

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		UNION 50 SL		UNION 50 SL		UNION 50 SL		UNION 50 SL	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1		UNION 50 SL		UNION 50 SL		UNION 50 SL		UNION 50 SL	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		000000-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		000000-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		000000-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		000000-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	
Código ofertado: 01.02.02.00		01.02.02.0001 VITAL		01.02.02.0002 TRAMA		01.02.02.0003 PRISMA		01.02.02.0004 ABATIBLE	
Tipo o sistema de catálogo 01.02		ACTU		ACTU		ACTU		ACTU	
Marca del producto		VITAL		TRAMA		PRISMA		ABATIBLE	
Serie o numeración		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS	
Fabricación del producto		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS	
Características de los bienes		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS		ACTU BORDADA Y FORMAS	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, Accesorios y otras más características)		Programa de mesas de dirección, reunión y operativas, dando cobertura a una amplia gama de dimensiones y formatos. Un producto con espíritu por la sencillez aunque con un mesa de producto muy amplia que, sumado a la oferta de acabados y combinatorias posibles, nos permite dar una gran cobertura.		Programa de mesas de dirección, reunión y operativas, dando cobertura a una amplia gama de dimensiones y formatos.		Programa de mesas de dirección, reunión y operativas, dando cobertura a una amplia gama de dimensiones y formatos. Un producto con inspiración nórdica, que nos proporciona elegancia, sofisticación y minimalismo en conjunción con la oferta de acabados y combinatorias que ofrece.		Programa de mesas de dirección, reunión y operativas, dando cobertura a una amplia gama de dimensiones y formatos. Un producto con protagonismo debido a su carga estética estructural así como la oferta de acabados y combinatorias que ofrece.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Superficie de la mesa fabricada en melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R +2 mm. Estructura de patas rectas, fabricada con tubo de acero en diferentes acabados con sistema de rápido unión. Niveladores fabricados en polipropileno con soleta antideslizante. Posibilidad de incorporar en la superficie de la mesa, "tapas de acceso" para la gestión del cableado. Todos los complementos (opcionales) van colgados o fijados a la estructura.		Superficies de mesas con diferentes acabados Fácil acceso a canal de electrificación a través de la salida de cables de Aluminio (opcional) Pie de aluminio inyectado con nivelador de Polipropileno (P.P) negro con soleta de goma Larguero de Aluminio extrudido de 1,5 mm de espesor Brazos de Aluminio inyectado Columna Perfil de 100 x 60 mm, en aluminio de 2 mm de espesor. Columna electrificación incluida OPCIONAL: TABLERO ABATIBLE		El diseño del tablero está compuesto por una superficie donde los cantos tienen una dimensión de 50 mm para darle robustez y alineamiento con las dimensiones de las patas. Adicionalmente, el encuentro entre el tablero (superficie y canto) y las patas es en ángulo de 45º por lo que hace que el producto sea único en diseño. Superficie de la mesa fabricada en melamina de 19 mm con esquinas rectas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R +2 mm. La superficie reposa en un baldosil o estructura fabricada con tubo de acero. Estructura de patas rectas, fabricada con tubo de acero en diferentes acabados con sistema de rápido unión. Niveladores fabricados en polipropileno con soleta antideslizante. Posibilidad para las mesas de dirección que la estructura incorpore un armario de apoyo. Posibilidad de incorporar en la superficie de la mesa, "tapas de acceso" para la gestión del cableado. Todos los complementos (opcionales) van fijados al tablero.		Superficie de la mesa fabricada en melamina de 19 mm con esquinas rectas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R +2 mm. Estructura con formas orgánicas, fabricada en aluminio inyectado en diferentes acabados. Brazos de aluminio con disco de apoyo para superficies. Niveladores de aluminio con soleta antideslizante. Posibilidad de que la estructura incorpore un armario de apoyo. Posibilidad de incorporar en la superficie de la mesa, "tapas de acceso" para la gestión del cableado. Todos los complementos (opcionales) van colgados a la estructura.	
Estructura		Estructura compuesta según modelo: -Mesas operativas: 4 patas y con relación a las progresivas se suman 2 patas por cada progresión.		Fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi		Estructura compuesta según modelo: -Mesas de dirección: 4 patas -Mesas de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario		Estructura compuesta según modelo: -Mesas de dirección: 4 patas -Mesas de dirección con apoyo en armario: 2 patas y armario	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		La estructura está compuesta por: -Las patas, fabricado en tubo de 50x50 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabados con pintura epoxi. -El travessal, fabricado en tubo de 40x40 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, acabado con pintura epoxi. -Niveladores fabricados en polipropileno con soleta antideslizante.		Estructura de 50 x 50 mm, fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi. Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. PATAS RETRANQUEADAS Las mesas dobles con pata retranqueada permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en las que las patas centrales están retranqueadas respecto del borde de la mesa lo que facilita la movilidad en puestos colectivos y nómadas. Pata retranqueada 30 cm en mesas de 80 cm y en mesas de 67 cm.		La estructura está compuesta por: -Las patas, fabricado en tubo de 50x50 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, acabadas con pintura epoxi. -Baldosil o estructura inferior, fabricado en tubo de 30x30 mm con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 2 mm de espesor, acabado con pintura epoxi. -Niveladores fabricados en polipropileno con soleta antideslizante. -Armario de apoyo (mesas de dirección), fabricado en melamina de diversos espesores.		La estructura está compuesta por: -Las patas, diseño orgánico y fabricado en aluminio inyectado, acabadas con pintura epoxi a excepción del pulido. -Los travessales, fabricados en aluminio extrudido, acabados con pintura epoxi. -Los brazos, diseño orgánico y fabricado en aluminio inyectado, acabados con pintura epoxi a excepción del pulido. -Niveladores de aluminio con soleta antideslizante, acabados con pintura epoxi a excepción del pulido. -Armario de apoyo (mesas de dirección), fabricado en melamina con las puertas en vidrio con pisa de apoyo en aluminio.	
Materiales		MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Recubrimiento melamínico de 90 x 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, sedosidad al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE EN8401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termoformación certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida 0,05 (E-0,05 ppm EN 717-1). PINTURA (Estructura): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras.		Estructura acero laminado en caliente Superficie melamina 25mm o texturiz 13mm MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Recubrimiento melamínico de 90 x 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, sedosidad al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE EN8401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termoformación certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida 0,05 (E-0,05 ppm EN 717-1). PINTURA (Estructura): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras. Con relación a los acabados simil madera, después de la capa de pintura normalizada se finaliza con una impresión digital que simula las vetas de la madera.		MELAMINA (Superficie, Armario de apoyo): Recubrimiento melamínico de 90 x 120 gr./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, sedosidad al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE EN8401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termoformación certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida 0,05 (E-0,05 ppm EN 717-1). PINTURA (Superficies): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras. VIORIO (Puertas para armario de apoyo): El vidrio de seguridad laminado con bistrat de polivinilo translúcido de espesores de 4+4 mm.			
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		MOF ANTIHUELLA (Superficie): Tablero PerfectSense™, lacado de gama alta revestido con barniz UV de 19 mm de grosor, utilizamos tableros de núcleo MOF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5. FENOLICO (Superficie): Tablero compuesto de 13 mm de grosor y núcleo fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HP) con resinas fenólicas termosecables. Gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto. Resistente al agua, a la humedad y a altos grados de vapor. Altamente resistente a muchos productos químicos, higiénico. CHAPA METÁLICA (Complementos): Lamina metálica fabricada en acero con diversos espesores según necesidad, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa. TAPIZADOS (Complementos): -“AT”: Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. -“AT”: Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 40 años de uso intenso independientemente del certificado de 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. -“AT”: Poliéster recubierto postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. -“CM”: Trevira CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.		CHAPA METÁLICA (Complementos): Lamina metálica fabricada en acero con diversos espesores según necesidad, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa. FENOLICO (Superficie): Tablero compuesto de 13 mm de grosor y núcleo fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HP) con resinas fenólicas termosecables. Gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto. Resistente al agua, a la humedad y a altos grados de vapor. Altamente resistente a muchos productos químicos, higiénico. VIORIO (Superficies): El vidrio templado extractado se caracteriza por su bajo contenido de óxido de hierro que permiten una transmisión luminosa isocroma. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rayado y duras ante impactos. Material reciclable 100 %. El vidrio de seguridad laminado con bistrat de polivinilo translúcido de espesores 5+5+6+6 en superficies de mesa. CHAPA METÁLICA (Complementos): Lamina metálica fabricada en acero con diversos espesores según necesidad, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa.		MOF ANTIHUELLA (Superficie): Tablero PerfectSense™, lacado de gama alta revestido con barniz UV de 19 mm de grosor, utilizamos tableros de núcleo MOF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5. FENOLICO (Superficie): Tablero compuesto de 13 mm de grosor y núcleo fabricado íntegramente mediante laminados de alta presión (HP) con resinas fenólicas termosecables. Gran resistencia a la abrasión, rayado e impacto. Resistente al agua, a la humedad y a altos grados de vapor. Altamente resistente a muchos productos químicos, higiénico. VIORIO (Superficies): El vidrio templado extractado se caracteriza por su bajo contenido de óxido de hierro que permiten una transmisión luminosa isocroma. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rayado y duras ante impactos. Material reciclable 100 %. El vidrio de seguridad laminado con bistrat de polivinilo translúcido de espesores 5+5+6+6 en superficies de mesa. CHAPA METÁLICA (Complementos): Lamina metálica fabricada en acero con diversos espesores según necesidad, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa.			
Rango de dimensiones		900, 1200, 1400, 1600, 1800		900, 1200 mm		1600, 1800, 2000, 2100, 2200		1600, 1800, 2000, 2200	
Profundidad/Fondo (mm)		600 (1960, 1200, 1400, 1600, 670 (1200, 1400, 1600, 1800) 800 (1960, 1200, 1400, 1600, 1800) 1000 (1200, 1400, 1600, 1800)		600 - 1600 mm		800 (1600, 1800, 2100), 1000 (1800, 2000, 2200), 1600 (1600)		800 (1600), 880 (1800), 1000 (1200, 2200)	
Altura (mm)		740		Apoyo nivelador: 740 mm Apoyo sistema regulación: 690 - 670 mm		740		740	
Elementos no estructurales y acabados		Complementos: -Faldones, colgados de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. -Canales de electrificación para gestión del cableado, colgados de la estructura y fabricados en chapa metálica. -Solides verticales de electrificación, fabricado en poliestireno flexible. -Bisnues sobre mesa, fijadas a la estructura y fabricado en diversos materiales (melamina, vidrio, tapizado).		Complementos: -Faldones, fijados a tablero y fabricados en melamina. -Canales de electrificación para gestión del cableado, fijados al tablero y fabricados en chapa metálica. -Solides verticales de electrificación, fabricado en poliestireno flexible.		Complementos: -Faldones, colgados de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. -Canales de electrificación para gestión del cableado, colgados de la estructura y fabricados en chapa metálica. -Solides verticales de electrificación, fabricado en poliestireno flexible.		Complementos: -Faldones, colgados de la estructura y fabricados en melamina o chapa metálica. -Canales de electrificación para gestión del cableado, colgados de la estructura y fabricados en chapa metálica. -Solides verticales de electrificación, fabricado en poliestireno flexible.	
Descripción de elementos interiores no estructurales		"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricado en ABS, melamina o en aluminio inyectado.		"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricado en ABS, melamina o en aluminio inyectado.		"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricado en ABS, melamina o en aluminio inyectado.		"Tapa de acceso" incorporada a la superficie, fabricado en ABS, melamina o en aluminio inyectado.	
Acabados estándar disponibles y sus características		Superficie: Melamina blanca, gris coco, acacia, roble y castaño. Estructura: aluminio blanco, negro y aluminizado. Bisnues: Melamina blanca, Melacastato blanco; Tapizados de diversas calidades y colores.		Superficie y Armario de apoyo: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro, acacia, roble y castaño.		Superficie y Armario de apoyo: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y Fresno. Estructura: aluminio blanco, negro, bronce, cobre, éstium y pulido. Puertas para armario de apoyo: vidrio blanco y negro.		Superficie: MDF Negro antihuellas, Fenolico blanco tráfico, marmol olímpo, pulgin light, samas black, Vidrio transparente, negro, cobre y blanco.	
Acabados rival superior disponibles y sus características		Superficie: MDF Negro antihuellas, Fenolico blanco tráfico.		N/A		Superficie: MDF Negro antihuellas, Fenolico blanco tráfico, marmol olímpo, pulgin light, samas black, Vidrio transparente, negro, cobre y blanco.		Superficie: MDF Negro antihuellas, Fenolico blanco tráfico, marmol olímpo, pulgin light, samas black, Vidrio transparente, negro, cobre y blanco.	
Otras características relevantes		Posibilidad de incorporar y/o auxiliar a las mesas individuales.		N/A		N/A		N/A	
Observaciones		Pasos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.		Pasos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.		Pasos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.		Pasos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		Rango: 308 - 605 euros		230 € - 570 €		Rango: 481 - 686 euros		Rango: 776 - 1750 euros	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accedible en internet		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/vital-03">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/vital-03</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/trama-05">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/trama-05</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/prisma-06">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/prisma-06</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/abatible-08">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/abatible-08</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/vital-03">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/vital-03</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/trama-05">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/trama-05</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/prisma-06">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/prisma-06</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/abatible-08">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/abatible-08</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/vital-03">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/vital-03</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/trama-05">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/trama-05</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/prisma-06">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/prisma-06</a>		<a href="https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/abatible-08">https://union50.com/jam-01-24/varios-a-valor/fote-1/01-01-02-00-mesa-principal-despacho-de-direccion/abatible-08</a>	
Certificaciones		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15372:2017 REAL DECRETO RD 488/1997 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ECODISEÑO UNE-EN ISO 14060:2020 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED + WELL		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 CERTIFICADO ISO 14060 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED + WELL		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15372:2017 REAL DECRETO RD 488/1997 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ECODISEÑO UNE-EN ISO 14060:2020 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED + WELL		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 15372:2017 REAL DECRETO RD 488/1997 + UNE-EN ISO 9241-5:1999 ECODISEÑO UNE-EN ISO 14060:2020 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED + WELL	