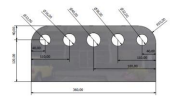


IF251378.VCT	21/05/2025
ISO 3834-2 / 10.4 EN 1090-1 / 6.3.6. EN 1090-2 / 6.4.3	Rev.: 0

EMPRESA:	Mecanizados de chapa URLASER S.L.U	FECHA:	21/05/2025
Dirección:	Polígono Industrial Erletxe Plataforma 112 Pab. 3A, 48960 Galdakao- Vizcaya	MATERIAL:	S355
EQUIPOS afectados: Máquina corte láser Trulaser 5040 (nº A0250A0379) → en adelante LS			

Para la demostración de la capacidad de los procesos de corte térmico, taladrado y punzonado, según punto 6.4.3 / 6.4.4, y 6.6, respectivamente de la norma UNE-EN 1090-2:2019 (EXC4), se debe comprobar periódicamente la calidad del corte y perforado realizado por los equipos de corte láser, presentes en Mecanizados de chapa URLASER S.L.U, sobre acero al carbono de grado S355.

Para la validación del corte térmico, se obtienen al menos cuatro muestras del producto constituyente, tanto para el mayor como para el menor espesor representativo que se van a cortar para el proceso, de tal forma que se obtengan cortes rectos, esquinas vivas y arcos curvados para su inspección y ensayo. Estas probetas a realizar tendrán las dimensiones mostradas en las siguientes figuras orientativas:



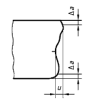


Las mediciones se realizan sobre las muestras rectas sobre una longitud de 200 mm, comprobándose que la clase de calidad es la correcta. Las muestras de esquina viva y curvada se inspeccionan para establecer que producen bordes de un patrón equivalente a los cortes rectos.

Previamente se inspeccionan visualmente las muestras y se comprueba que están libres de irregularidades tras retirar la escoria o cascarilla superficial.

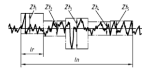
Los requisitos que marca la norma UNE-EN 1090-2:2019 son tres, relativos a la perpendicularidad del corte, rugosidad y dureza del mismo:

- Perpendicularidad del corte.



	EXC2 (µm)	EXC3 (µm)	EXC4 (µm)
Perpendicularidad del corte o de angularidad, <b>u</b> (a = espesor)	Gamma 5 u ≤ (1.2+0.035a) s/ISO 9013 (7.2.2)	Gamma 4 u ≤ (0.8+0.02a) s//S0 9013 (7.2.2)	Gamma 4 u ≤ (0.8+0.02a) s/ISO 9013 (7.2.2)

Rugosidad del corte.



	EXC2 (Rz5)	EXC3 (Rz5)	EXC4 (Rz5)	
Altura media del perfil, Rz5	Gamma 4 Rz5 ≤ (110+1.8a)	Gamma 4 Rz5 ≤ (110+1.8a)	Gamma 4 Rz5 ≤ (110+1.8a)	
(a = espesor)	s/ISO 9013 (7.2.3)	s/ISO 9013 (7.2.3)	s/ISO 9013 (7.2.3)	

#### Dureza del borde libre

Norma de producto	Tipos de acero	Valores de dureza máximos
EN 10025-2 a EN 10025-5	S235 a S460	380 HV10
EN 10210-1, EN 10219-1	3233 a 3400	300 円 10



IF251378.VCT 21/05/2025

ISO 3834-2 / 10.4
EN 1090-1 / 6.3.6. Rev.: 0

EN 1090-2 / 6.4.3

2025.LS Máquina CORTE: LS Fecha: 21/05/2025 EXC4 Informe: Inspección visual: Inspeccionadas todas las muestras, estando libres de irregularidades importantes Rugosidad Dureza Perpendicularidad Según UNE-EN ISO 9013 Según UNE-EN ISO 6507-1 **Espesor** Límite Rz5 (EXC4): 120,8 µm Límite: 380 HV10 Límite: 0,92 mm <u>6 mm</u>  $(8,71^{\circ})$ 1 Media 3 Media LS.6.1 0.250 264 42 46 48 52 47 289 251 255 264 LS.6.2 0,50° 44 24 20 34 219 270 30 286 278 299 LS.6.3  $0,25^{\circ}$ 50 58 49 34 54 228 247 309 321 276 LS.6.4  $0,25^{\circ}$ 28 35 44 46 24 340 303 306 361 327 Control de las dimensiones de las perforaciones realizadas por corte térmico Ø 25 (±0.5) LS LA  $L_{\mathsf{B}}$  $L_{A}$ LB  $L_{\mathsf{A}}$  $L_{\mathsf{B}}$ LA  $L_{\mathsf{B}}$  $L_{\mathsf{A}}$ LB LS.6.1/2 25,07 25,10 24,77 25,12 LS.6.3/4 25,15 24,89 24,79 25,18

**Equipos utilizados**: Rugosímetro Elcometer (informe calibración nº 213057 Ac6) / Durómetro Novotest nº serie 1044241215 (informe calibración nº 091944 Ac6)) / Calibre pié de rey FACOM 1300E nº serie FL313933 (informe calibración nº 0118206 Ac6)) / Goniómetro Insize 2372-360 nº serie 5-02.0653-2020.12 (informe nº 187269Ac6)



IF251378.VCT 21/05/2025

ISO 3834-2 / 10.4
EN 1090-1 / 6.3.6. Rev.: 0

EN 1090-2 / 6.4.3

2025.LS Máquina CORTE: LS Fecha: 21/05/2025 EXC4 Informe: Inspección visual: Inspeccionadas todas las muestras, estando libres de irregularidades importantes Rugosidad Dureza Perpendicularidad Según UNE-EN ISO 9013 Según UNE-EN ISO 6507-1 **Espesor** Límite Rz5 (EXC4): 146 µm Límite: 380 HV10 <u>20 mm</u> Límite: 1,20 mm  $(3,43^{\circ})$ 1 1 Media Media 0.250 LS.20.1 33 193 36 42 26 28 122 196 254 200 0,50° 34 LS.20.2 32 42 216 171 223 207 30 34 218 LS.20.3  $0,25^{\circ}$ 18 16 18 26 12 328 323 300 290 310 LS.20.4  $0,25^{\circ}$ 40 320 318 50 36 44 42 254 345 309 Control de las dimensiones de las perforaciones realizadas por corte térmico Ø 25 (±0.5) LÁSER 1  $L_{\mathsf{A}}$  $L_{\mathsf{B}}$  $L_{\mathsf{A}}$ LB  $L_{\mathsf{A}}$ LA  $L_{\mathsf{B}}$  $L_{\mathsf{A}}$ LB LS.20.1/2 24,86 24,64 24,96 25,02 LS.20.3/4 25,16 25,20 25,09 24,90

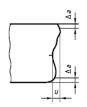
**Equipos utilizados**: Rugosímetro Elcometer (informe calibración nº 213057Ac6) / Durómetro Novotest nº serie 1044241215 (informe calibración nº 091944 Ac6)) / Calibre pié de rey FACOM 1300E nº serie FL313933 (informe calibración nº 0118206 Ac6)) / Goniómetro Insize 2372-360 nº serie 5-02.0653-2020.12 (informe nº 187269Ac6)



IF251378.VCT	21/05/2025
ISO 3834-2 / 10.4 EN 1090-1 / 6.3.6. EN 1090-2 / 6.4.3	Rev.: 0

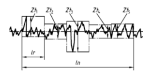
Según los criterios de aceptación dados en la norma UNE-EN 1090-2:2019 para la validación del corte térmico, en cuanto a la perpendicularidad del mismo, la rugosidad y la dureza del borde libre, tal y como se indica a continuación:

- Perpendicularidad del corte.



	EXC2 (µm)	EXC3 (µm)	EXC4 (µm)
Perpendicularidad del corte o de angularidad, <b>u</b> (a = espesor)	Gamma 5 u ≤ (1.2+0.035a) s/ISO 9013 (7.2.2)	Gamma 4 u ≤ (0.8+0.02a) s/ISO 9013 (7.2.2)	Gamma 4 u ≤ (0.8+0.02a) s/ISO 9013 (7.2.2)

- Rugosidad del corte.



	EXC2 (Rz5)	EXC3 (Rz5)	EXC4 (Rz5)
Altura media del perfil, Rz5	Gamma 4 Rz5 ≤ (110+1.8a)	Gamma 4 Rz5 ≤ (110+1.8a)	Gamma 4 Rz5 ≤ (110+1.8a)
(a = espesor)	s/ISO 9013 (7.2.3)	s/ISO 9013 (7.2.3)	s/ISO 9013 (7.2.3)

Dureza de borde libre del corte.

Norma de producto	Tipos de acero	Valores de dureza
EN 10025-2 a EN 10025-5	S235 a S460	380 HV10
EN 10210-1, EN 10219-1	3233 a 3400	360 HV 10

En base a los resultados obtenidos, se determina que los cortes y perforaciones realizados por las máquinas de corte térmico, presentes en Mecanizados de chapa URLASER S.L.U, y referenciadas en este informe, cumplen con los requisitos definidos en el punto 6.4.3, 6.4.4 de la norma UNE-EN 1090-2:2019, para la clase de ejecución <u>EXC4</u>, en concreto en lo referente a la perpendicularidad del corte, rugosidad del mismo, y dureza del borde libre.

Para que así conste, en Noain a 21/05/2025



Fdo. Carlos Equiza Urtasun Director Técnico HN