADAS DEFICIENCIA  de no correcta)	En I cara las colo Clav gros broca y con las	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada coadas en covan las sonosor.  y ajuste ade setiquetas  SI NO 60 cm entre erior y en los	de la última de la control. No se ha pocamara funcicontrol. No se la terales. Estados es la terales.	calibración dido comp ionando e e observa le la puert redes later espacio lib	estudio de  Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor  ENAC.  Tobar por encontra n el momento del n pérdidas de vap rales y techo. Uso ore de carga al fren	arse la or en de		
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDA:  DATOS CÁMARA 5:  HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)  DISTRIBUCIÓN PILAS	DNDAS  DNDAS  DNDAS  CONFO	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM  CONFORM	ME MAYOR ME ORME ME ORME A GRAME RME RME RME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de  Sondas identificadas  NADAS DEFICIENCIA  de no correcta)  Carga total. Distar faldones en la par fondo según espe	En I cara las colo Clav gros broca y con las c	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada coadas en covan las sonosor.  y ajuste ade setiquetas  SI NO 6000 cm entre erior y en locones de la strel de 2,5	de la última de la control. No se ha pocamara funcicontrol. No se la contorno de	didos en el el (5,8,14) de la ubica ellas.  Intro de las calibración dido compionando el el observa le la puertredes latel espacio lib del fabrica na o agru	l estudio de l. Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor n ENAC.  robar por encontra n el momento del n pérdidas de vap ta. rales y techo. Uso ore de carga al fren ante. padas hasta un ma	arse la or en de te y		
56°C + CORRECCIÓN ( FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDA:  DATOS CÁMARA 5:  HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)  DISTRIBUCIÓN PILAS DE LA CAMARA	ONDAS  OCONFO ONO CO	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM  CONFORM O NO CONFORM	ME MAYOR ME ORME ME ORME A GRAME RME RME RME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de  Sondas identificadas  NADAS DEFICIENCIA  de no correcta)  Carga total. Distar faldones en la par fondo según espe	En I cara las colo Clav gros broca y con las c	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada coadas en covan las sonosor.  y ajuste ade setiquetas  SI NO 6000 cm entre erior y en locones de la strel de 2,5	de la última de la control. No se ha pocamara funcicontrol. No se la contorno de	didos en el el (5,8,14) de la ubica ellas.  Intro de las calibración dido compionando el el observa le la puertredes latel espacio lib del fabrica na o agru	l estudio de l. Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor n ENAC.  robar por encontra n el momento del n pérdidas de vap ta. rales y techo. Uso ore de carga al fren ante. padas hasta un ma	arse la or en de te y		
FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDA:  DATOS CÁMARA 5:  HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)  DISTRIBUCIÓN PILAS DE LA CAMARA  ENRISTRELADO	DNDAS	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM  CONFORM O NO CONFORM	ME MAYOR ME ORME ORME SUBSA (en case RME NFORME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de  Sondas identificadas  NADAS DEFICIENCIA  de no correcta)  Carga total. Distar faldones en la par fondo según espe	En I cara las colo Clav gros broca y con las c	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada coadas en covan las sonosor.  y ajuste ade se etiquetas  SI NO 60 cm entre erior y en locones de la strel de 2,5 tamiento a fille se etiqueto a fille se eti	de la última de la control. No se ha pocamara funcicontrol. No se la contorno de	dido componando el la puerte el apuerte el a	l estudio de l. Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor n ENAC.  robar por encontra n el momento del n pérdidas de vap ta. rales y techo. Uso ore de carga al fren ante. padas hasta un ma	arse la or en de te y		
FRECUENCIA CALIBRACIÓN  UBICACION DE LAS SO  COLOCACIÓN DE SON  TRAZABILIDAD CERTIF CALIBRACIÓN/SONDA:  DATOS CÁMARA 5:  HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)  DISTRIBUCIÓN PILAS DE LA CAMARA  ENRISTRELADO	ONDAS  DNDAS  DN	PUNTOS  PIEZAS DE I GROSOR  CONFORM  CONFORM  CONFORM  O NO CONFORM  O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM O NO CONFORM	ME MAYOR ME ORME ORME SUBSA (en case RME NFORME	Anterior calibración e  CONFORME  NO CONFORME  CONFORME  NO CONFORME  Se comprueba nº de  Sondas identificadas  NADAS DEFICIENCIA  de no correcta)  Carga total. Distar faldones en la par fondo según espe  Tablas separadas de 6 cm). No reali	En I cara las colo Clav gros broca y con las c	da el 29/09/ los ptos. má acterización coordenada coadas en covan las sonosor.  y ajuste ade se etiquetas  SI NO 60 cm entre erior y en locones de la strel de 2,5 tamiento a fille se etiqueto a fille se eti	de la última de la cámara funciontrol. No se la porcámara funciontrol. No se la contorno de la c	dido componando el la puerte el apuerte el a	estudio de l. Hay unas etiquet ación de cada sono s piezas de mayor n ENAC.  probar por encontra n el momento del an pérdidas de vap- ca. rales y techo. Uso ore de carga al fren ante. padas hasta un ma n.	arse la or en de te y		

INCERTIDUMBRE	0,	11			0,1	1				0,11					
VALORES SONDA	MAS DESF	AVORA	ABLE		ERI	ROR		-0	,01		INCERT	IDUMBR	E	0,11	
TEMPERATURA CORRECTA DE TRATAMIENTO 56°C + CORRECCIÓN (estudio caracterización) + (ERROF				OR + IN	+ INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable) 56,10 ° C										
FRECUENCIA CALIBRACIÓN  • CONFORME • NO CONFORME					Ant	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.									
PUNTOS UBICACION DE LAS SONDAS			CONFORME     NO CONFORME			E	cara con l	os ptos. má: cterización las coorden cadas en ca	de la cám adas y cro	ara (29,3 oquis de l	5,38). I	lay unas			
			EZAS DI ROSOR	E MAYO	1		ORME ONFORM		Clav gros	an las sond or.	as en el c	entro de	las piez	zas de ma	yor
COLOCACIÓN DE	SONDAS		CONFO NO CO	RME NFORME	Se	comp	rueba nº o	de bro	са у	ajuste ade	cuado.				
TRAZABILIDAD CE CALIBRACIÓN/SO			CONFO NO CON	RME NFORME	Sor	ndas i	dentificad	as coi	n las	etiquetas o	le la última	a calibrad	ción EN	AC.	
ALMACENAMIE	NTO/IDEN	TIFICA	CIÓN/T	RAZAE	BILIDAD	D									
MATERIA PRIMA	INSTALACIONES				FORME		Zona cul	oierta							
	IDENTIFIC	)=N(1)=I(:A(:)()N(			O CONFORME O NO CONFORME			No hay stock. No se ha podido comprobar. Disponen de etiquetas con el r de registro, nº de secado y nº de cámara.							s con el nº
PRODUCTO	INSTALAC	CIONES	;	O CONFORME O NO CONFORME			No fabrican embalaje.								
TERMINADO	IDENTIFIC	CACIÓN	I		O CONFORME O NO CONFORME		No procede.								
DIFRENCIACIÓN	MATERIA TRATADA TRATADA	YNO			ONFORME O CONFORME			stock.	tock. No se ha podido comprobar.						
FISICA	PRODUCTERMINA Y NO TRA	DO TRA	ATADO		FORME	DRME NFORME No procede.									
TRAZABILIDAD	●EMPRES TRATAI		)			CONFORME ase NO CONFORME Etiq			ealizan los tratamientos bajo pedido a los paquetes de madera serrada. tiquetado de los paquetes nada más finalizar el tratamiento y nvío directamente al cliente.						
	OSUBCO TRATAI					ONFORME O CONFORME									
					DO	CUN	MENTA	CIÓ	N						
TRATAMIENTOS	se rellen	aran ta	antos ap	artados	como d	cáma	ras)								
DATOS CÁMARA	A 1:												ı		
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓ	● SI ○ NO		FECH/	A	03/0	09/20	19	<u>,                                      </u>	PU	INTOS MAS	S FRIOS	2	9	13	
REGISTRO AUTON funcionamiento	MATIZADO	(frecuen	ncia y				ORME ONFORM	E Fr	Frecuencia = 5 minutos.						
PROGRAMA DE TE REGISTROS DE TI (Tª Correcta /30 min	EMPERATU	IRA Y T	TEMPO				ORME ONFORM		No han realizado tratamientos en la cámara nº 1 desde el anterior control anual de 2021.						
DOCUMENTACIÓN DE TRATAMIENTO						O CONFORME O NO CONFORME									

DATOS CÁMARA 2	<b>!</b> :											
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	• SI O NO	FECHA	10/10/2019	PUNTOS MAS FRIOS	25	35	37					
REGISTRO AUTOMA funcionamiento	ΓΙΖΑDO (frecuen	cia <i>y</i>	CONFORME     NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.								
PROGRAMA DE TRA REGISTROS DE TEM (Tª Correcta /30 minute	PERATURA Y TI	EMPO	O CONFORME O NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 2 desde el anterior control anual de 2021.								
DOCUMENTACIÓN D	E TRATAMIENT	0	O CONFORME O NO CONFORME	No han tenido actividad des En su caso, se especifica e fitosanitario, nº de paquete secado y nº de cámara).	n el alba	rán el trat	amiento					
DATOS CÁMARA 3	3:											
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	• SI O NO	FECHA	12/09/2019	PUNTOS MAS FRIOS	5	8	11					
REGISTRO AUTOMA funcionamiento	ΓΙΖΑDO (frecuen	cia <i>y</i>	CONFORME     NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.								
PROGRAMA DE TRA REGISTROS DE TEM (Ta Correcta /30 minute	PERATURA Y TI	EMPO	O CONFORME O NO CONFORME	No han realizado tratamien anterior control anual de 20	)21.							
DOCUMENTACIÓN D	E TRATAMIENT	0	O CONFORME O NO CONFORME	No han tenido actividad des En su caso, se especifica e fitosanitario, nº de paquete secado y nº de cámara).	n el alba	rán el trat	amiento					
DATOS CÁMARA 4	l:											
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	• SI O NO	FECHA	26/09/2019	PUNTOS MAS FRIOS	5	8	14					
REGISTRO AUTOMATuncionamiento	ΓΙΖΑDO (frecuen	cia <i>y</i>	CONFORME     NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.								
PROGRAMA DE TRA REGISTROS DE TEM (T <sup>a</sup> Correcta /30 minute	PERATURA Y TI	EMPO	O CONFORME O NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 4 desde el anterior control anual de 2021.								
DOCUMENTACIÓN D	E TRATAMIENT	0	O CONFORME O NO CONFORME	No han tenido actividad desde el anterior control anual de 2021. En su caso, se especifica en el albarán el tratamiento fitosanitario, nº de paquete y referencia del secado (fecha de secado y nº de cámara).								
DATOS CÁMARA 5	j:											
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	• SI O NO	FECHA	03/10/2019	PUNTOS MAS FRIOS	29	35	38					
REGISTRO AUTOMA funcionamiento	ΓΙΖΑDO (frecuen	cia <i>y</i>	CONFORME     NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.								
PROGRAMA DE TRA REGISTROS DE TEM (T <sup>a</sup> Correcta /30 minute	PERATURA Y TI	EMPO	O CONFORME O NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 5 desde el anterior control anual de 2021.								
DOCUMENTACIÓN D	E TRATAMIENT	0	O CONFORME O NO CONFORME	No han tenido actividad desde el anterior control anual de 2021. En su caso, se especifica en el albarán el tratamiento fitosanitario, nº de paquete y referencia del secado (fecha de secado y nº de cámara).								
SUBCONTRATACIO	SUBCONTRATACIONES (NO APLICA)											
EMPRESAS DE TRAT	TAMIENTO(se in	cluirán tantas filas c	omo empresas)									
NOMBRE O RAZÓN S	OCIAL DE LA E	NTIDAD:										
DOCUMENTACIÓN	MADERA TRAT	「ADA	O CONFORME									
TRATAMIENTO  SUBCONTRATACIÓN DEL TRATAMIENTO			O NO CONFORME									

								1				
DOCUMENTACIÓ	N PRC	DUCTO TEF	RMIN	IADO		O CONFORM O NO CONF						
EMPRESA SITUA NEMATODO ( reli solo en caso afirm	lenar	O CONFO										
EMPRESA ACEP	TADA	OA OSI ONO										
LIBRO DE REGISTRO Y TRAZABILIDAD												
LIBRO DE REGIS	TRO	CONFC     NO CC			Hoja Excel. No han tenido actividad desde el anterior control anual de 2021.							
COPIA DE SEGU	RIDAD	CONFC     NO CC			Copia	ı automática en	servido	r.				
										e madera aserrada. niento y envío directa	amente al clie	ente.
						MARC	CADO					
TIPO DE MARCA	DO	●HT	01	AR I	●AUTOF ○ NO A	RIZADO UTORIZADO	No disp	oone	en de sello pa	ara marcar. No fabrio	an embalaje	
SISTEMA DE MA ( sello caucho, fuego		I NO Droce	de.			O CONFORME O NO CONFO						
MODELO DE MAI	RCA	O CONFO								INFORMACION ADICIONAL EX MARCA		O SI O NO
TIPO DE PRODU	СТО ТЕ	RATADO Y/O	MA	RCADO	) (rellena	ır lo que proced	a)					
MADERA ASERRADA		NFORME CONFORME	<b>=</b>	Paquetes de TABLA					DESCORTEZADO  O SI No hay stock. No se ha podido comprobar. O NO			
EMBALAJE		NFORME CONFORME	Ξ					DESCORTEZADO O SI O NO				
MADERA DE ESTIBA		NFORME CONFORME	Ξ						DESCORTEZADO O SI O NO			
EMBALAJE USADO/ REUTILIZADO		NFORME CONFORME	<u> </u>							DESCORTEZADO	O SI O NO	
EMBALAJE REPARADO		NFORME CONFORME	Ξ							DESCORTEZADO O SI O NO		
EMBALAJE RECICLADO/RE FABRICADO		NFORME CONFORME	Ξ							DESCORTEZADO O SI O NO		
OTROS		NFORME CONFORME	NFORME CONFORME							DESCORTEZADO	O SI O NO	
CESIÓN DE MAR	( : A	O CONFORM O NO CONF		ИE	No pr	ocede						
MARCADO CON MARCA DE OTRO OPERADOR  O CONFORME O NO CONFORME					No pr	ocede						
						DEFICIE	ENCIA	S				
Codificación según lo establecido Orden AAA/458/2013									No se	e han encontrado del	ficiencias	

V20/2022 Nº de informe: ICA-2022-250

TECNICO ORGANISMO INDEPENDIENTE DE CONTROL							
NOMBRE Y APELLIDOS Diego Arribas García							
FIRMA  Firmado digitalimente por: ARRIBAS GARCIA DIEGO: 13168691. 13169691. 19:01:05							
Fecha de realización del Control En Legutio a 10 de noviembre de 2022							
Fecha de realización del Informe del resultado del Control							
F	En Burgos a 16 de noviembre de 2022						
	$V^oB^o$						
	EL DIRECTOR TÉCNICO						
Firmado digitalmente por: ARRIBAS GARCIA DIEGO - 13168669L Fechá y hora: 16.11.2022 19:01:26							
	(El mismo)						