

Seguridad Laboral

ISO
45001
ACCM

Seguridad y Salud en el Trabajo

ACCM, Agencia para la Certificación de la Calidad y el Medio Ambiente, CERTIFICA que la entidad:

BONSAI TECH HOLDING

Dispone de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo que cumple con los requisitos de la Norma:

ISO 45001:2018

Para las actividades de:

Venta y servicio postventa de instrumentación y equipos relacionados con el análisis espectral con las siguientes técnicas: analizadores NIR, Remote Sensing, Imagen Hiperespectral.

Venta y servicio posventa de equipos con tecnología punta para el laboratorio de genómica, como análisis de célula única, análisis especial de transcriptoma celular, clasificación de muestras celulares mediante levitación celular, la cuantificación de ADN mediante PCR Digital, la clonación de fragmentos de ADN o la purificación iónica de ADN/ARN.

Venta y servicio posventa de equipos, sistemas y componentes para aplicaciones de Alto y Ultra-Alto vacía.

Que se realizan en:

Avda. Valdelaparra, 27
28108 - ALCOBENDAS
MADRID

Código de registro: **ST-991023**

Primera emisión: 20-12-2023

Emisión vigente: 20-12-2023

Válido hasta: 19-12-2026



El Director General de ACCM.



CERTIFICADO

Seguridad Laboral



Seguridad y Salud en el Trabajo

Anexo I al Certificado: **ST-991023**

Empresas pertenecientes al grupo:

BONSAI TECH HOLDING

BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L.

BONSAI LAB, S.L.U.

TECNOLOGÍA DE VACÍO, S.L.

CERTIFICADO



Calle de la Maratón 13-15, -28037- MADRID | T. 91 324 26 47

info@accm.es | www.accm.es

Seguridad Laboral



Seguridad y Salud en el Trabajo

Anexo II al Certificado: **ST-991023**

Centros de trabajo de:

BONSAI TECH HOLDING

Alcance:	Venta y servicio postventa de instrumentación y equipos relacionados con el análisis espectral con las siguientes técnicas: analizadores NIR, Remote Sensing, Imagen Hiperespectral.
Dirección:	BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L. - Avda. Valdelaparra, 27, 28108 - ALCOBENDAS, MADRID

Alcance:	Venta y servicio posventa de equipos con tecnología punta para el laboratorio de genómica, como análisis de célula única, análisis especial de transcriptoma celular, clasificación de muestras celulares mediante levitación celular, la cuantificación de ADN mediante PCR Digital, la clonación de fragmentos de ADN o la purificación iónica de ADN/ARN.
Dirección:	BONSAI LAB, S.L.U. - Avda. Valdelaparra, 27, 28108 - ALCOBENDAS, MADRID

Alcance:	Venta y servicio posventa de equipos, sistemas y componentes para aplicaciones de Alto y Ultra-Alto vacío.
Dirección:	TECNOLOGÍA DE VACÍO, S.L. TECNOVAC - Avda. Valdelaparra, 27, 28108 - ALCOBENDAS, MADRID

Alcance:	Venta y servicio postventa de instrumentación y equipos relacionados con el análisis espectral con las siguientes técnicas: analizadores NIR, Remote Sensing, Imagen Hiperespectral. Venta y servicio posventa de equipos con tecnología punta para el laboratorio de genómica, como análisis de célula única, análisis especial de transcriptoma celular, clasificación de muestras celulares mediante levitación celular, la cuantificación de ADN mediante PCR Digital, la clonación de fragmentos de ADN o la purificación iónica de ADN/ARN. Venta y servicio posventa de equipos, sistemas y componentes para aplicaciones de Alto y Ultra-Alto vacío.
Dirección:	BONSAI TECH HOLDING - Avda. Valdelaparra, 27, 28108 - ALCOBENDAS, MADRID

CERTIFICADO

Seguridad Laboral

ISO
45001
ACCM

Seguridad y Salud en el Trabajo

ACCM, Agencia para la Certificación de la Calidad y el Medio Ambiente, CERTIFICA que la entidad:

BONSAI TECH HOLDING

BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES, S.L.

Dispone de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo que cumple con los requisitos de la Norma:

ISO 45001:2018

Para las actividades de:

Venta y servicio postventa de instrumentación y equipos relacionados con el análisis espectral con las siguientes técnicas: analizadores NIR, Remote Sensing, Imagen Hiperespectral.

Que se realizan en:

Avda. Valdelaparra, 27
28108 - ALCOBENDAS,
MADRID

Código de registro: **ST-991023/1**

La validez de este certificado está supeditada a la existencia y validez del certificado principal: ST-991023

Certificación Inicial: 20-12-2023

Última modificación: 20-12-2023

Válido hasta: 19-12-2026



El Director General de ACCM.



CERTIFICADO

Seguridad Laboral



Seguridad y Salud en el Trabajo

ACCM, Agencia para la Certificación de la Calidad y el Medio Ambiente, CERTIFICA que la entidad:

BONSAI TECH HOLDING

BONSAI LAB, S.L.U.

Dispone de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo que cumple con los requisitos de la Norma:

ISO 45001:2018

Para las actividades de:

Venta y servicio posventa de equipos con tecnología punta para el laboratorio de genómica, como análisis de célula única, análisis especial de transcriptoma celular, clasificación de muestras celulares mediante levitación celular, la cuantificación de ADN mediante PCR Digital, la clonación de fragmentos de ADN o la purificación iónica de ADN/ARN.

Que se realizan en:

Avda. Valdelaparra, 27
28108 - ALCOBENDAS,
MADRID

Código de registro: **ST-991023/2**

La validez de este certificado está supeditada a la existencia y validez del certificado principal: ST-991023

Certificación Inicial: 20-12-2023

Última modificación: 20-12-2023

Válido hasta: 19-12-2026



El Director General de ACCM.



ACCM

Agencia para la Certificación
de la Calidad y el Medio Ambiente

CERTIFICADO

Seguridad Laboral



Seguridad y Salud en el Trabajo

ACCM, Agencia para la Certificación de la Calidad y el Medio Ambiente, CERTIFICA que la entidad:

BONSAI TECH HOLDING

TECNOLOGÍA DE VACÍO, S.L. / TECNOVAC

Dispone de un Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo que cumple con los requisitos de la Norma:

ISO 45001:2018

Para las actividades de:

Venta y servicio posventa de equipos, sistemas y componentes para aplicaciones de Alto y Ultra-Alto vacío.

Que se realizan en:

Avda. Valdelaparra, 27
28108 - ALCOBENDAS,
MADRID

Código de registro: **ST-991023/3**

La validez de este certificado está supeditada a la existencia y validez del certificado principal: ST-991023

Certificación Inicial: 20-12-2023

Última modificación: 20-12-2023

Válido hasta: 19-12-2026



El Director General de ACCM.



CERTIFICADO