## PRESENTACIÓN DE LA ENTIDAD



Los campos marcados como OBLIGATORIO deben completarse. Puedes añadir más líneas donde sea necesario.

Nombre de la enti				
STAMPACIONES	S Y DECOLETAJES ROD	ISA S.L.		
Гіро de entidad:				
- Empresa				
Tamaño:				
PYME				
<b>Sede principal</b> (ciu	udad, país):			
Gijón				
mbito geográfico	o de actividad:			
Asturias	⊠ España	□ UE	☐ Latinoamérica	☐ Global
Web corporativa (	(LIDI ) -			
http://www.rodisa.e				
http://www.rodisa.e Redes sociales (U	JRLs):			
http://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION	JRLs):	ODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
http://www.rodisa.e Redes sociales (U	JRLs):	ODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
http://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs): NES Y DECOLETAJES R	ODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
http://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs): NES Y DECOLETAJES R	ODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
http://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs):	CODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
http://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs): NES Y DECOLETAJES R	ODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
nttp://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs): NES Y DECOLETAJES R	ODISA S.L.: Publicacione	s   LinkedIn	
nttp://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs): NES Y DECOLETAJES R	CODISA S.L.: Publicacione	es   LinkedIn	
nttp://www.rodisa.e Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:	JRLs): NES Y DECOLETAJES R  LISC	ODISA S.L.: Publicacione		
http://www.rodisa.e	DIRLS): NES Y DECOLETAJES R  LISC  CONTACTO PARA LA			
http://www.rodisa.e  Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:  PERSONA DE ( Nombre y apellido:	DIRLS): NES Y DECOLETAJES R  LISC  CONTACTO PARA LA S:			
Redes sociales (U 6) ESTAMPACION Logo:  PERSONA DE C Iombre y apellido:	DIRLS): NES Y DECOLETAJES R  LISC  CONTACTO PARA LA S:			
Redes sociales (U (6) ESTAMPACION Logo:  PERSONA DE C Hombre y apellido: Blanca Gegúndez S Cargo:	DIRLS): NES Y DECOLETAJES R  LISC  CONTACTO PARA LA  S: Simón			
Redes sociales (U 6) ESTAMPACION Logo:  PERSONA DE C lombre y apellido: slanca Gegúndez S cargo:	DIRLS): NES Y DECOLETAJES R  LISC  CONTACTO PARA LA  S: Simón			
http://www.rodisa.e	DIRLS): NES Y DECOLETAJES R  LISC  CONTACTO PARA LA  S: Simón			

## 3) QUÉ HACE LA ENTIDAD (OBLIGATORIO)

**Descripción breve** (pitch 300–500 caracteres)

Somos una empresa asturiana con más de tres décadas de experiencia, especializada en la fabricación de piezas mecanizadas, estampadas y conjuntos soldados de alta precisión. Desde 1990 combinamos tecnología avanzada e innovación bajo los principios de la Industria 4.0 y una gestión total de la calidad (TQM).





□ Sensórica ambiental □ Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada  Productos/servicios principales (hasta 5) • Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión • Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada • Acabado superficial completo (chorreado y pintado) • Montaje final  Sectores y dominios de interés (Smart City e Innovasturias) - selección múltiple: □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Medio ambiente □ Gobierno digital □ Seguridad □ Turismo □ Salud □ Vivienda □ Industria 4.0 □ Educación □ Cultura □ Logística □ Datos abiertos □ Industria manufa □ TIC / Software □ Metal / Mecánica □ Energías renovables □ Agroalimentario □ Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula				
Estampaciones y Decoletajes Rodisa S.L. somos una empresa asturiana altamente tecnológica, fiable y competitiva, e na la fabricación de piezas mecanizadas, estampadas, conjuntos soldados y montajes de alta precisión. Desde 1990, e gestión total de la calidad (TQM) y operamos con tecnología avanzada bajo estándares de industria 4.0, para dar servaltamente exigentes como automoción, defensa, ferroviario, aeronáutica y solar. Ofrecemos soluciones integrales: distacopio de materiales, transformación (corte, estampación, mecanizado CNC, soldadura y montaje), tratamientos térmi superficiales, así como ensayos y verificaciones. Nuestro parque de maquinaria incluye centros de mecanizado de últipageneración y equipamiento CNC, trabajando con aceros especiales, aluminio, itanio, inoxidables y no férricos. Con un vocación internacional y orientada al cliente, participamos activamente en los proyectos desde su fase inicial, actuande tecnológico y aportando soluciones a medida con fiabilidad, precisión y compromiso. Nuestra misión: crear valor fabric productos que superen las expectativas del mercado.    Gemelo digital				
Estampaciones y Decoletajes Rodisa S.L. somos una empresa asturiana altamente tecnológica, fiable y competitiva, e en la fabricación de piezas mecanizadas, estampadas, conjuntos soldados y montajes de alta precisión. Desde 1990, pestión total de la calidad (TQM) y operamos con tecnológia avanzada bajo estándares de industria 4.0, para dar servaltamente exigentes como automoción, defensa, ferroviario, aeronáutica y solar. Ofrecemos soluciones integrales discacopio de materiales, transformación (corte, estampación, mecanizado CNC, soldadura y montaje), tratamientos térmi superficiales, así como ensayos y verificaciones. Nuestro parque de maquinaria incluye centros de mecanizado de últipeneración y equipamiento CNC, trabajando con aceros especiales, aluminio, titanio, inoxidables y no férricos. Con un vocación internacional y orientada al cliente, participamos activamente en los proyectos desde su fase inicial, actuande ecnológico y aportando soluciones a medida con fiabilidad, precisión y compromiso. Nuestra misión: crear valor fabrico productos que superen las expectativas del mercado.    Gordina   G	nción extendida (máy 1	000 caracteres)		
na la fabricación de piezas mecanizadas, estampadas, conjuntos soldados y montajes de alía precisión. Desde 1990, estatión total de la calidad (TQM) y operamos con tecnología avanzada bajo estándares de industria 4.0, para dar serv litamente exigentes como automoción, defensa, ferroviario, aeronáutica y solar. Ofrecemos soluciones integrales: dise toopio de materiales, transformación (corte, estampación, mecanizado CNC, soldadura y montaje), tratamientos térmi upperficiales, así como ensayos y verificaciones. Nuestro parque de maquinaria incluye centros de mecanizado de últipeneración y equipamiento CNC, trabajando con aceros especiales, aluminio, titanio, inoxidables y no férricos. Con un coación internacional y orientada al cliente, participamos activamente en los proyectos desde su fase inicial, actuando ecnológico y aportando soluciones a medida con fiabilidad, precisión y compromiso. Nuestra misión: crear valor fabrico productos que superen las expectativas del mercado.    Participa			asturiana altamente tecnológica, fia	able y competitiva, especializada
□ IoT □ IA/ML □ Gemelo digital □ Edge/Cloud □ 5G/6G □ Ciberseguridad □ Blockchain □ GIS □ Visión artificial □ Analítica avanzada □ Interoperabilidad □ Plataformas u□ Sensórica ambiental □ Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada □ Froductos/servicios principales (hasta 5) □ Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada Acabado superficial completo (chorreado y pintado) Montaje final □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Modio ambiente □ Gobierno digital □ Seguridad □ Turismo □ Salud □ Vivienda □ Industria 4.0 □ Educación □ Cultura □ Logística □ Datos abiertos □ Industria manufa □ TIC / Software □ Metal / Mecánica □ Energías renovables □ Agroalimentario □ Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Educación □ Emprendimiento / Startups □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Minería y materia □ Minería ∪ Minería y materia □ Minería ∪ Mine	n total de la calidad (TQM) nte exigentes como autom de materiales, transforma ciales, así como ensayos y ción y equipamiento CNC, ón internacional y orientad ogico y aportando solucion	y operamos con tecnología ava noción, defensa, ferroviario, aero ición (corte, estampación, meca y verificaciones. Nuestro parque, trabajando con aceros especia la al cliente, participamos activa nes a medida con fiabilidad, pred	anzada bajo estándares de industri onáutica y solar. Ofrecemos solucio anizado CNC, soldadura y montaje) e de maquinaria incluye centros de ales, aluminio, titanio, inoxidables y amente en los proyectos desde su f	a 4.0, para dar servicio a sectore ones integrales: diseño de piezas , tratamientos térmicos y mecanizado de última , no férricos. Con una clara ase inicial, actuando como socio
□ IoT □ IA/ML □ Gemelo digital □ Edge/Cloud □ 5G/6G □ Ciberseguridad □ Blockchain □ GIS □ Visión artificial □ Analítica avanzada □ Interoperabilidad □ Plataformas u □ Sensórica ambiental □ Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada □ Toros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada □ Sepricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada Acabado superficial completo (chorreado y pintado) Montaje final □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Modio ambiente □ Gobierno digital □ Seguridad □ Turismo □ Salud □ Vivienda □ Industria 4.0 □ Educación □ Cultura □ Logística □ Datos abiertos □ Industria manufa □ TIC / Software □ Metal / Mecánica □ Energías renovables □ Agroalimentario □ Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Educación □ Emprendimiento / Startups □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Minería y materia □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural □ Construcción / Rehabilitación □ Construcción / Rehabilitación □ Construcción / Rehabilitación □ Construcción / Rehabilitación □ Construcció				
□ SG/6G □ Ciberseguridad □ Blockchain □ GIS □ Visión artificial □ Analítica avanzada □ Interoperabilidad □ Plataformas u □ Sensórica ambiental □ Otros (específicar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada □ Productos/servicios principales (hasta 5) □ Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión □ Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada □ Acabado superficial completo (chorreado y pintado) □ Montaje final □ Energía □ Agua □ Residuos □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Medio ambiente □ Gobierno digital □ Seguridad □ Turismo □ Salud □ Vivienda □ Industria 4.0 □ Educación □ Cultura □ Logística □ Datos abiertos □ Industria manufa □ TIC / Software □ Metal / Mecánica □ Energías renovables □ Agroalimentario □ Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economia circula □ Educación y formación □ Emprendimiento / Startups □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural	ogías clave — selecci	ón múltiple:		
□ SG/6G □ Ciberseguridad □ Blockchain □ GIS □ Visión artificial □ Analítica avanzada □ Interoperabilidad □ Plataformas u □ Sensórica ambiental □ Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada □ Productos/servicios principales (hasta 5) □ Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión □ Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada □ Acabado superficial completo (chorreado y pintado) □ Montaje final □ Energía □ Agua □ Residuos □ Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Medio ambiente □ Gobierno digital □ Seguridad □ Turismo □ Salud □ Vivienda □ Industria 4.0 □ Educación □ Cultura □ Logística □ Datos abiertos □ Industria manufa □ TIC / Software □ Metal / Mecánica □ Energías renovables □ Agroalimentario □ Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Educación y formación □ Emprendimiento / Startups □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural		□ IA/ML	☐ Gemelo digital	☐ Edge/Cloud
□ Visión artificial       □ Analítica avanzada       □ Interoperabilidad       □ Plataformas u         □ Sensórica ambiental       □ Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada         Productos/servicios principales (hasta 5)       □ Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión         Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada         □ Acabado superficial completo (chorreado y pintado)         □ Montaje final         □ ectores y dominios de interés (Smart City e Innovasturias) - selección múltiple:         □ Movilidad       □ Energía       □ Agua       □ Residuos         □ Medio ambiente       □ Gobierno digital       □ Seguridad       □ Turismo         □ Salud       □ Vivienda       □ Industria 4.0       □ Educación         □ Cultura       □ Logística       □ Datos abiertos       □ Industria manufa         □ TIC / Software       □ Metal / Mecánica       □ Energías renovables       □ Agroalimentario         □ Salud y biotecnología       □ Turismo y cultura       □ Construcción / Rehabilitación       □ Economía circula         □ Educación y formación       □ Emprendimiento / Startups       ☑ Logística y transporte       □ Minería y materia	6G	☐ Ciberseguridad		
Sensórica ambiental  ✓ Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada  Productos/servicios principales (hasta 5) Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada Acabado superficial completo (chorreado y pintado) Montaje final  Pectores y dominios de interés (Smart City e Innovasturias) - selección múltiple:  Movilidad □ Energía □ Agua □ Residuos □ Medio ambiente □ Gobierno digital □ Seguridad □ Turismo □ Salud □ Vivienda □ Industria 4.0 □ Educación □ Cultura □ Logística □ Datos abiertos □ Industria manufa □ TIC / Software □ Metal / Mecánica □ Energías renovables □ Agroalimentario □ Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Educación y formación □ Emprendimiento / Startups □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo □ Forestal y medio rural				☐ Plataformas urbanas
Otros (especificar): CAD/CAM, metrología 3D, mecanizado CNC y soldadura robotizada  Productos/servicios principales (hasta 5) Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada Acabado superficial completo (chorreado y pintado) Montaje final  Pectores y dominios de interés (Smart City e Innovasturias) - selección múltiple:  Movilidad				
Productos/servicios principales (hasta 5) Fabricación integral de conjuntos mecano-soldados de alta precisión Soluciones complejas totalmente terminadas: mecanizado CNC de componentes, soldadura especializada Acabado superficial completo (chorreado y pintado) Montaje final  ectores y dominios de interés (Smart City e Innovasturias) - selección múltiple:  Movilidad		I metrología 3D mecanizado C	NC v soldadura robotizada	
Medio ambiente		chorreado y pintado)		
☐ Medio ambiente       ☐ Gobierno digital       ☐ Seguridad       ☐ Turismo         ☐ Salud       ☐ Vivienda       ☐ Industria 4.0       ☐ Educación         ☐ Cultura       ☐ Logística       ☐ Datos abiertos       ☐ Industria manufa         ☐ TIC / Software       ☐ Metal / Mecánica       ☐ Energías renovables       ☐ Agroalimentario         ☐ Salud y biotecnología       ☐ Turismo y cultura       ☐ Construcción / Rehabilitación       ☐ Economía circula         ☐ Educación y formación       ☐ Emprendimiento / Startups       ☐ Logística y transporte       ☐ Minería y materia         ☐ Marino-marítimo       ☐ Forestal y medio rural	aje final	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ırias) - selección múltiple:	
Salud       □ Vivienda       ☑ Industria 4.0       □ Educación         □ Cultura       □ Logística       □ Datos abiertos       □ Industria manufa         □ TIC / Software       ☑ Metal / Mecánica       □ Energías renovables       □ Agroalimentario         □ Salud y biotecnología       □ Turismo y cultura       □ Construcción / Rehabilitación       □ Economía circula         □ Educación y formación       □ Emprendimiento / Startups       ☑ Logística y transporte       □ Minería y materia         □ Marino-marítimo       □ Forestal y medio rural	aje final es y dominios de inter	rés (Smart City e Innovastu		□ Posidues
□ Cultura       □ Logística       □ Datos abiertos       □ Industria manufa         □ TIC / Software       ☑ Metal / Mecánica       □ Energías renovables       □ Agroalimentario         □ Salud y biotecnología       □ Turismo y cultura       □ Construcción / Rehabilitación       □ Economía circula         □ Educación y formación       □ Emprendimiento / Startups       ☑ Logística y transporte       □ Minería y materia         □ Marino-marítimo       □ Forestal y medio rural	aje final es y dominios de inter	r <b>és (Smart City e Innovast</b> u □ Energía	□ Agua	
☐ TIC / Software       ☑ Metal / Mecánica       ☐ Energías renovables       ☐ Agroalimentario         ☐ Salud y biotecnología       ☐ Turismo y cultura       ☐ Construcción / Rehabilitación       ☐ Economía circula         ☐ Educación y formación       ☐ Emprendimiento / Startups       ☑ Logística y transporte       ☐ Minería y materia         ☐ Marino-marítimo       ☐ Forestal y medio rural	es y dominios de inter idad o ambiente	r <b>és (Smart City e Innovast</b> u □ Energía □ Gobierno digital	□ Agua □ Seguridad	□Turismo
Salud y biotecnología □ Turismo y cultura □ Construcción / Rehabilitación □ Economía circula □ Educación y formación □ Emprendimiento / Startups □ Logística y transporte □ Minería y materia □ Marino-marítimo	es y dominios de inter  lidad  o ambiente	rés (Smart City e Innovastu □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda	☐ Agua ☐ Seguridad ☑ Industria 4.0	☐ Turismo ☐ Educación
☐ Educación y formación ☐ Emprendimiento / Startups ☐ Logística y transporte ☐ Minería y materia ☐ Marino-marítimo ☐ Forestal y medio rural	es y dominios de inter lidad o ambiente	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística	☐ Agua ☐ Seguridad ☑ Industria 4.0 ☐ Datos abiertos	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera
] Marino-marítimo ☐ Forestal y medio rural	es y dominios de inter  idad  o ambiente I ra  Software	rés (Smart City e Innovastu □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística ☑ Metal / Mecánica	□ Agua □ Seguridad □ Industria 4.0 □ Datos abiertos □ Energías renovables	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario
<u> </u>	es y dominios de inter  lidad o ambiente I ra Software I y biotecnología	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística ☑ Metal / Mecánica □ Turismo y cultura	☐ Agua ☐ Seguridad ☑ Industria 4.0 ☐ Datos abiertos ☐ Energías renovables ☐ Construcción / Rehabilitación	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario ☐ Economía circular y
	es y dominios de inter  idad  o ambiente  ra  Software  I y biotecnología ación y formación	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística ☑ Metal / Mecánica □ Turismo y cultura □ Emprendimiento / Startups	☐ Agua ☐ Seguridad ☑ Industria 4.0 ☐ Datos abiertos ☐ Energías renovables ☐ Construcción / Rehabilitación	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario
	es y dominios de inter  idad  o ambiente  ra  Software  d y biotecnología  ación y formación  no-marítimo	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística ☑ Metal / Mecánica □ Turismo y cultura □ Emprendimiento / Startups	☐ Agua ☐ Seguridad ☑ Industria 4.0 ☐ Datos abiertos ☐ Energías renovables ☐ Construcción / Rehabilitación	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario ☐ Economía circular y
PROPUESTA DE VALOR PARA EL NETWORKING (Obligatorio)	es y dominios de inter  idad  o ambiente  ra  Software  d y biotecnología  ación y formación  no-marítimo	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística ☑ Metal / Mecánica □ Turismo y cultura □ Emprendimiento / Startups	☐ Agua ☐ Seguridad ☑ Industria 4.0 ☐ Datos abiertos ☐ Energías renovables ☐ Construcción / Rehabilitación	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario ☐ Economía circular y
TINOI DESTA DE VALORTIANA LE NETWORKINO (OSIIGAIONO)	es y dominios de inter  idad  o ambiente  d  software d y biotecnología ación y formación no-marítimo s (especificar): Defensa	rés (Smart City e Innovastu    Energía   Gobierno digital   Vivienda   Logística   Metal / Mecánica   Turismo y cultura   Emprendimiento / Startups   Forestal y medio rural	□ Agua □ Seguridad □ Industria 4.0 □ Datos abiertos □ Energías renovables □ Construcción / Rehabilitación □ Logística y transporte	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario ☐ Economía circular y
Qué aportas al ecosistema? (400–600 caracteres)	es y dominios de inter  idad  o ambiente  d  software d y biotecnología ación y formación no-marítimo s (especificar): Defensa	rés (Smart City e Innovastu    Energía   Gobierno digital   Vivienda   Logística   Metal / Mecánica   Turismo y cultura   Emprendimiento / Startups   Forestal y medio rural	□ Agua □ Seguridad □ Industria 4.0 □ Datos abiertos □ Energías renovables □ Construcción / Rehabilitación □ Logística y transporte	☐ Turismo ☐ Educación ☐ Industria manufacturera ☐ Agroalimentario ☐ Economía circular y
Rodisa dispone de capacidad para fabricar conjuntos mecanosoldados de alta precisión' (mecanizado	es y dominios de inter  lidad  o ambiente  I ra  Software I y biotecnología ación y formación no-marítimo s (especificar): Defensa	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística □ Metal / Mecánica □ Turismo y cultura □ Emprendimiento / Startups □ Forestal y medio rural  PARA EL NETWORKING (O	□ Agua □ Seguridad □ Industria 4.0 □ Datos abiertos □ Energías renovables □ Construcción / Rehabilitación □ Logística y transporte	□ Turismo □ Educación □ Industria manufacturera □ Agroalimentario □ Economía circular y □ Minería y materiales avanzados
CNC+soldadura+pintura+verificación+montaje) es decir, piezas listas para integrar en sistemas industriales. Esta solu	es y dominios de inter  lidad o ambiente li ra Software ly biotecnología ación y formación no-marítimo s (especificar): Defensa	rés (Smart City e Innovastu  □ Energía □ Gobierno digital □ Vivienda □ Logística ☑ Metal / Mecánica □ Turismo y cultura □ Emprendimiento / Startups □ Forestal y medio rural  PARA EL NETWORKING (O	□ Agua □ Seguridad □ Industria 4.0 □ Datos abiertos □ Energías renovables □ Construcción / Rehabilitación □ Logística y transporte    Dibligatorio	□ Turismo □ Educación □ Industria manufacturera □ Agroalimentario □ Economía circular y □ Minería y materiales avanzados

Nuestra propuesta de valor es ofrecer soluciones integrales, desde el diseño de piezas y la selección de materiales, hasta su





¿Qué buscas en el networking? (marcar y detallar)							
⊠ Clientes	☑ Partners tecnológicos	☐ Proveedores	☐ Distribuidores				
□ Inversión		☐ Consorcios AEI					
□ Pilotos	☐ Prescriptores	☐ Talento	<u> </u>				
☐ Otros (especificar):	Ā						
<ul> <li>Expansión geográfica y sector</li> <li>Tipo de socio/colaborador ide</li> <li>Empresas EPC/OEM + fabricado</li> </ul>	plazo en EPCs o OEMs n en proyectos i+D o de co-innova rial en mercados industriales estra eal y para qué: ión de conjuntos completos + larç	atégicos go plazo					
	sarrollar soluciones + medio plazo estrategias a nuevos mercados +						
Socio expansion + implementar	estrategias a nuevos mercauos s	Fifteulo/largo plazo					
5) FINANCIACIÓN Y PROGR	AMAS (Obligatorio)						
	, ,						
Interés en convocatorias							
⊠ AEI	□ PERTE	□ HEurope     □ HEURO	□ EUREKA				
⊠ Interreg	□ NextGen	⊠ CDTI	.1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
☐ Otros (especificar):							
Tipo de colaboración							
⊠ Comercial		☐ Licenciamiento	☐ Joint venture				
☐ Piloto	☐ Compra pública de innovac	ión					
☐ Otros (especificar):							
6) RESUMEN PARA LA WEE							
Resumen público (máx. 600 ca	aracteres)						
Estampaciones y Decoletajes R	odisa S.Ĺ. somos una empresa a	sturiana altamente tecnológica, fial					
integrales: diseño de piezas, act tratamientos térmicos y superfic participamos activamente en los	opio de materiales, transformació iales, así como ensayos y verifica s proyectos desde su fase inicial, a	soldados y montajes de alta precis n (corte, estampación, mecanizado aciones. Con una clara vocación int actuando como socio tecnológico y or fabricando productos que supere	o CNC, soldadura y montaje), rernacional y orientada al cliente, y aportando soluciones a medida				
Mecanizado	ntaje • [tag4] • [tag5]						
Material descargable (URL a o	ne-nager/deck)						
http://www.rodisa.es/	ne pager/acoky						
Autorización de publicación	:						
⊠ Autorizo la publicación de la in	formación marcada como 'pública	a' en las webs.					
Quiero solicitar reunión:							
	s con las personas /entidades inte	eresadas					
□ No, solo quiero hacer una pres	entación						





## Consentimiento RGPD

🗵 He leído y acepto la política de privacidad y el tratamiento de datos para la gestión del evento y matchmaking.



