**XVIII SIMPOSIO DE SOLDADURA Y MATERIALES**

**Caracterización microestructural de soldaduras de acero dúplex empleando procesamiento digital imágenes**

***Microstructural characterization of duplex steel weld using digital images processing***

**Amado Cruz Crespo1, Jorge Victor Miguel Oria2, Eduardo Valencia Morales3, Juan A. Pozo Morejón4, Ivani De Souza Bott5**

1- Centro de Investigaciones de Soldadura, FIMI, UCLV Cuba. E-mail: [acruz@uclv.edu.cu](mailto:acruz@uclv.edu.cu)

2- Centro de Investigaciones de Soldadura, FIMI, UCLV Cuba. E-mail: [jmiguel@uclv.cu](mailto:jmiguel@uclv.cu)

3- Departamento de Física, UCLV Cuba. E-mail: [valencia@uclv.edu.cu](mailto:valencia@uclv.edu.cu)

4-Centro de Investigaciones de Soldadura, FIMI, UCLV Cuba. E-mail: [jpozo@uclv.edu.cu](mailto:jpozo@uclv.edu.cu)

5- Departamento de Química e Materiais, PUC-Rio, Brasil. E-mail: [bott@puc-rio.br](mailto:bott@puc-rio.br)

**Resumen:**

**Problemática:** Durante la soldadura de aceros dúplex, el ciclo térmico en la zona afectada por el calor (ZAC) incide sobre los porcientos de austenita, sobre el tamaño de grano y el ancho de esta zona. Estos aspectos microestructurales inciden sobre su desempeño en servicio.

* **Objetivo:** Caracterizar, desde el punto de vista microestructural, un acero dúplex para su empleo en instalaciones fabricadas por soldadura, utilizando el procesamiento digital de imágenes.
* **Metodología:** Con el uso del procesamiento digital de imágenes es determinada la fracción de austenita y ferrita en acero dúplex. Es también caracterizada la ZAC de soldaduras GMAW realizadas con dos energías de entrada. Es cuantificada la fracción de ferrita y de las diferentes morfologías de austenita; así como el tamaño de grano y el ancho de la ZAC.
* **Resultados y discusión:** El procesamiento digital de imágenes posibilita cuantificar las diferentes morfologías de austenita. Se establece el efecto del calor de entrada, sobre la fracción de ferrita y de las diferentes morfologías de austenita y sobre el ancho y el tamaño de grano en la ZAC.
* **Conclusiones:** Se ratifica la validez del procesamiento digital de imágenes para la caracterización microestructural de aceros dúplex. Para la energía de 1,5 kJ la mayor parte de la austenita es de contorno de grano, le sigue la de Witmastatten y por último la intragranular. Para la energía de 2,5 kJ, disminuye significativamente la de contorno de grano, crece la Witmastatten y la intragranular. Se recomienda el empleo de la menor energía de entrada posible.

***Abstract:***

* ***Problematic:*** *During the welding of duplex steels, the thermal cycle in the heat affected zone (HAZ) altered the percentage of austenite, the grain size and the width of this zone. These microstructural aspects affect their performance in service..*
* ***Objective:*** *To characterize, from the microstructural point of view, a duplex steel for its use in facilities manufactured by welding, using digital image processing.*
* ***Methodology:*** *With the use of digital image processing, the fraction of austenite and ferrite in duplex steel was determined. The HAZ of GMAW welds carried out with two heat input was also characterized. The ferrite and the different morphologies of austenite fraction were quantified; as well as the grain size and the width of the HAZ were measured.*
* ***Results and Discussion:*** *Digital image processing makes it possible to quantify the different austenite morphologies. The effect of heat input on the ferrite and the different austenite morphologies fractions and on the width of the HAZ and grain size were established.*
* ***Conclusions:*** *The validity of digital image processing for the microstructural characterization of duplex steels is ratified. For the energy of 1.5 kJ most of the austenite is grain boundary, followed by Witmastatten and lastly intragranular. For the energy of 2.5 kJ, the grain boundary decreases significantly, the Witmastatten and the intragranular increase. It is recommended to use the lowest possible heat input.*

**Palabras Clave:** Aceros inoxidables dúplex; GMAW; Microestructura; Procesamiento digital de imágenes; ZAC.

***Keywords:*** *Duplex stainless steels; GMAW; Microstructure; Digital image processing; HAZ.*

**1. Introducción**

Desde el punto de vista de la microestructura de los aceros dúplex, para garantizar su mejor desempeño en servicio, es que haya 50 % de austenita y 50 % de ferrita, condición que cumplen en estado de entrega, luego del laminado en caliente, donde aparecen islas de austenita orientadas dentro de una matriz de ferrita (Yang et al. 2011; Paulraj y Garg 2015).

Para la fabricación de instalaciones con estos aceros, se requiere del empleo de la soldadura, como proceso de unión, sometiendo al material a severos ciclos térmicos que alteran la microestructura y consecuentemente sus propiedades (Yang et al. 2011; Morales et al. 2022; Touileb et al. 2022; Cruz-Crespo et al. 2022). Producto de dicho ciclo térmico, la fracción de ferrita aumenta significativamente en la Zona Afectada por el Calor (ZAC), crece el tamaño de grano y la austenita aparece con diferentes morfologías (Austenita de Contorno de Grano (GBA), Austenita de Witmasttatten (WA) y Austenita Intragranular (IGA) (Nowacki y Łukojć 2005; Sieurin y Sandström 2006; Yang et al. 2011; Xavier et al. 2015; Graziano et al. 2015; Souza da Silva et al. 2016). Dichos cambios en la ZAC, son los causantes del deterioro de sus propiedades, sobre todo la resistencia a la corrosión por picadura.

Las variaciones en el ciclo térmico durante la soldadura, son consecuencia del aporte de calor (Scotti & Ponomarev, 2008); por tanto, al variar este último se varia la velocidad de enfriamiento y con ello se incide sobre la microestructura.

En la caracterización de aceros dúplex con el empleo del procesamiento digital de imágenes, para su empleo en instalaciones soldadas, uno de los desafíos que enfrentan los investigadores es la cuantificación de fases para poder evaluar las transformaciones; ya que, la austenita se presenta en diferentes morfologías (de una misma tonalidad), cuyas proporciones están en dependencias de las tasas de enfriamiento. En este sentido, se reporta un trabajo precedente que aborda la cuantificación de austenitas en la ZAC de acero dúplex, diferenciando los diferentes tipos de austenita (Morales et al. 2019); sin embargo, dicho estudio se realiza en muestras obtenidas de ZAC simuladas por Gleeble); o sea, en muestras, cuya microestructura es homogénea en toda la sección transversal, lo cual difiere de la heterogeneidad que verdaderamente se experimenta en la ZAC, a lo largo de la línea de fusión de una soldadura real (Cruz-Crespo et al., 2021).

En base a lo planteado, en el presente trabajo se propone como objetivo, caracterizar, desde el punto de vista microestructural, un acero dúplex con vistas a su empleo en instalaciones fabricadas por soldadura, utilizando el procesamiento digital de imágenes.

**2. Metodología**

Para la obtención de las muestras de estudio, fue utilizado como material base, acero inoxidable dúplex 2205, cuya composición se muestra en la tabla 1. Como material de aporte fue utilizado alambre de clasificación AWS ER2209, de 1,2 mm de diámetro. Fueron realizados cordones sobre chapas de 300 x 150 x 9,5 mm, con empleo de proceso GMAW, con corriente continua, con polaridad inversa (DC (+)), con un flujo de 18 l/min de la mezcla de Ar - CO2 y con una distancia boquilla de contacto-pieza de 19 mm Los valores de corriente de soldadura y voltaje de arco fueron mantenidos en el entorno de 180 A y 24 V. Fue variada la velocidad de soldadura para inducir la variación de la energía de entrada, a partir de la ecuación: Q=η⋅IS⋅Ua/VS, donde: IS – corriente de soldadura; Ua – voltaje de arco; VS – velocidad de soldadura y - eficiencia térmica del proceso (Fue considerada una eficiencia de 85 % (Scotti y Ponomarev 2008)). La velocidad de 8,29 m/h (2,3 mm/s) corresponde a la energía de 1,5 kJ/mm y la velocidad de 4,98 m/h (1,38 mm/s) a la energía de 2,5 kJ/mm

Tabla 1. Composición química del acero dúplex 2205 y del alambre electrodo AWS ER2209

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Material** | **C** | **Si** | **Mn** | **Cr** | **Ni** | **Mo** | **N** | **P** | **S** |
| Dúplex 2205 | 0,029 | 0,37 | 1,79 | 22,76 | 5,38 | 2,96 | 0,13 | 0,037 | 0,0028 |
| AWS ER2209 | 0,02 | 0,50 | 1,60 | 23,00 | 9,00 | 3,20 | 0,16 | ≤0,02 | ≤0,025 |

Fueron extraídas muestras, mediante cortes transversales de los cordones sobre chapas. La preparación de muestras fue realizada por desbaste y pulido con pasta de diamante, de acuerdo con la norma ASTM E3 (ASTM 2011). El ataque para el conteo de fases fue realizado con Behara modificado (35 ml de H2O, 5 ml de HCl y 0.18 g de K2S2O5) por alrededor de 30 s (ASTM 1999).

Fueron captadas, por microscopía óptica, imágenes del metal base y de la ZAC de cada muestra, correspondiente a cada energía de entrada. Las imágenes de la ZAC fueron captadas en la posición de mayor ancho de esta, o sea, donde la línea de fusión experimenta una inflexión (Cruz-Crespo et al. 2019; 2021; 2022).

Con el empleo del software imageJ, como herramienta de procesamiento digital de imágenes, fue determinado el por ciento de la austenita () y consecuentemente el de la ferrita () en la microestructura de material base. También fue realizado el procesamiento de imágenes de la ZAC, diferenciando los tipos de austenita por su morfología para la cuantificación independiente de cada una. Para ello, como parte del procesamiento para la cuantificación, fueron realizados los siguientes pasos:

1. Selección del área de la imagen a evaluar
2. Separación de imágenes independientes de las diferentes morfologías de austenitas
3. Contabilización, en base al área ocupada, de la fracción volumétrica de cada morfología de austenita
4. Coloreado de cada fase y superposición a la imagen original, para la obtención de una imagen final, que muestra la zona analizada por procesamiento digital de imagen

**3. Resultados y discusión**

**3.1. Microestructura del metal base**

En la figura 1 se muestra la microestructura del metal base, donde el microcontituyente claro corresponde a la () y la fase oscura a la ferrita (). En la microestructura se observa la orientación de los granos, causado durante la fabricación por laminado en caliente. Como resultado del procesamiento digital de imágenes se obtuvo 49,60 ± 0,40 % de austenita, evidenciándose la existencia de balance de esta fase con la austenita. La significativa presencia de níquel y nitrógeno en la composición del acero (Tabla 1), son determinantes para asegurar la presencia de austenita en este acero.

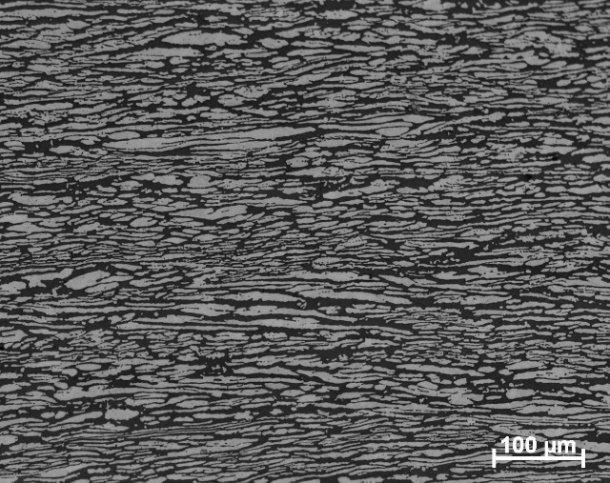


Figura 1. Microestructura del metal base

**3.2. Microestructura y ancho de la ZAC**

En la ZAC, independientemente del valor de la energía de entrada (de la velocidad de enfriamiento), en comparación con el metal base (Figura 1), se evidencian cambios significativos en la microestructura (Figura 2), observándose la ferrita ), la austenita de contorno de grano (GBA), la austenita de Witmastatten (WA) y la austenita intragranular (IGA). También se observa, que al aumentar la energía de entrada del proceso de soldadura (de la velocidad de enfriamiento), el crecimiento del grano de ferrita se hace evidente (Figuras 2 y Tabla 2), coincidiendo con lo reportado por Yang et al. (2011 y Xavier et al. (2015) y asociado a un mayor tiempo de permanencia por encima de la temperatura de solubilización. De igual modo, crece también el ancho de la ZAC (Figura 2 y Tabla 2).

En la tabla 3 se muestran los resultados de la cuantificación de los tipos de austenita en la ZAT. En relación al metal base, se evidencia que hay una significativa disminución de la fracción volumétrica de austenita. Se observa, que con el aumento de la energía de entrada (con la disminución de la velocidad de enfriamiento) la facción volumétrica de la austenita de contorno de grano (GBA) disminuye significativamente, al tiempo que la de la austenita de Witmastatten (WA) y la de la austenita intragranular (IGA) aumentan, siendo más significativo el incremento de esta última. También se advierte que la fracción volumétrica de austenita total aumentó. Esta tendencia de comportamiento de la austenita total, en función de la energía, coincide con lo reportado por (Morales et al. 2019) para este mismo acero, en un estudio, por simulación física por Gleebel.

|  |  |
| --- | --- |
| J:\Estudiantes\Pregrado\5to,4to,6to2022\DannyDuplexCPE\ResultadosProcesDuplexLeanDuplexOkOkOctubre2022\Fotos duplex  procesadas 10-2022\1.5KJ\Zona Ancha\img-20161228-25217LF14Scal Ancha.jpg  **ZAT**  **Zona de fusión**  **Metal base** | **Zona de fusión**  **ZAT**  **Metal base** |
| a | b |
|  |  |
| c | d |

Figura 2. Zona Afectada por el Calor (ZAC) del acero dúplex 2502. a) y b) Imagenes originales de las soldaduras con energía de 1,5 kJ/mm y 2,5 kJ/mm, respectivamente. c) y d) Imágenes procesadas digitalmente de las soldaduras con energía de 1,5 kJ/mm y 2,5 kJ/mm, respectivamente.

Tabla 2. Tamaño de grano de ferrita en la ZAC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Energía, kJ/mm | Tamaño de grano, μm | Ancho ZAC, μm |
| 1,5 | 179,48 | 474,59 |
| 2,5 | 368,83 | 1390,235 |

Tabla 3. Fracción de fases en la ZAC para dos niveles de energía de entrada

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Morfología de austenita | 1,5 kJ/mm | 2,5 kJ/mm |
| GBA, % | 14,04 | 6,77 |
| WA, % | 4,41 | 6,00 |
| IGA, % | 2,18 | 9,92 |
| Total  | 20.63 | 22.69 |
| Total  | 79.37 | 77.31 |

Como se observa en la tabla 3 y figura 2, para la energía de 1,5 kJ/mm, la fracción volumétrica de GBA en la ZAC es significativamente superior a la de WA, siendo esta última superior al doble de la IGA. Como se advierte en las referidas, tabla y la figura, al aumentar la energía a 2,5 kJ/mm, se advierte que ha habido una drástica disminución de la fracción volumétrica de la GBA y un drástico también crecimiento de la fracción de la IGA. También la fracción de la WA ha crecido al aumentar la energía, pero en menor medida. De la observación de la figura 2 también se advierte que el espesor de la GBA ha disminuido al aumentar la energía de entrada del proceso. El comportamiento de la transformación de ferrita a austenita en función de la energía de entrada está relacionado a un efecto dual: De un lado se favorece la transformación de ferrita a austenita por aumento del tiempo de permanencia en los rangos de temperatura de la transformación (por una menor tasa de enfriamiento), facilitando la difusión de elementos químicos en el interior del grano, que propicia la trasformación a IGA y WA; por otro lado, conduce al crecimiento del grano inicial de ferrita (Figura 2) que también juega su rol, limitando la transformación de la ferrita a GBA, por una menor superficie sumatoria de granos.

El aumento que experimenta el tamaño de grano al aumentar la energía de entrada del proceso, junto al aumento del ancho de la ZAC son desfavorables desde el punto de vista de la resistencia mecánica de las uniones soldadas en instalaciones. Por otra parte, el aumento significativo que experimenta la fracción de IGA, a la vez que también aumenta la WA, al aumentar la energía de entrada, hace inferir que el interior del grano de ferrita se empobrece de nitrógeno, que pasa como soluto a la IGA y la WA que se forman. Tal empobrecimiento de nitrógeno en la ferrita disminuye el *Pittin Resistence Equivalent Number* (PREN) (Paulraj & Garg 2015), haciendo más probable la iniciación de la corrosión.

A partir de los resultados y los análisis realizados, para la fabricación de instalaciones de acero dúplex 2205 por soldadura, es recomendable utilizar la menor energía de entrada, ya que resulta más fiable desde el punto de vista mecánico por el menor tamaño de grano y menor ancho de la ZAC, al tiempo que también el grano de ferrita está menos sensibilizado a la corrosión por haberse empobrecido de nitrógeno.

**4. Conclusiones**

1. Se ratifica la validez del procesamiento digital de imágenes como herramienta para la caracterización microestructural de aceros dúplex sometidos a soldadura GMAW.
2. La relación de fases austenita/ferrita en la ZAC de la soldadura se altera en relación al metal base. Para la energía de 1,5 kJ la mayor parte de la austenita que se forma es de contorno de grano (GBA), le sigue la de Witmastatten (WA) y por último la intragranular (IGA). Para la energía de 2,5 kJ, disminuye significativamente la GBA, creciendo la WA y la IGA, esta última de manera significativa.
3. Para instalaciones que requieren de la soldadura para su fabricación, se recomienda el empleo de la menor energía de entrada del proceso, para una mayor fiabilidad por resistencia a causa de un menor tamaño de grano en la ZAC y menor ancho de esta y a una menor sensibilización del grano de ferrita a la corrosión por *pitting*.

**5. Referencias bibliográficas**

ASTM E3, Standard Guide for Preparation of Metallographic Specimens, American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, 2011, pp. 1-12 <https://www.academia.edu/35989703/ASTM_E_3_01_Standard_Guide_for_Preparation_of_Metallographic_Specimens_1>

ASTM E407, Standard Practice for Microetching Metals and Alloys, American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, 1999, pp. 1-21 <https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/4313805/mod_resource/content/1/NORMA_ASTM_ATAQUE_E407-99.28400.pdf>

Cruz-Crespo, A., Pozo-Morejón, J., Valencia-Morales, E., De Souza-Bott, I., Kassab, E., Microerstructura y corrosión por picadura en soldadura GMAW de acero lean duplex 2304 bajo el efecto del calor de entrada, considerando la formación de diferentes subregiones de la ZAC, III Convención Científica Internacional, UCLV, 2021, pp. 1-16 <https://convencion.uclv.cu/event/international-symposium-industry-109/track/microstructure-and-pitting-corrosion-in-gmaw-weld-of-2304-lean-duplex-steel-under-heat-input-effect-considering-the-formation-of-different-haz-sub-regions-3497>

Cruz-Crespo, A., Pozo-Morejón, J., Valencia-Morales, E., De Souza-Bott, I., Miguel-Oria, J. V. Comportamiento de la microestructura en la soldadura GMAW de aceros dúplex 2205 para aplicaciones mar adentro, Minería y Geología, Vol. 38, No.2, abril-junio, 2022, pp. 132-141 <http://scielo.sld.cu/pdf/mg/v38n2/1993-8012-mg-38-02-132.pdf>

Graziano, U., Firrao, D., Taveri G., Caracterization of welded joints (MIG and SAW) on LDX 2101 Dúplex SS. Procedia Engeneering 109, 2015, pp. 484-491. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.06.253>

Morales, E.V., G. Betancourt, G., Olaya, L., Bott L., Some Insight on the Heat-affected Zone Strengthening Mechanisms in Duplex Stainless Steels, Materials Research 25, 2022, pp. 1-11 <https://doi.org/10.1590/1980-5373-MR-2021-0553>

Morales, E.V., J.A. Pozo, J. A., Olaya, L., Kassab, E., Ponciano, J. A. C., Ghavami, K, Bott, I.S., Remarks on the evolution and performance of the different austenite morphologies at the simulated HAZs of a 2205 duplex stainless steel, J Mater. Res Technol., 8(5), 2019, pp. 3936–3949 <https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2019.07.002>

Nowacki, J. & Łukojć, A., Structure and properties of the heat-affected zone of duplex steels welded joints, Journal of Materials Processing Technology, 164–165, 2005, pp. 1074–1081 <https://doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2005.02.243>

Paulraj, P. & Garg, R., Effect of intermetallic phases on corrosion behavior and mechanical properties of duplex stainless steel and super-duplex stainless steel, Adv. Sci. Technol., Res. J., Vol. 27, No 9, 2015, pp. 87–105 <https://doi.org/10.12913/22998624/59090>

Scotti, A. & Ponomarev, V., Soldagem MIG/MAG: Melhor entendimento, melhor desempenho, Artliber, Säo Paolo, 2008, 284 p. <https://www.artliber.com.br/amostra/soldagem_mig_mag.pdf>

Sieurin, H. & Sandström, R., Austenite reformation in the heat-affected zone of duplex stainless steel 2205, Materials Science and Engineering A 418, 2006, pp. 250–256 <https://doi.org/10.1016/j.msea.2005.11.025>

Souza Da Silva, D.; De Queiroz, A. V.; Xavier, C. R.; Marcelo C. J.; De Castro, J. A., Mendes De Oliveira, E., Modelo duplo-elipsoide acoplado a volumes finitos para simular a soldagem GMAW do aço inoxidável duplex SAF 2205, Tecnol. Metal. Mater. Miner., Vol, 13, No 2, 2016, pp. 148-156 <http://dx.doi.org/10.4322/2176-1523.0936>

Touileb, K., Hedhibi, A.C., Djoudjou, R., Ouis, A., Bensalama, A., Ibrahim, A., Abdo, H.S., Ahmed, M.M.Z., Mechanical, microstructure, and corrosion characterization of dissimilar austenitic 316L and duplex 2205 stainless-steel ATIG welded joints, Materials 15, 2470, 2022, pp. 1-21 <https://doi.org/10.3390/ma15072470>

Xavier, C. R., Guimarães, H., De Castro, J. A., An Experimental and Numerical Approach for the Welding Effects on the Duplex Stainless Steel Microstructure. Materials Research 18 (3), 2015, pp. 489-502 <https://doi.org/10.1590/1516-1439.302014>

Yang, Y., Yan B., Li J., Wang, J., The effect of large heat input on the microstructure and corrosion behavior of simulated heat affected zone in 2205 duplex stainless steel, Corrosion Science, 53, 2011, pp. 3756–3763 <http://dx.doi.org/10.1016/j.corsci.2011.07.022>