

MUCHO OJO CON LA OPERACIÓN “CAMBIAZO” U “OPERACIÓN TRILEROS”.

En el escrito de observaciones MPT va copiado los requerimientos de manera exacta en la Columna izquierda y en una columna derecha va haciendo observaciones (normalmente en rojo)

La operación “cambiao” viene en el momento que se les ocurre endosarnos que **este primer lote se trata de un lote de homologación, y no lo es. Pretenden reservarse la carta de que asumimos que es un lote de homologación** para luego decir que los lotes de homologación, como su nombre indica, necesitan ser aprobados y homologados de manera definitiva para que el producto se pueda suministrar de forma masiva.



Aquí viene **el cambiao**

Repasando el punto 6 de los requerimientos cito literal:

6. REQUISITO ADICIONAL

En los casos que se indican a continuación, será de aplicación todo lo expuesto salvo en el punto 5.2.3.1 (ensayo de tracción) que se efectuará sobre muestra doble para lo que se tomará una segunda barra del lote de la que se extraen 3 nuevas probetas.

Estos casos son:

- a) Lote de homologación o cuantificación.
- b) Primer lote fabricado después de introducir modificaciones en el producto o proceso de fabricación.
- c) Primer lote fabricado después de una interrupción superior a 12 meses.
- d) Primer lote fabricado después del rechazo de 3 lotes consecutivos cuando estos rechazos se han producido a consecuencia del ensayo de tracción.
- e) Primer lote fabricado después del rechazo de 5 lotes consecutivos cuando estos se han producido a consecuencia del ensayo de tracción.

Lo que hace ahora es cambiar el sentido afirmando que se trata de un lote de homologación para que entremos al trapo con la presentación de barra doble y así alegar en el futuro que

Asumimos que es un lote de homologación y, en consecuencia, que no estamos validados realmente.

Copi observaciones **mpt a sgs y a xiamen** y luego en concordancia con **granada**, 3 veces el mismo cambiazo.

MECÁNICA DE PRECISIÓN TEJEDOR, S. A. Fecha: 19/10/2023
OBSERVACIONES A INFORMES XIAMEN GOLDEN EGRET SPECIAL ALLOY CO., LTD (GESAC)

-Certificado de material e informe de medición de XIAMEN GOLDEN EGRET SPECIAL ALLOY CO., LTD de fecha 2023/08/11

APARTADO EMAT 13010991	REQUERIMIENTO	APARTADO CERTIFICADO XIAMEN	Pág.	OBSERVACIONES	CUMPLE / NO CUMPLE
3.4.1.	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Rm) s/ 5.2.3.1.	Cert. análisis de material	1	Se aporta certificado de análisis de material de XIAMEN GOLDEN EGRET	NO CUMPLE
	<ul style="list-style-type: none"> Ningún valor individual será inferior a 1050 MPa 			Rm = 1074 MPa (no se indica si es valor individual)	CUMPLE (NO CUMPLE)
	<ul style="list-style-type: none"> El valor medio deberá estar en 1080 ± 25 MPa 			Rm = 1074 MPa (no se indica si es valor promedio)	CUMPLE (NO CUMPLE)
6	Requisito adicional para Lote de homologación: El ensayo de tracción se efectuará sobre muestra doble para lo que se tomará una segunda barra del lote de la que se			NO SE INDICA QUE SE HAYA EFECTUADO SOBRE MUESTRA DOBLE.	NO CUMPLE

Escribe "requisito adicional por lote de homologación"

Esta es una frase manipulada de los requerimientos. En los requerimientos no está escrito así

MECÁNICA DE PRECISIÓN TEJEDOR, S. A. Fecha: 19/10/2023
OBSERVACIONES A INFORME SGS TEST REPORT No.: XMIN2308001889ML01_EN (sin fecha)

APARTADO EMAT 13010991	REQUERIMIENTO	APARTADO TEST REPORT SGS	Pág.	OBSERVACIONES	CUMPLE / NO CUMPLE
	Las probetas serán mecanizadas de acuerdo con el croquis correspondiente del anexo 4.			Las probetas de la foto (Sample 003) tienen la forma solicitada, aunque no se indican sus dimensiones.	NO CUMPLE
	Para la aplicación de la carga, en función del tipo de máquina disponible, se usará uno de los siguientes criterios: <ul style="list-style-type: none"> Velocidad de aplicación de la carga, entre 5000 y 10000 daN/min Velocidad de desplazamiento de las mordazas 5 mm/min 			No se indica el criterio empleado.	NO CUMPLE
	RESUMEN CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS 3.4.1. RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Rm) 3.4.2. LÍMITE ELÁSTICO (Rp 0,2) 3.4.3. ALARGAMIENTO			-NO EXISTE TRAZABILIDAD DEL MATERIAL AL NO CONOCERSE EL ORIGEN DE LAS PROBETAS. Aplica a 3.4.1, 6, 3.4.2 y 3.4.3. -SOLO SE INDICA UN VALOR POR CARACTERÍSTICA. SE REQUIEREN 3 VALORES Y MUESTRA DOBLE PARA EL ENSAYO DE TRACCIÓN. Aplica a 3.4.1, 6, 3.4.2 y 3.4.3.	NO CUMPLE
3.4.1.	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Rm) s/ 5.2.3.1.	1	3		NO CUMPLE
	<ul style="list-style-type: none"> Ningún valor individual será inferior a 1050 MPa 			Rm = 1062 MPa (no se indica si es valor individual)	CUMPLE (NO CUMPLE)
	<ul style="list-style-type: none"> El valor medio deberá estar en 1080 ± 25 MPa 			Rm = 1062 MPa (no se indica si es valor promedio)	CUMPLE (NO CUMPLE)
6	Requisito adicional para Lote de homologación: El ensayo de tracción se efectuará sobre muestra doble			NO SE INDICA QUE SE HAYA EFECTUADO SOBRE MUESTRA DOBLE.	NO CUMPLE

Página 4 | 12

- 3.4. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS. Ensayos s/ según se especifica en 5.2.3.1

Se aporta certificado de análisis de material de XIAMEN GOLDEN EGRET e informe de SGS.

- Se requiere ensayo s/ norma ISO 6892. Se indica esta norma en el informe de SGS. En el certificado de XIAMEN no se indica ninguna norma.
- Solo se indica un valor por característica. Se requieren 3 valores y muestra doble para el ensayo de tracción. aplica a 3.4.1, 6, 3.4.2 y 3.4.3.
- No se indica si los valores son valores individuales o si son valores medios.
- En la documentación aportada no se indica el criterio empleado para la aplicación de la carga.
- Se requiere que las probetas sean mecanizadas de acuerdo con el croquis correspondiente del anexo 4. En la documentación aportada no existe trazabilidad del material al no conocerse el origen de las probetas. aplica a 3.4.1, 6, 3.4.2 y 3.4.3.

- 3.4.1 COMPRESIÓN ELÁSTICA (G 10). Ensayos s/ según se especifica en 5.2.3.1