

**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)

RESULTADO CONTROL ANUAL				Nº CONTROL	1
<b>DATOS DE LA ENTIDAD</b>					
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.U.		CIF/NIF	B95809687
<b>DATOS DE LAS INSTALACIONES</b>					
DIRECCIÓN		C/Padurea, 2B			
LOCALIDAD		Legutio		PROVINCIA	Álava
E-MAIL ACEPTADO COMO MEDIO DE NOTIFICACIÓN CON EL MAPA		info@olatek.es			
<b>INSTALACIONES</b>					
<b>CAMARAS DE TRATAMIENTO</b> (se rellenarán tantos apartados como cámaras)					
<b>DATOS CÁMARA 1:</b>					
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	SUBSANADAS DEFICIENCIAS (en caso de no correcta)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	Se comprueba desde el interior de la cámara que la hermeticidad es correcta.	
DISTRIBUCIÓN PILAS INTERIOR DE LA CAMARA	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	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	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	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.			
<b>SONDAS DE TEMPERATURA</b>					
	<b>Sonda 1 (pto. 2)</b>	<b>Sonda 2 (pto. 9)</b>	<b>Sonda 3 (pto. 13)</b>	<b>Sonda 4</b>	
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/2022	26/09/2022	26/09/2022		
ERROR	-0,02	-0,02	-0,02		
INCERTIDUMBRE	0,11	0,11	0,11		
VALORES SONDA MAS DESFAVORABLE	ERROR		-0,02	INCERTIDUMBRE	0,11
<b>TEMPERATURA CORRECTA DE TRATAMIENTO</b> 56°C + CORRECCIÓN (estudio caracterización) + (ERROR + INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable)				56,09 ° C	
FRECUENCIA CALIBRACIÓN	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.			
UBICACION DE LAS SONDAS	PUNTOS	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	En los ptos. más fríos obtenidos en el estudio de caracterización de la cámara (2,9,13). Hay unas etiquetas con las coordenadas y croquis de la ubicación de cada sonda colocadas en cada una de ellas.		
	PIEZAS DE MAYOR GROSOR	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	Clavan las sondas en el centro de las piezas de mayor grosor.		
COLOCACIÓN DE SONDAS	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.			
TRAZABILIDAD CERTIFICADOS CALIBRACIÓN/SONDAS	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.			
<b>DATOS CÁMARA 2:</b>					
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	SUBSANADAS DEFICIENCIAS (en caso de no correcta)	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	Se comprueba desde el interior de la cámara que la hermeticidad es correcta.	


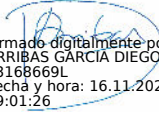
DISTRIBUCIÓN PILAS INTERIOR DE LA CAMARA	● CONFORME ○ NO CONFORME	Carga total. Distancia < 30 cm entre pilas y a paredes laterales y techo. Uso de faldones en la parte superior y en los laterales. Espacio libre de carga al frente y fondo según especificaciones de la ficha técnica del fabricante.		
ENRISTRELADO	● CONFORME ○ NO CONFORME	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.		
<b>SONDAS DE TEMPERATURA</b>				
	<b>Sonda 1 (pto. 25)</b>	<b>Sonda 2 (pto. 35)</b>	<b>Sonda 3 (pto. 37)</b>	<b>Sonda 4</b>
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/2022	26/09/2022	26/09/2022	
ERROR	-0,02	-0,02	-0,02	
INCERTIDUMBRE	0,11	0,11	0,11	
VALORES SONDA MAS DESFAVORABLE	ERROR	-0,02	INCERTIDUMBRE	0,11
<b>TEMPERATURA CORRECTA DE TRATAMIENTO</b> 56°C + CORRECCIÓN (estudio caracterización) + (ERROR + INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable)				56,09 ° C
FRECUENCIA CALIBRACIÓN	● CONFORME ○ NO CONFORME	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.		
UBICACION DE LAS SONDAS	PUNTOS	● CONFORME ○ NO CONFORME	En los ptos. más fríos obtenidos en el estudio de caracterización de la cámara (25,35,37). Hay unas etiquetas con las coordenadas y croquis de la ubicación de cada sonda colocadas en cada una de ellas.	
	PIEZAS DE MAYOR GROSOR	● CONFORME ○ NO CONFORME	Clavan las sondas en el centro de las piezas de mayor grosor.	
COLOCACIÓN DE SONDAS	● CONFORME ○ NO CONFORME	Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.		
TRAZABILIDAD CERTIFICADOS CALIBRACIÓN/SONDAS	● CONFORME ○ NO CONFORME	Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.		
<b>DATOS CÁMARA 3:</b>				
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	○ CONFORME ○ NO CONFORME	SUBSANADAS DEFICIENCIAS (en caso de no correcta)	○ SI ○ NO	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 INTERIOR DE LA CAMARA	● CONFORME ○ NO CONFORME	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	● CONFORME ○ NO CONFORME	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.		
<b>SONDAS DE TEMPERATURA</b>				
	<b>Sonda 1 (pto. 5)</b>	<b>Sonda 2 (pto. 8)</b>	<b>Sonda 3 (pto. 11)</b>	<b>Sonda 4</b>
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/2022	26/09/2022	26/09/2022	
ERROR	-0,02	-0,02	-0,02	
INCERTIDUMBRE	0,11	0,11	0,11	
VALORES SONDA MAS DESFAVORABLE	ERROR	-0,02	INCERTIDUMBRE	0,11
<b>TEMPERATURA CORRECTA DE TRATAMIENTO</b> 56°C + CORRECCIÓN (estudio caracterización) + (ERROR + INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable)				56,09 ° C
FRECUENCIA CALIBRACIÓN	● CONFORME ○ NO CONFORME	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.		
UBICACION DE LAS SONDAS	PUNTOS	● CONFORME ○ NO CONFORME	En 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.	

	PIEZAS DE MAYOR GROSOR	● CONFORME ○ NO CONFORME	Clavan las sondas en el centro de las piezas de mayor grosor.	
COLOCACIÓN DE SONIDAS	● CONFORME ○ NO CONFORME	Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.		
TRAZABILIDAD CERTIFICADOS CALIBRACIÓN/SONIDAS	● CONFORME ○ NO CONFORME	Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.		
<b>DATOS CÁMARA 4:</b>				
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	○ CONFORME ○ NO CONFORME	SUBSANADAS DEFICIENCIAS (en caso de no correcta)	○ SI ○ NO	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 INTERIOR DE LA CAMARA	● CONFORME ○ NO CONFORME	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	● CONFORME ○ NO CONFORME	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.		
<b>SONIDAS DE TEMPERATURA</b>				
	<b>Sonda 1 (pto. 5)</b>	<b>Sonda 2 (pto. 8)</b>	<b>Sonda 3 (pto. 14)</b>	<b>Sonda 4</b>
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/2022	26/09/2022	26/09/2022	
ERROR	-0,01	-0,01	-0,01	
INCERTIDUMBRE	0,11	0,11	0,11	
VALORES SONDA MAS DESFAVORABLE		ERROR	-0,01	INCERTIDUMBRE 0,11
<b>TEMPERATURA CORRECTA DE TRATAMIENTO</b> 56°C + CORRECCIÓN (estudio caracterización) + (ERROR + INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable)				56,10 ° C
FRECUENCIA CALIBRACIÓN	● CONFORME ○ NO CONFORME	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.		
UBICACION DE LAS SONIDAS	PUNTOS	● CONFORME ○ NO CONFORME	En los ptos. más fríos obtenidos en el estudio de caracterización de la cámara (5,8,14). Hay unas etiquetas con las coordenadas y croquis de la ubicación de cada sonda colocadas en cada una de ellas.	
	PIEZAS DE MAYOR GROSOR	● CONFORME ○ NO CONFORME	Clavan las sondas en el centro de las piezas de mayor grosor.	
COLOCACIÓN DE SONIDAS	● CONFORME ○ NO CONFORME	Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.		
TRAZABILIDAD CERTIFICADOS CALIBRACIÓN/SONIDAS	● CONFORME ○ NO CONFORME	Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.		
<b>DATOS CÁMARA 5:</b>				
HERMETICIDAD (dato tomado en visita a las instalaciones)	○ CONFORME ○ NO CONFORME	SUBSANADAS DEFICIENCIAS (en caso de no correcta)	○ SI ○ NO	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 INTERIOR DE LA CAMARA	● CONFORME ○ NO CONFORME	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	● CONFORME ○ NO CONFORME	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.		
<b>SONIDAS DE TEMPERATURA</b>				
	<b>Sonda 1 (pto. 29)</b>	<b>Sonda 2 (pto. 35)</b>	<b>Sonda 3 (pto. 38)</b>	<b>Sonda 4</b>
FECHA ULTIMA CALIBRACIÓN	26/09/2022	26/09/2022	26/09/2022	
ERROR	-0,01	-0,02	-0,02	

INCERTIDUMBRE	0,11	0,11	0,11	
VALORES SONDA MAS DESFAVORABLE	ERROR	-0,01	INCERTIDUMBRE	0,11
<b>TEMPERATURA CORRECTA DE TRATAMIENTO</b> 56°C + CORRECCIÓN (estudio caracterización) + (ERROR + INCERTIDUMBRE) (sonda más desfavorable)				56,10 ° C
FRECUENCIA CALIBRACIÓN	● CONFORME ○ NO CONFORME	Anterior calibración efectuada el 29/09/2021.		
UBICACION DE LAS SONDA	PUNTOS	● CONFORME ○ NO CONFORME	En los ptos. más fríos obtenidos en el estudio de caracterización de la cámara (29,35,38). Hay unas etiquetas con las coordenadas y croquis de la ubicación de cada sonda colocadas en cada una de ellas.	
	PIEZAS DE MAYOR GROSOR	● CONFORME ○ NO CONFORME	Clavan las sondas en el centro de las piezas de mayor grosor.	
COLOCACIÓN DE SONDA	● CONFORME ○ NO CONFORME	Se comprueba nº de broca y ajuste adecuado.		
TRAZABILIDAD CERTIFICADOS CALIBRACIÓN/SONDA	● CONFORME ○ NO CONFORME	Sondas identificadas con las etiquetas de la última calibración ENAC.		
<b>ALMACENAMIENTO/IDENTIFICACIÓN/TRAZABILIDAD</b>				
MATERIA PRIMA	INSTALACIONES	● CONFORME ○ NO CONFORME	Zona cubierta.	
	IDENTIFICACIÓN	○ CONFORME ○ NO CONFORME	No hay stock. No se ha podido comprobar. Disponen de etiquetas con el nº de registro, nº de secado y nº de cámara.	
PRODUCTO TERMINADO	INSTALACIONES	○ CONFORME ○ NO CONFORME	No fabrican embalaje.	
	IDENTIFICACIÓN	○ CONFORME ○ NO CONFORME	No procede.	
DIFRENCIACIÓN FISICA	MATERIA PRIMA TRATADA Y NO TRATADA	○ CONFORME ○ NO CONFORME	No hay stock. No se ha podido comprobar.	
	PRODUCTO TERMINADO TRATADO Y NO TRATADO	○ CONFORME ○ NO CONFORME	No procede.	
TRAZABILIDAD	●EMPRESA DE TRATAMIENTO	● CONFORME ○ NO CONFORME	Realizan los tratamientos bajo pedido a los paquetes de madera aserrada. Etiquetado de los paquetes nada más finalizar el tratamiento y envío directamente al cliente.	
	OSUBCONTRATACIÓN DEL TRATAMIENTO	○ CONFORME ○ NO CONFORME		
<b>DOCUMENTACIÓN</b>				
<b>TRATAMIENTOS</b> (se rellenaran tantos apartados como cámaras)				
<b>DATOS CÁMARA 1:</b>				
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	● SI ○ NO	FECHA	03/09/2019	PUNTOS MAS FRIOS
				2
				9
				13
REGISTRO AUTOMATIZADO (frecuencia y funcionamiento)	● CONFORME ○ NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.		
PROGRAMA DE TRATAMIENTO: REGISTROS DE TEMPERATURA Y TIEMPO (Tª Correcta /30 minutos continuados)	○ CONFORME ○ NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 1 desde el anterior control anual de 2021.		
DOCUMENTACIÓN DE TRATAMIENTO	○ CONFORME ○ 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 2:									
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	● SI ○ NO	FECHA	10/10/2019	PUNTOS MAS FRIOS	25	35	37		
REGISTRO AUTOMATIZADO (frecuencia y funcionamiento)			● CONFORME ○ NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.					
PROGRAMA DE TRATAMIENTO: REGISTROS DE TEMPERATURA Y TIEMPO (Tª Correcta /30 minutos continuados)			○ CONFORME ○ NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 2 desde el anterior control anual de 2021.					
DOCUMENTACIÓN DE TRATAMIENTO			○ CONFORME ○ 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 3:									
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	● SI ○ NO	FECHA	12/09/2019	PUNTOS MAS FRIOS	5	8	11		
REGISTRO AUTOMATIZADO (frecuencia y funcionamiento)			● CONFORME ○ NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.					
PROGRAMA DE TRATAMIENTO: REGISTROS DE TEMPERATURA Y TIEMPO (Tª Correcta /30 minutos continuados)			○ CONFORME ○ NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 3 desde el anterior control anual de 2021.					
DOCUMENTACIÓN DE TRATAMIENTO			○ CONFORME ○ 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 4:									
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	● SI ○ NO	FECHA	26/09/2019	PUNTOS MAS FRIOS	5	8	14		
REGISTRO AUTOMATIZADO (frecuencia y funcionamiento)			● CONFORME ○ NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.					
PROGRAMA DE TRATAMIENTO: REGISTROS DE TEMPERATURA Y TIEMPO (Tª Correcta /30 minutos continuados)			○ CONFORME ○ NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 4 desde el anterior control anual de 2021.					
DOCUMENTACIÓN DE TRATAMIENTO			○ CONFORME ○ 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:									
ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN	● SI ○ NO	FECHA	03/10/2019	PUNTOS MAS FRIOS	29	35	38		
REGISTRO AUTOMATIZADO (frecuencia y funcionamiento)			● CONFORME ○ NO CONFORME	Frecuencia = 5 minutos.					
PROGRAMA DE TRATAMIENTO: REGISTROS DE TEMPERATURA Y TIEMPO (Tª Correcta /30 minutos continuados)			○ CONFORME ○ NO CONFORME	No han realizado tratamientos en la cámara nº 5 desde el anterior control anual de 2021.					
DOCUMENTACIÓN DE TRATAMIENTO			○ CONFORME ○ 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).					
SUBCONTRATACIONES (NO APLICA)									
EMPRESAS DE TRATAMIENTO (se incluirán tantas filas como empresas)									
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA ENTIDAD:									
DOCUMENTACIÓN TRATAMIENTO	MADERA TRATADA		○ CONFORME ○ NO CONFORME						
	SUBCONTRATACIÓN DEL TRATAMIENTO								

DOCUMENTACIÓN PRODUCTO TERMINADO		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME			
EMPRESA SITUADA ZD NEMATODO (rellenar solo en caso afirmativo)		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME			
EMPRESA ACEPTADA		<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO			
<b>LIBRO DE REGISTRO Y TRAZABILIDAD</b>					
LIBRO DE REGISTRO		<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		Hoja Excel. No han tenido actividad desde el anterior control anual de 2021.	
COPIA DE SEGURIDAD		<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		Copia automática en servidor.	
TRAZABILIDAD		<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		Realizan los tratamientos bajo pedido a los paquetes de madera aserrada. Etiquetado de los paquetes nada más finalizar el tratamiento y envío directamente al cliente.	
<b>MARCADO</b>					
TIPO DE MARCADO		<input checked="" type="radio"/> HT <input type="radio"/> OMB <input checked="" type="radio"/> AUTORIZADO <input type="radio"/> NO AUTORIZADO		No disponen de sello para marcar. No fabrican embalaje.	
SISTEMA DE MARCADO (sello caucho, fuego...otros)		No procede.		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME	
MODELO DE MARCA		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		No procede.    INFORMACION ADICIONAL EXTERIOR MARCA <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
TIPO DE PRODUCTO TRATADO Y/O MARCADO (rellenar lo que proceda)					
MADERA ASERRADA		<input checked="" type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		Paquetes de TABLA    DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI No hay stock. No se ha podido comprobar. <input type="radio"/> NO	
EMBALAJE		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
MADERA DE ESTIBA		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
EMBALAJE USADO/ REUTILIZADO		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
EMBALAJE REPARADO		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
EMBALAJE RECICLADO/RE FABRICADO		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
OTROS		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		DESCORTEZADO <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
CESIÓN DE MARCA		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		No procede	
MARCADO CON MARCA DE OTRO OPERADOR		<input type="radio"/> CONFORME <input type="radio"/> NO CONFORME		No procede	
<b>DEFICIENCIAS</b>					
Codificación según lo establecido Orden AAA/458/2013				No se han encontrado deficiencias	

TECNICO ORGANISMO INDEPENDIENTE DE CONTROL	
NOMBRE Y APELLIDOS	Diego Arribas García
FIRMA	 <p>Firmado digitalmente por: ARRIBAS GARCIA DIEGO - 13168669L Fecha y hora: 16.11.2022 19:01:05</p>
Fecha de realización del Control	En Legutio a 10 de noviembre de 2022
<p><b>Fecha de realización del Informe del resultado del Control</b></p> <p><b>En Burgos a 16 de noviembre de 2022</b></p>	
<p><b>VºBº</b></p> <p><b>EL DIRECTOR TÉCNICO</b></p>  <p>Firmado digitalmente por: ARRIBAS GARCIA DIEGO - 13168669L Fecha y hora: 16.11.2022 19:01:26</p> <p><b>(El mismo)</b></p>	