

Ref.



TOMA DE DATOS PARA CÁLCULO DE SOLERAS

Nombre del proyecto:

Situación:

Superficie:

m²

Exterior

Interior

Datos del subsuelo:

K de Westergaard:

N/mm³

CBR:

%

Material apoyo inferior

Espesor solera:

cm

Hormigón:

HA-25

HA-30

HM-20

Datos de diseño:

Hay borde libre

Layout de cargas según fichero:

Carga uniformemente distribuida:

kN/m²

Hormilaser, S.A.

Tfno: 976 230 562 – Fax: 976 230 519

E-Mail: hormilaser@telefonica.net

Web: www.hormilaser.com



American Concrete Institute®

Empresa miembro

Cargas puntuales fijas:

Contenedores

Estanterías

a: mm

b: mm

x1: mm

y1: mm

Carga por elemento (P_f): kN

x2: mm

y2: mm

Cargas puntuales móviles:

De eje simple

X entre ruedas: mm

Y entre ejes: mm

Presión ruedas: N/mm²

Carga por eje: kN

De eje doble

Z entre ruedas mismo lado: mm

X entre ruedas centrales: mm

Y entre ejes: mm

Presión ruedas: N/mm²

Carga por eje: kN