

13 de febrero de 2025

A/A Responsable de Personal

Empresa: AVANZA FACILITY SERVICES SL

Centro: AVANZA FACILITY SERVICES SL - CM VELL DE BUNYOLA 43 07009
(PALMA DE MALLORCA)

CERTIFICADO DE APTITUD MÉDICO-LABORAL

A **ODALIS LIENS ROSABAL** con NIF **04308044Y**, se le efectuó el examen de salud **Periódico** en la fecha **11 de febrero de 2025**, para el puesto de trabajo de **Limpiador/Limpiadora** y tras aplicar los PROTOCOLOS SANITARIOS ESPECÍFICOS DE **Posturas forzadas y/o mantenidas, Carga física, Agentes químicos, Movimientos repetitivos, Vigilancia respiratoria, Agentes biológicos, Trabajo en altura, Conducción de vehículos y/o maquinaria**.

La persona trabajadora ha sido considerada **Apto**.



VITALY HEALTH SERVICES, S.L.
CIP: B06250749

FDO.: AMPARO PORTACELI ARMIÑANA
Nº COL.: 46/17793

Personal Médico Especialista en Medicina del Trabajo



0

Código Seguro de Verificación (CSV)

cda48666c735e065

[Acceso portal CSV Vítaly](#)

1



Código QR para visualizar el documento original

¿Qué es CSV?

El CSV, o Código de Seguro de Verificación, consiste en un conjunto de caracteres que identifican de forma única cualquiera de los documentos generados por Vítaly. Este código se encuentra impreso en todas y cada una de las páginas de cada documento generado y facilita el acceso al documento electrónico original en la página web de Vítaly.

¿Dónde localizo el CSV en un documento?

El gráfico muestra que el Código Seguro de Verificación es un número que se encuentra en la esquina inferior derecha de todas las páginas PDF de los documentos generados por Vítaly.

¿Por qué es importante el CSV?

Porque cualquier copia realizada en papel de los originales electrónicos de Vítaly, tendrá consideración de copia auténtica si incluye el CSV. El CSV permite contrastar la autenticidad de cualquier documentación impresa en papel mediante el cotejo con el documento electrónico original. Para ello, en la página de acceso a Vítaly puede introducir el CSV y obtener el documento original, firmado electrónicamente.