

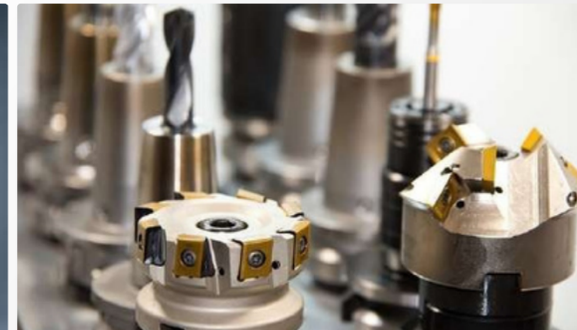


FERIA
INTERNACIONAL
MAQUINARIA
INDUSTRIAL Y
ROBÓTICA

1ª EDICIÓN

12, 13 y 14 de MARZO
de 2025

DOSSIER COMERCIAL



ORGANIZA:



PALACIO DEL VINO Y LA ACEITUNA, ALMENDRALEJO

PÁGINA FIMIR

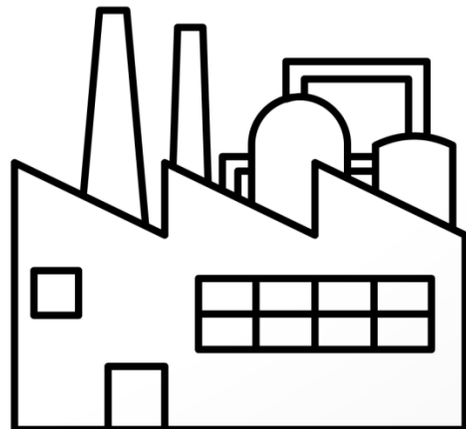
COVELESS
robotic solutions



Feria Internacional Maquinaria Industrial y Robótica

FIMIR, Feria Internacional de la Maquinaria Industrial y Robótica, nace con la idea de impulsar el sector industrial desde la zona centro peninsular hasta el sur de España, siendo la única feria profesional en el suroeste de la península ibérica. El hecho de escoger Almendralejo como sede principal de **FIMIR**, es por la importancia que tiene esta localidad y su comarca como territorio que concentra un gran número de empresas de los sectores de estructura metálica, calderería, inoxidable y carpintería de aluminio y PVC.

En FIMIR se concentrarán las marcas nacionales e internaciones más importantes del sector industrial y de la robótica.



Marco estratégico del evento



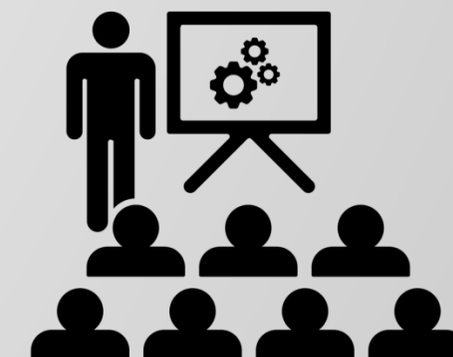
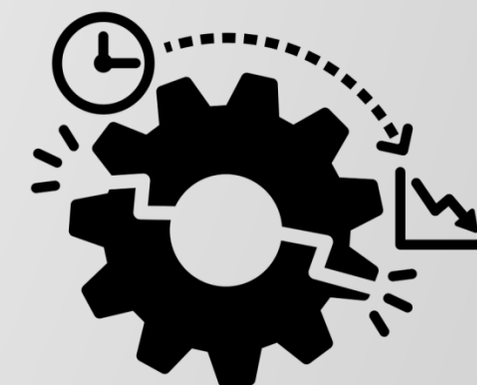
Impulso de la industria metalúrgica, la soldadura, la robótica y sectores auxiliares en Extremadura.

Garantizar la presencia de un evento profesional centrado en los sectores industriales de la región incentivar y promover la industria pesada metalúrgica y la robótica, favoreciendo el presente y sobre todo el futuro de los profesionales de estos sectores.

Atraer y difundir proveedores de toda España, Polonia, Francia, Portugal, Italia y EEUU, así como las innovaciones que aporten al sector en cada edición del evento

Dar presencia al ámbito de la formación profesional y la educación relacionada con los sectores presentes en el evento

Diseñar e impartir charlas, jornadas técnicas, presentaciones comerciales y actividades demostrativas que ayuden a difundir y fomentar las tecnologías, productos, procesos y servicios profesionales que forman parte de la cadena de valor del sector industrial.



- **IMPULSAR EL DESARROLLO ECONÓMICO REGIONAL:**

Contribuir al desarrollo económico y tecnológico de la región de Almedralejo y sus alrededores, posicionándola como un referente en el ámbito de la industria y la tecnología a nivel nacional e internacional.

- **PROMOVER LA INNOVACIÓN:**

Fomentar la difusión de las últimas tecnologías y tendencias en maquinaria industrial y robótica, proporcionando un espacio para la exhibición y demostración de productos y servicios innovadores.

- **FACILITAR EL NETWORKING:**

Brindar a los participantes la oportunidad de establecer contactos comerciales, colaboraciones estratégicas y alianzas profesionales que impulsen el crecimiento y desarrollo de sus empresas.

- **GENERAR OPORTUNIDADES DE NEGOCIO:**

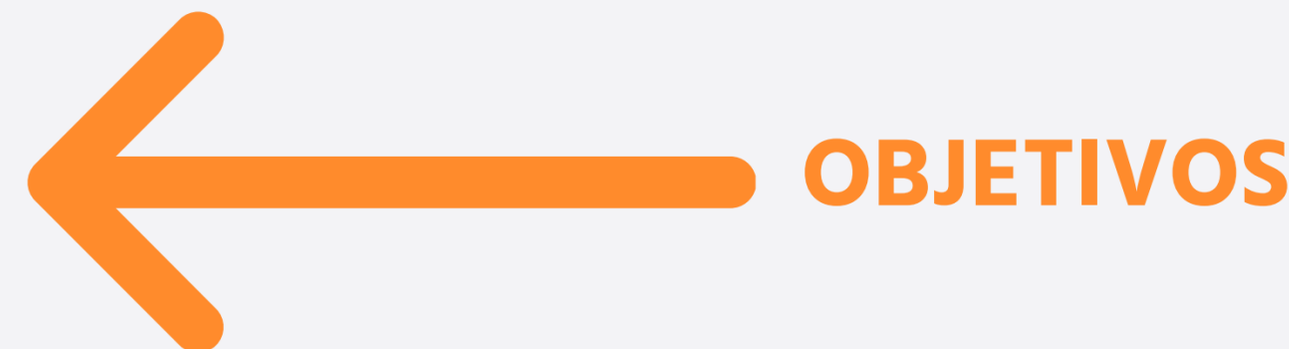
Servir como plataforma para la generación de oportunidades comerciales, tanto a nivel nacional como internacional, conectando a fabricantes, proveedores, distribuidores y clientes potenciales.

- **FOMENTAR EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS:**

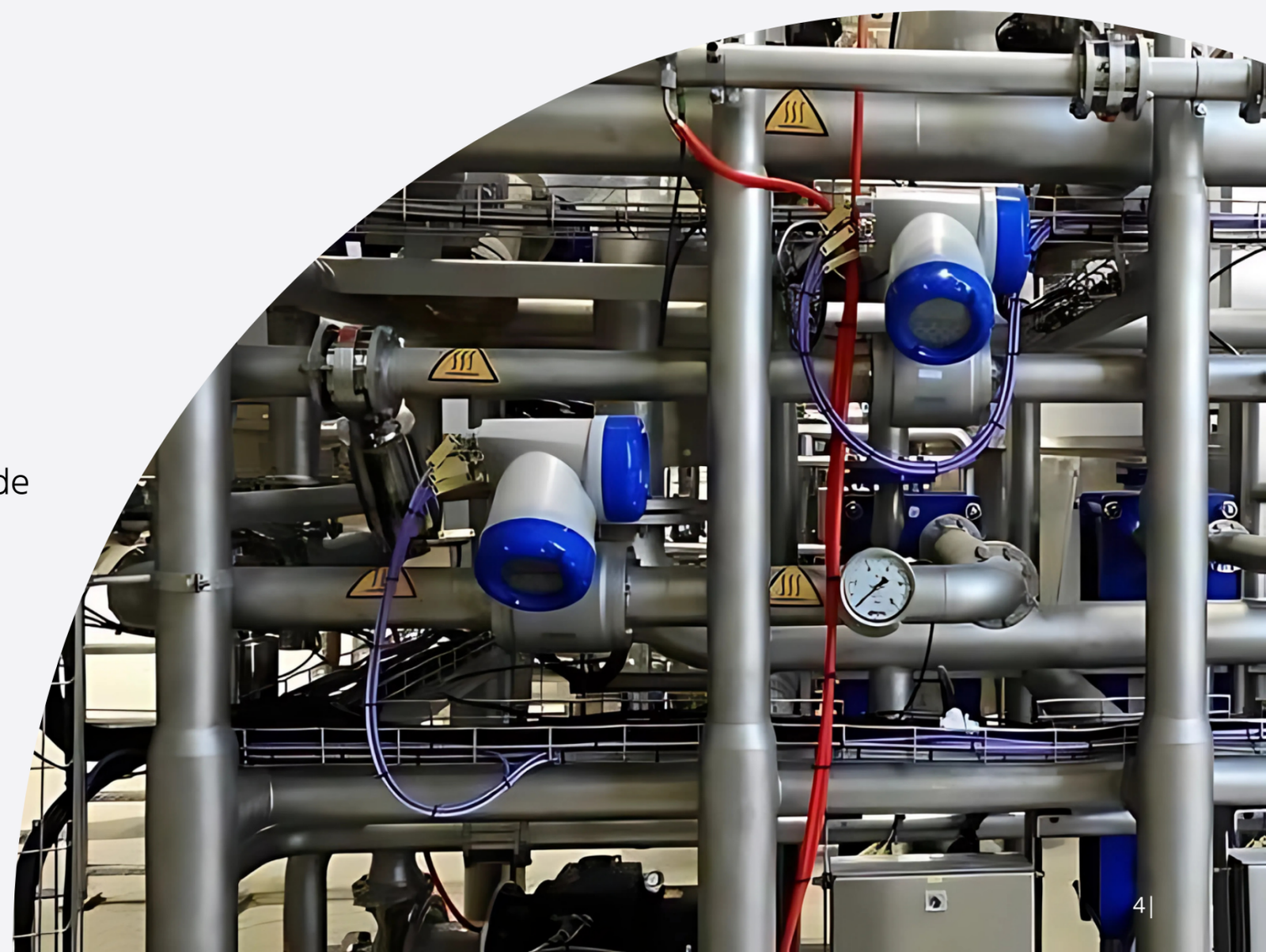
Organizar conferencias, seminarios y mesas redondas donde expertos del sector puedan compartir sus experiencias, conocimientos y mejores prácticas en materia de maquinaria industrial y robótica.

- **APOYAR LA FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN:**

Ofrecer oportunidades de aprendizaje y formación mediante la participación en talleres, demostraciones prácticas y actividades educativas dirigidas a estudiantes, profesionales y empresarios del sector.



OBJETIVOS



Estos objetivos reflejan el compromiso de FIMIR con el impulso de la industria y la tecnología, así como con el fortalecimiento del tejido empresarial y económico de la región.



Localización de la feria



C. Juan Campomanes Puerto, 2, 06200 Almendralejo, Badajoz

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA FIMIR?

ESTRUCTURISTAS METÁLICOS-CALDERERÍA: Empresas que basan su trabajo en la cerrajería, aluminio y PVC y soldadura.

PROFESIONALES DEL SECTOR: Ingenieros, técnicos, investigadores, diseñadores y otros expertos en el campo de la maquinaria industrial y la robótica.

USUARIOS FINALES: Industrias manufactureras de diversos sectores, como automotriz, aeroespacial, alimentario, farmacéutico, metalúrgico, entre otros, interesadas en actualizar sus procesos de producción y mejorar su eficiencia mediante la implementación de tecnologías avanzadas.

INSTITUCIONES ACADÉMICAS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN: Universidades, centros de investigación y organismos educativos dedicados al estudio y desarrollo de la maquinaria industrial y la robótica.

PROFESIONALES Y ESTUDIANTES EN FORMACIÓN: Personas interesadas en conocer las últimas tendencias, tecnologías y oportunidades de carrera en el ámbito de la maquinaria industrial y la robótica, incluyendo estudiantes universitarios, técnicos y aprendices.



SECTORES



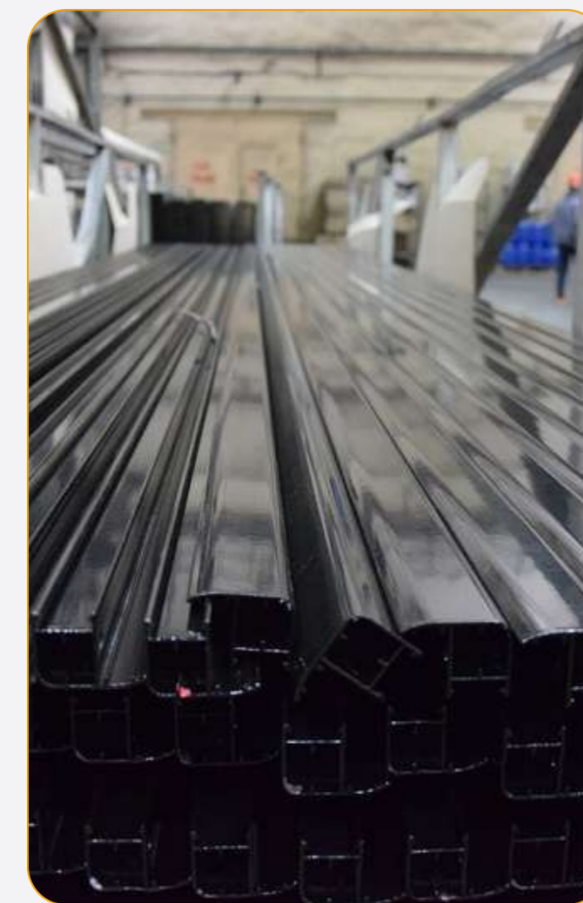
**SECTOR
METALÚRGICO**



**SECTOR
INDUSTRIA ROBÓTICA**



**SECTOR
SOLDADURA**



**SECTOR
DEL ALUMINIO / PVC**

ACTIVIDADES

-Conferencias impartidas por expertos en el campo de la soldadura y la tecnología de gases, industria química y herramienta eléctrica de última generación.



-Stands de exposición con las últimas innovaciones en maquinaria, equipos industriales y robótica.



-Demostraciones en vivo de expertos en soldadura con diferentes tipos de gases y equipos industriales.



-Competiciones prácticas de soldadura, donde los participantes podrán poner a prueba sus habilidades y conocimientos.



CONSULTAR EN www.feriafimir.com

DISEÑO STANDS



- La organización del evento ofrece a todos los expositores la posibilidad de diseñar los stands modulares que se incluyen en este dossier.
- Para otras medidas distintas de las indicadas en el stand modular, , solicitar presupuesto a la organización del evento
- En la opción sólo impresión el expositor deberá aportar el diseño de acuerdo a la configuración que solicite nuestro departamento de diseño.
- La organización enviará siempre al expositor el diseño previo a la impresión para la aprobación del mismo



STAND SIN DISEÑO

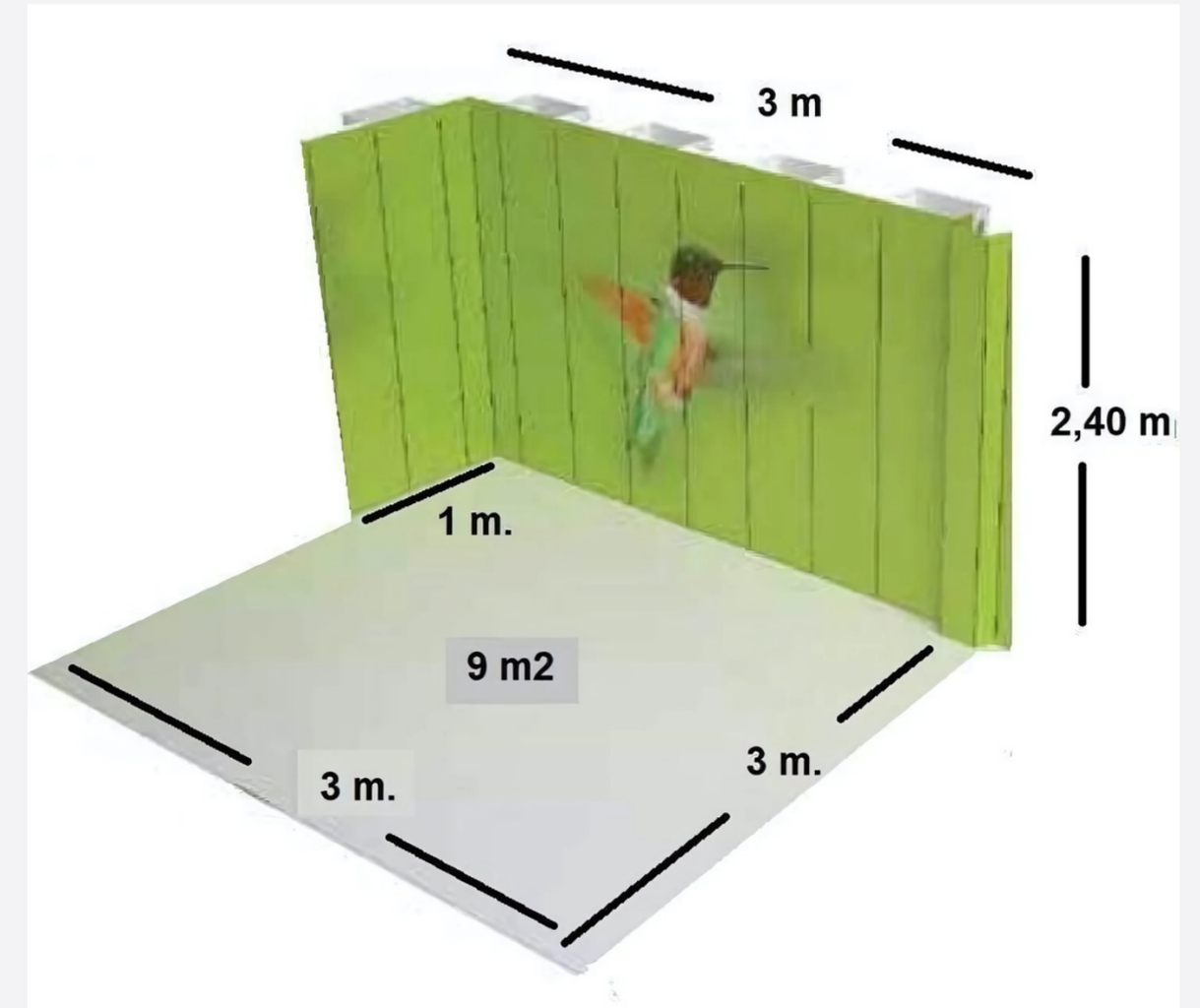


STAND CON DISEÑO



FICHA TÉCNICA

- Materiales con un mínimo impacto en el medio ambiente, cartón reciclado.
- Ahorro y eficiencia energética: ausencia de medios pesados de transporte, montaje sin herramientas eléctricas, empleo de mano obra local especializada
- Posibilidad de rotular con vinilo adhesivo el stand (no incluido en la tarifa)
- Economía circular: aprovechamiento de los stands rotulados en nuevos eventos, reciclado selectivo de los materiales deteriorados en cada feria



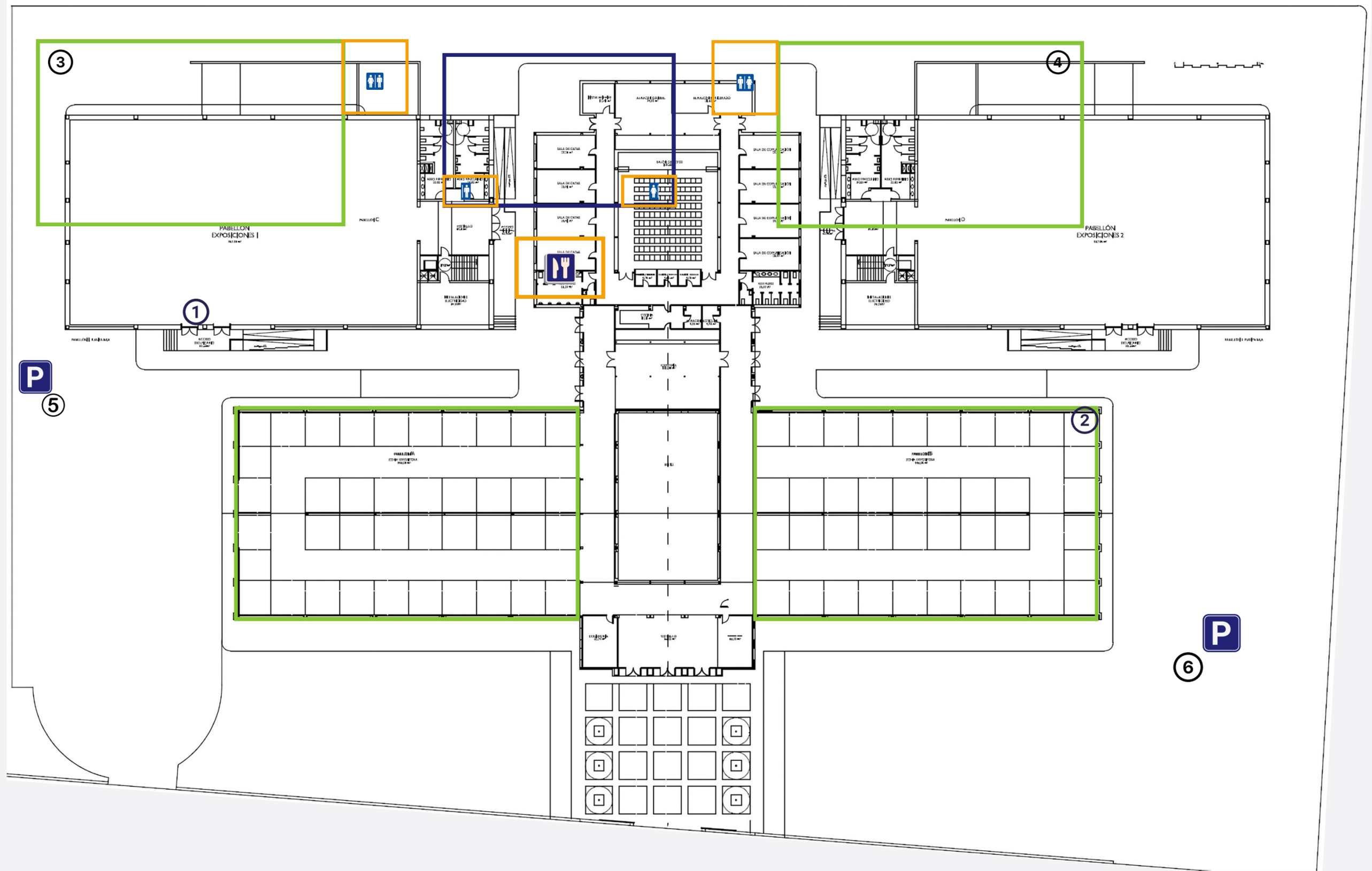
NOTAS: Todos los importes llevan el IVA incluido . Los stands y suelo libre incluyen 2 sillas , mesa 0,70 y conexión eléctrica. Para la exposición de equipos / maquinaria con suministro eléctrico será necesario confirmar la potencia a suministrar con la organización del evento

NORMAS DEL EXPOSITOR

- 1.** No se permitirá el acceso de montadores o expositores, ni la realización de trabajos de montaje o de acondicionamiento de los stands fuera de los días y horarios señalados en el calendario del expositor.
- 2.** No se autorizará la ocupación del espacio ni se hará entrega, en su caso del stand modular al expositor que no haya abonado en su totalidad el espacio contratado y los gastos de los servicios solicitados.
- 3.** El expositor está obligado a atender y permanecer con los productos expuestos en su stand durante todo el período de funcionamiento de la feria; **Del 12 al 13 de Marzo de 2025 de 10:00 a 19:00 h y el 14 de marzo de 2025 de 10:00 a 14:00h.** El incumplimiento de esta normativa podría significar la pérdida del derecho de renovación preferencial del espacio adjudicado.
- 4.** Los expositores podrán acceder a sus stands a partir de las 9:30h y abandonarlos desde el cierre de la feria a las 19:00 h.
- 5.** FIMIR pone a disposición de expositores participantes en la feria, el alquiler de salas para realizar recepciones, conferencias, ruedas de prensa, etc., u otras actividades profesionales dentro del recinto ferial.
Para solicitar presupuesto envíe un email a: info@feriafimir.com

- 6.** Están prohibidas las demostraciones ruidosas que puedan molestar a otros expositores, no pudiendo sobrepasar los 60 decibelios.
- 7.** El expositor autoriza la reproducción total o parcial de los productos expuestos que, eventualmente FIMIR pudiera necesitar y/o reproducir en su material promocional. No está permitido generar zonas de almacenaje y acopio de materiales (traseras de stands, materiales...)
- 8.** El expositor se compromete a respetar las reglas de protección del medio ambiente. Debe, por lo tanto, atenerse también a las directrices de protección del medio ambiente.
- 9.** El agua que se utilice para cocinar, tratar alimentos o para limpiar objetos que entren en contacto directo con alimentos deberá ser obtenida de grifos adecuadamente higiénicos. Está prohibido sacar agua de los aseos.
- 10.** Como medida preventiva de carácter general, por concurrencia de actividades, es obligatorio portar casco de protección, chaleco de alta visibilidad y calzado de seguridad durante las fases de montaje y desmontaje de feria en todas las áreas de exposición.





MESSER  

MAKITA  

IZAR  

SUMICAROL  

LORFID  

DILUBE  

AXXAIR  

IDOSAN  

GADOOR  

KUKA  

JULCAR  

ABAC  

AIRUM  

HOKMAND  

OLMET  

CISA  

ASLAK  

ISEO  

PECOL  

BETA  

SODAL  

IMET  

DOGHER  

AUMON  

JBM  

SVELT  

MILLASUR  

TOVIC  

MILLER  

STAYER  

COVELESS  

BLECKEN  

ALUALPHA  

BELLOTA  

ASTURMADI  

SAFETOP  

SENIGRUP  

INTELLI MACH  

WIKUS  

TEICOCIL  

INDEX			MERCADO BIOMASA			RECI			CAMARA DE COMERCIO		
BCNVISION			3L INTERNACIONAL			MILLASUR SL			BENSAN GLOBAL		
METABO			TRONZADORAS MG			GRUPAGUA			SONEPAR		
IRIDOI			FANUC ROBOTIC			IBERIAN TOUCH					
MEDID			FARAONE ESCALERAS			MRM INGENIEROS					
QUIADSA			VELILLA GROUP			AVANZZA					
MAQFORT			PLATAFORMAS LOZANO			PEVICOR					
SANFLOR			IFM ELECTRONIC SL			MONDIS					
MECAL			CFC			QUIROS INGENIERIA					
SOLITIUM			TINTAS CIN PORTUGAL			TRANSFORMADOS EXTREMADURA					



MAQUINEX

COVELESS
robotic solutions



FERIA
INTERNACIONAL
MAQUINARIA
INDUSTRIAL Y
ROBÓTICA

Información:

info@feriafimir.com

608 996 672