

## INFORME DE SALUT LABORAL

Prevenactiva, SLU, en qualitat de Servei de Prevenció Aliè de riscos laborals acreditat

### CERTIFICA:

Que en la data indicada s'ha practicat l'examen de salut, d'acord amb les prescripcions i el contingut de l'Art 22 de la Llei 31/95 de Prevenció de Riscos Laborals, i l'Art 37.3 del RD 39/97, amb el corresponent consentiment del/a treballador/a.

Que aquest examen s'ha realitzat d'acord amb protocols específics aplicables en relació amb els riscos del lloc de treball i les circumstàncies personals de la persona, emetent informe de l'aptitud per a l'exercici del lloc de treball i, en cas necessari, la proposta d'introduir o millorar mesures de protecció i prevenció, les quals han de ser considerades en la gestió de l'empresa i en la revisió de l'avaluació de riscos.

**Empresa:** LLABERIA PLASTICS, S.L.

**Cognoms i nom:** CONSARNAU MELLADO, ALBERT

**DNI/NIE** 47774491H **Data de l'examen** 12/01/2021 **Tipus** PERIÒDIC

**Centre de treball:** CT REUS-MONTBRIO KM. 8, MONTBRIO DEL CAMP

**Lloc de treball:** OBRA/ Operari INSTAL.LADORS/ MONTADORS

**Informe mèdic núm:** 43205-18679-5

**Valoració de l'aptitud** APTE/A PER AL SEU TREBALL HABITUAL

### Protocols aplicats


- A GENERAL BÀSIC
- M MANIPULACIÓ MANUAL DE CÀRREGUES
- M POSTURES FORÇADES
- M PANTALLES DE VISUALITZACIÓ DE DADES
- M SOROLL
- A RISC QUÍMIC INESPECÍFIC
- A TREBALLS EN ALÇADES
- A CONDUCTORS
- A CONDUCCIÓ DE CARRETONS ELEVADORS
- A CONDUCCIÓ DE MAQUINARIA, VEHICLES PESATS I CÀRREGUES SUSPESES
- A ESTRÈS TÈRMIC -TEMPERATURES EXTREMES-
- A TREBALLS EN ESPAIS CONFINATS
- M AGENTS BIOLÒGICS

**Data proposada de propera visita** (Ha de sol·licitar-se cita al voltant d'aquesta data): 12/01/2022

**I per a que consti, es signa el present certificat a** 12/01/2021

**Certificat emès per:** FERRANDO ALBORS, SILVANA

Metge/essa especialista en medicina del treball, núm. col·legiat/ada: 4302099

  
D<sup>ra</sup>. Silvana Ferrando Albors  
Col·legiada núm. 2099  
Especialista en Medicina del Treball

