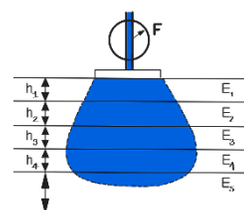


Información para propuesta de diseño de su piso o pavimento

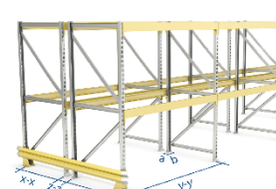
| Información del proyecto | |
|---------------------------------|--|
| Nombre del proyecto | |
| Área de proyecto M ² | |
| Nombre del cliente | |
| Correo electrónico | |
| Teléfono | |

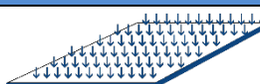
| Diseño original en obra | | | |
|--|--|---|--|
| Espesor piso/pavimento | | Armados especiales | |
| Distancia entre juntas control | | Tipo de juntas de control | |
| Distancia juntas Construcción | | Carga considerada en proyecto | <input type="checkbox"/> Kg/m ² |
| Armado convencional | | | |
| <input type="checkbox"/> Malla electro soldada | | <input type="checkbox"/> Varilla | |
| Número de capas WWF | | No. de capas varilla | |
| Espaciado entre alambres | | Espaciado de varilla | |
| Diámetro de alambre | | Diámetro de la varilla | |
| Área de alambre | | Área barras de refuerzo por m ² (As) | |
| Resistencia fluencia del alambre (Fy) | | Resistencia fluencia varilla (Fy) | |
| Cubierta de capa superior (cm) | | Cubierta de capa superior (cm) | |
| Cubierta de capa inferior (cm) | | Cubierta de la capa inferior (cm) | |

| Datos de la base o sub base, al menos una opción debe ser llenada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Módulo de reacción K | | <input type="checkbox"/> N/mm ³ | <input type="checkbox"/> pci | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resultados de prueba de placa | EV1: | <input type="checkbox"/> MN/m ² | <input type="checkbox"/> psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EV2: | <input type="checkbox"/> MN/m ² | <input type="checkbox"/> psi | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CBR | | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Módulo de elasticidad de sub base | | <input type="checkbox"/> N/mm ² | <input type="checkbox"/> pci | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capas individuales | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">mm</td><td style="width: 33%; text-align: center;">In</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">mm</td><td style="text-align: center;">In</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">mm</td><td style="text-align: center;">In</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">mm</td><td style="text-align: center;">in</td></tr> </table> | mm | In | mm | In | mm | In | mm | in |  | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">N/mm²</td><td style="width: 33%; text-align: center;">N/in²</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">N/mm²</td><td style="text-align: center;">N/in²</td></tr> </table> | N/mm ² | N/in ² |
| mm | In | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | In | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | In | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mm | in | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/mm ² | N/in ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/mm ² | N/in ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/mm ² | N/in ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/mm ² | N/in ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N/mm ² | N/in ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

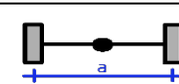
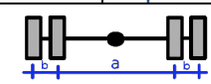
| Información del piso o pavimento | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Tipo de piso | <input type="checkbox"/> Interior | <input type="checkbox"/> Exterior | <input type="checkbox"/> Con Juntas <input type="checkbox"/> Sin Juntas |
| | <input type="checkbox"/> Post Tensado | <input type="checkbox"/> Otro | <input type="checkbox"/> Especifique: |
| Distancia entre juntas C | m x m | | |

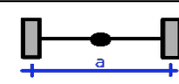
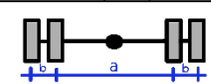
| Tipo de Concreto | | | | | |
|--|---|---|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Concreto línea | <input type="checkbox"/> F'c 200 Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> F'c 250 Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> F'c 300 Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> F'c 350Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> Otro tipo |
| <input type="checkbox"/> Concreto Baja Contracción | <input type="checkbox"/> MR 35 Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> MR 38 Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> MR 40 Kg/cm ² | <input type="checkbox"/> MR 42 Kg/cm ² | |

| Cargas en racks | | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
|  | Carga por poste | | Kg | Kips |
| | Espacio espalda con espalda (z) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Profundidad de rack (x-x) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Largo del rack (y-y) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Ancho pasillo | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Placa base (axb) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |

| Carga Uniformemente Repartida | | | | |
|---|--------------------------|--|--|------------------------------|
|  | Carga por m ² | | <input type="checkbox"/> Kg/m ² | <input type="checkbox"/> psf |

| Carga Lineal | | | | |
|---|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
|  | Carga por metro lineal | | <input type="checkbox"/> Kg/m | <input type="checkbox"/> Lb/ft |
| | Ancho | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |

| Datos Montacargas | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|
|  | Carga máxima estática por rueda | | <input type="checkbox"/> Kg | <input type="checkbox"/> Kips |
| | Carga dinámica máxima de la rueda | | <input type="checkbox"/> Kg | <input type="checkbox"/> Kips |
| | Presión de la rueda | | <input type="checkbox"/> N/mm ² | <input type="checkbox"/> psi |
| | Tipo de eje | <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  | | |
| | Distancia entre llantas (a) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Distancia entre llantas (b) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Tipo de llanta | <input type="checkbox"/> Neumático <input type="checkbox"/> Goma <input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/> Acero | | |

| Datos Vehículos | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------|
|  | Carga máxima estática por rueda | | <input type="checkbox"/> Kg | <input type="checkbox"/> Kips |
| | Carga dinámica máxima de la rueda | | <input type="checkbox"/> Kg | <input type="checkbox"/> Kips |
| | Presión de la rueda | | <input type="checkbox"/> N/mm ² | <input type="checkbox"/> psi |
| | Tipo de eje | <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  | | |
| | Distancia entre llantas (a) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Distancia entre llantas (b) | | <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> in |
| | Distancia entre eje delantero y trasero (x) | | <input type="checkbox"/> m | <input type="checkbox"/> ft |

Por favor envíe este formato llenado al siguiente correo: omarg.sarabia@omsar.com.mx

Consulte nuestro aviso de privacidad en <https://omsartrade.com>