



CERTIFICADO

Núm.

EC-9974/20

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que el sistema de Gestión de la Calidad de la organización:

UTIL ROSC, S.L.

UTIL ROSC, S.L.
c/ Segarra, 4 Pol. Industrial Pla de la Bruguera
08211, Castellar del Vallès (Barcelona)

para las actividades de:

- Diseño y construcción de utillajes para cualquier sector.
- Construcción de matrices.
- Verificación y puesta a punto de utillajes de clientes.
- Mecanizados de piezas metálicas para cualquier sector.

es conforme con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2015

EMISIÓN INICIAL: 11/09/2020
CADUCIDAD: 10/09/2023

Director General
Applus+ Certification, B.U.

Juan Sendín Caballero

Directora Técnica
Applus+ Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.



CERTIFICAT

Núm.

EC-9974/20

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+)

certifica que el sistema de Gestió de la qualitat de l'organització:

UTIL ROSC, S.L.

UTIL ROSC, S.L.
c/ Segarra, 4 Pol. Industrial Pla de la Bruguera
08211, Castellar del Vallès (Barcelona)

per a les activitats de:

- Disseny i construcció d'utillatges per a qualsevol sector.
- Construcció de matrius.
- Verificació i posada a punt d'utillatges de clients.
- Mecanitzats de peces metàl·liques per a qualsevol sector.

és conforme amb els requisits de la norma UNE-EN ISO 9001:2015

EMISSIÓ INICIAL: 11/09/2020
CADUCITAT: 10/09/2023

Director General
Applus+ Certification, B.U.

Juan Sendín Caballero

Directora Tècnica
Applus+ Certification, B.U.

Cristina Bachiller Martínez

El present certificat es considerarà vàlid sempre que es compleixin totes les condicions del contracte del qual aquest certificat forma part. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carne s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona