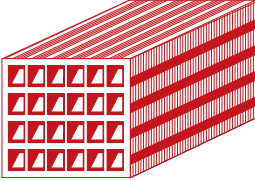
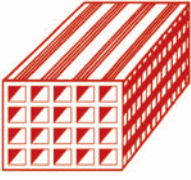
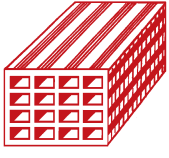
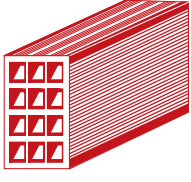





# LADRILLOS SERIE H



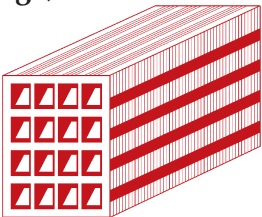
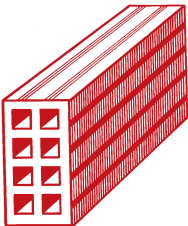
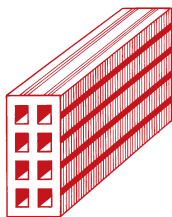
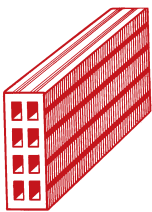


TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET	PESO Ud. APROX.	ENSAYOS
<b>H 24 (de carga)</b> 	24 x 19 x 24	Pared de 24 cm.: 19	80	7,300 kg.	CE UNE-EN 772-1 UNE-EN 772-16 UNE-EN 771-1 UNE-EN 772-13 UNE-EN 772-20 UNE-EN 67031-86
• SE CERTIFICA PARA MUROS DE CARGA DE 24 cm.					
<b>H 20 (de carga)</b> 	14 x 19 x 24	Pared de 14 cm.: 19 Pared de 19 cm.: 25	140	4,900 kg.	CE UNE-EN 772-13 UNE-EN 772-20 UNE-EN 67031-86
• SE CERTIFICA PARA MUROS DE CARGA DE 19 y 14 cm.					
<b>H 16 (cerramiento)</b> 	14 x 19 x 24	Pared de 14 cm.: 19 Pared de 19 cm.: 25	140	4,400 kg.	CE
<b>H 12</b> 	12 x 19 x 24	Pared de 12 cm.: 19 Pared de 19 cm.: 30	160	3,550 kg.	UNE-EN 772-16  UNE-EN 771-1
<b>TOCHANA H 8</b> 	10 x 14 x 24	Pared de 10 cm.: 25 Pared de 14 cm.: 34	280	2,250 kg.	UNE-EN 772-13  UNE-EN 771-1
<b>DOBLE CASTELLANO H 6</b> 	7,9 x 12 x 24	Pared de 8 cm.: 30 Pared de 12 cm.: 42 Pared de 24 cm.: 78	384 (448)	1,600 kg.	UNE-EN 772-20  UNE-EN 771-1
<b>TABIQUERO H 4</b> 	4 x 13 x 24	Tabique de 4 cm.: 25	784	1,125 kg.	UNE-EN 67031-86

SE FABRICAN LADRILLOS MEDIOS DE TODOS LOS TIPOS

SE FABRICAN ZUNCHOS DE DIVERSAS MEDIDAS - CONSULTAR EN FÁBRICA TEL. 971 58 03 85

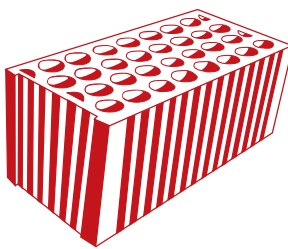
# LADRILLOS SERIE SÚPER



TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET	PESO Ud. APROX.	ENSAYOS
<b>SUPER H 16 (de carga)</b> 	14 x 19 x 33	Pared de 14 cm.: 15	105	6,050 kg.	CE UNE-EN 772-1 UNE-EN 772-16 UNE-EN 771-1 UNE-EN 772-13 UNE-EN 772-20 UNE-EN 67031-86
	• SE CERTIFICA PARA MUROS DE CARGA DE 14 y 19 cm.				
<b>SUPER H - 8</b> 	10 x 19 x 33	Pared de 10 cm.: 15	150	3,950 kg.	CE
	9,9 x 19 x 49 (SELECCIONADO)	Pared de 10 cm.: 10	100	5,400 kg.	
<b>SUPER H - 6</b> 	8 x 19 x 33	Pared de 8 cm.: 15	180	3,350 kg.	UNE-EN 772-16  UNE-EN 771-1
	7,9 x 19 x 49 (SELECCIONADO)	Pared de 8 cm.: 10	120	4,900 kg.	
<b>SUPER 6'5</b> 	6,7 x 19 x 33	Pared de 6,7 cm.: 15	210	3'100 kg.	UNE-EN 772-13
	6,7 x 19 x 49 (SELECCIONADO)	Pared de 6,7 cm.: 10	140	4,400 kg.	
<b>SUPER 5</b> 	4,9 x 19 x 33	Pared de 5 cm.: 15	360	2,050 kg.	UNE-EN 772-20  UNE-EN 67031-86
	4,9 x 19 x 49 (SELECCIONADO)	Pared de 5 cm.: 10	220	2,950 kg.	
<b>PLAQUETA DE FORRO</b> 	3,6 x 28 x 33 (SELECCIONADO)	Forro de 3,6 cm.: 10,8	225	2,850 kg.	
	3,6 x 28 x 49 (SELECCIONADO)	Forro de 3,6 cm.: 6,9	150	4,350 kg.	

# SERIE LADRILLO PANAL (perforado)



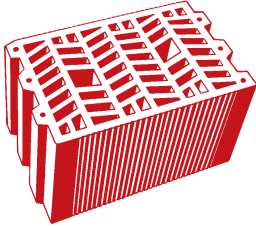
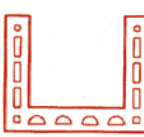
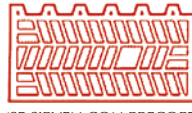


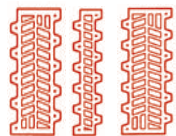
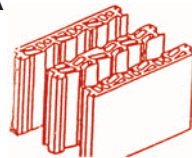

TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET	PESO Ud. APROX.	ENSAYOS
• PANAL (de carga)  	11'5 x 10 x 24	Pared de 11'5 cm.: 40	320	2,650 kg.	CE
	11'5 x 19 x 24	Pared de 11'5 cm.: 20	160	4,150 kg.	UNE-EN 772-1
	14 x 19 x 29	Pared de 14 cm.: 16'6	105	6,250 kg.	UNE-EN 772-16 UNE-EN 771-1
	17 x 19 x 30	Pared de 17 cm.: 16	90	8,000 kg.	UNE-EN 772-13
	19 x 19 x 29 ACÚSTICO	Pared de 19 cm.: 16'6	75	8,650 kg.	UNE-EN 772-20
	24 x 19 x 29 ACÚSTICO	Pared de 24 cm.: 16'6	60	10,150 kg.	UNE-EN 67031-86
• SE CERTIFICAN PARA MUROS DE CARGA					

# SERIE LADRILLO MACIZO (sin perforar)






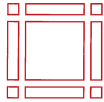

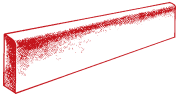
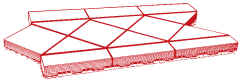
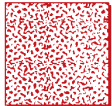

TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET	PESO Ud. APROX.	ENSAYOS
MACIZOS  	5 x 12 x 25 (MÁQUINA)	Pared de 12 cm.: 80	380	2,450 kg.	CE UNE-EN 772-1
	4 x 11,5 x 24 (MANUAL)	Pared de 12 cm.: 83	480	1,650 kg.	UNE-EN 772-16 UNE-EN 771-1 UNE-EN 772-13
	4 x 14 x 28 (MANUAL)	Pared de 14 cm.: 69	405	2,350 kg.	UNE-EN 772-20 UNE-EN 67031-86
• SE CERTIFICAN PARA MUROS DE CARGA					

LOS MACIZOS SE SIRVEN SELECCIONADOS PIEZA A PIEZA PARA UNA ÓPTIMA CALIDAD.

TIPO		MEDIDA (cm.)	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET	PESO Ud. APROX.	ENSAYOS
<b>TERMOARCILLA</b> 	de 14	14 x 19 x 30	Pared de 14 cm.: 16,6	105	6,050 kg.	CE UNE-EN 772-1 UNE-EN 772-16 UNE-EN 771-1 UNE-EN 772-13 UNE-EN 772-20 UNE-EN 67031-86 AENOR
	19	19 x 19 x 30	Pared de 19 cm.: 16,6	75	7,450 kg.	
	24	24 x 19 x 30	Pared de 24 cm.: 16,6	60	9,550 kg.	
	29	29 x 19 x 30	Pared de 29 cm.: 16,6	45	11,550 kg.	
	<b>• SE CERTIFICA PARA MUROS DE CARGA</b>					
<b>ZUNCHO</b> 	de 19	19 x 19 x 24	4 x m. lineal	100	5,750 kg.	CE
	de 24	24 x 19 x 24	4 x m. lineal	80	7,050 kg.	
	de 29	29 x 19 x 24	4 x m. lineal	60	7,750 kg.	
<b>MEDIAS PIEZAS VERTICALES</b>  (SE SIRVEN CON PRECORTE)	de 19	19 x 19 x 15	---	150	5,100 kg.	UNE-EN 772-16
	de 24	24 x 19 x 15	---	120	5,150 kg.	
	de 29	29 x 19 x 15	---	90	6,050 kg.	
<b>PIEZA ESQUINA</b> 	de 19	19 x 19 x 30	---	75	8,200 kg.	UNE-EN 771-1
	de 24	24 x 19 x 40	---	40	12,100 kg.	
	de 29	29 x 19 x 15	---	90	6,100 kg.	
<b>PIEZA TERMINACIÓN</b> 	de 19	19 x 19 x 30	---	75	7,900 kg.	UNE-EN 772-13
	de 24	24 x 19 x 30	---	60	11,500 kg.	
	de 29	29 x 19 x 30	---	45	14,250 kg.	
<b>PIEZA MODULACIÓN</b>  (SE SIRVEN CON PRECORTE)	(x1) 19 x 19 x 5 (x2) 19 x 19 x 10	---	---	75	10,150 kg.	UNE-EN 772-20
	(x1) 24 x 19 x 5 (x2) 24 x 19 x 10	---	---	60	13,850 kg.	
	(x1) 29 x 19 x 5 (x2) 29 x 19 x 10	---	---	45 (CONJUNTOS)	15,100 kg. (EL CONJUNTO)	
<b>PLAQUETA</b>  (SE SIRVEN CON PRECORTE)		4,8 x 19 x 30 Conjunto de 4 piezas	---	60 (CONJUNTOS)	13,050 kg. (EL CONJUNTO)	UNE-EN 67031-86
<b>MEDIAS PIEZAS HORIZONTALES</b> 	de 19	19 x 9 x 30	---	150	4,000 kg.	AENOR
	de 24	24 x 9 x 30	---	120	4,900 kg.	
	de 29	29 x 9 x 30	---	90	6,200 kg.	

# SERIE BALDOSAS DE BARRO EXTRUSIONADAS




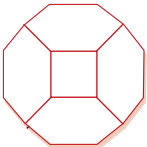
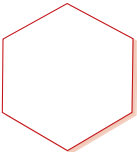

CÉ - NORMA UNE EN ISO 10.545-3 Y UNE EN ISO 10545-4

TIPO	MEDIDA (cm.)	PESO	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET Aproximado
CUADRADOS 	40 x 40 x 2'5	40,450 kg/m <sup>2</sup>	6,25	187
	30 x 30 x 2'5	38,400 kg/m <sup>2</sup>	11	410
	20 x 20 x 1'5	20,450 kg/m <sup>2</sup>	25	1000
	20 x 20 x 2	38,000 kg/m <sup>2</sup>	25	840
	12 X 12 X 2	40,000 kg/m <sup>2</sup>	64	2360
	13 x 13 x 1'5	25,150 kg/m <sup>2</sup>	60	1960
	10 x 10 x 1'5	20,400 kg/m <sup>2</sup>	100	4000
	7 x 7 4,5 x 4,5	23,000 kg/m <sup>2</sup> 26,500 kg/m <sup>2</sup>	204 495	— —
RECTANGULARES 	20 x 40 x 2	41,250 kg/m <sup>2</sup>	12'5	374
	10 x 20 x 1'5	22,100 kg/m <sup>2</sup>	50	2000
TIRAS 	7 x 28 x 1'5	20,900 kg/m <sup>2</sup>	51	2700
	7 x 30 x 2	39,500 kg/m <sup>2</sup>	48	—
	7 x 40 x 2	41,500 kg/m <sup>2</sup>	35	—
LOSANGAS 	40 x 40 x 2	47 kg./ m <sup>2</sup>	—	—
	30 x 30 x 2	36 kg./ m <sup>2</sup>	—	—
BORDURA 	10 x 5	0,300 kg.	10 x m. lineal	—
	20 x 5	0,580 kg.	5 x m. lineal	—
ZOCALOS 	40 x 8 x 1'5	0,850 kg.	2'5 x m. lineal	1520
	30 x 8 x 1,5	0,600 kg.	3'3 x m. lineal	2150
	20 x 8 x 1'5	0,400 kg.	5 x m. lineal	3460
CENEFA 	14 x 25 ANGULO 90°	0,710 kg. 1,200 kg.	4 x m. lineal —	— —
	14 x 25 ANGULO 90°	0,670 kg. 1,140 kg.	4 x m. lineal —	— —
BALDOSA ANTIGUA 	10 x 10	21,200 kg/m <sup>2</sup>	100	—
HEXAGONAL 	20 x 20 x 2 (troquelada)	38,850 kg/ m <sup>2</sup>	26	650

Se recomienda dejar juntas de 10 mm como mínimo en la colocación entre las baldosas en obra.  
Se recomienda dejar juntas de dilatación suficientes en la colocación en obra.

# SERIE BALDOSA MANUAL

## (HAND MADE) (HECHAS A MANO)

TIPO	MEDIDA (cm.)	PESO	PIEZAS x m <sup>2</sup>	PIEZAS x PALET Aproximado
<b>CUADRADAS</b>  	46 x 46 x 4	55,800 kg./ m <sup>2</sup>	4'5	100
	40 x 40 x 3	46,150 kg./ m <sup>2</sup>	6'25	140
	40 x 40 x 3 (LISO)	46,150 kg./ m <sup>2</sup>	6'25	140
	30 x 30 x 2'5	41,850 kg./ m <sup>2</sup>	11	300
	30 x 30 x 2'5 (LISO)	41,850 kg./ m <sup>2</sup>	11	300
	20 x 20 x 2'5	37,950 kg./ m <sup>2</sup>	25	700
	15 x 15 x 2,5	42,550 kg./ m <sup>2</sup>	45	1400
<b>RECTANGULARES</b>  	11,5 x 24 x 4 (MANUAL)	58,950 kg./ m <sup>2</sup>	36	480
	14 x 28 x 4 (MANUAL)	57,900 kg./ m <sup>2</sup>	25	405
<b>NAVETA</b>  	15 x 30 x 3 (MANUAL)	40,050 kg./ m <sup>2</sup>	29	690
<b>COMBINADA</b>  	NAVETA 15 x 30 x 3 (MANUAL) 15 x 15 x 3 (MANUAL)	38 kg./ m <sup>2</sup>	—	—
<b>HEXAGONAL</b>  	14 x 14 x 3 (MANUAL)	41,000 kg./ m <sup>2</sup>	55	1030
	20 x 20 x 3 (MANUAL)	40,300 kg./ m <sup>2</sup>	31	630
	27 x 27 x 3 (MANUAL)	40,500 kg./ m <sup>2</sup>	16	325
<b>ZOCALO</b>  	46 x 8'5 x 2'2 (MANUAL)	1,25 kg./ Ud.	2'17 x m. lineal	840
	40 x 8'5 x 2'2 (MANUAL)	1,00 kg./ Ud.	2'5 x m. lineal	950
	30 x 8'5 x 2'2 (MANUAL)	0,750 kg./ Ud.	3'3 x m. lineal	1530

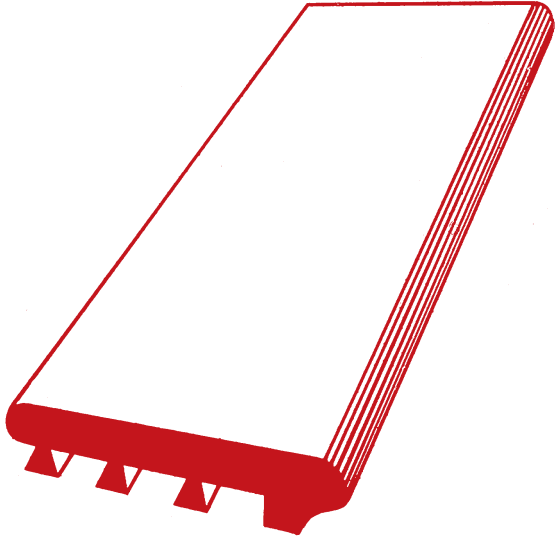

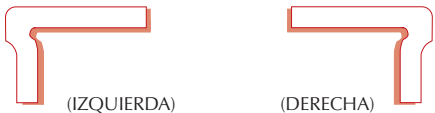
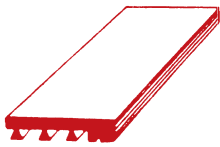
Se pueden fabricar otras medidas sobre pedido.

Se recomienda dejar una junta mínima de 20 mm. en la colocación entre piezas en obra.

Se recomienda dejar juntas de dilatación suficientes en la colocación en obra.

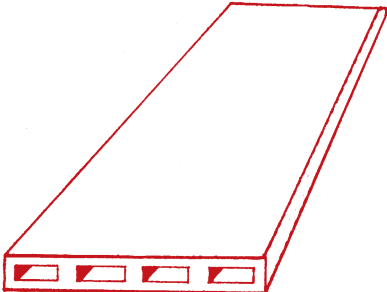
# SERIE PELDAÑOS MALLORQUINES® Y FIOLAS

CÉ - NORMA UNE - EN - ISO 10.545-3 Y UNE - EN - ISO 10545-4

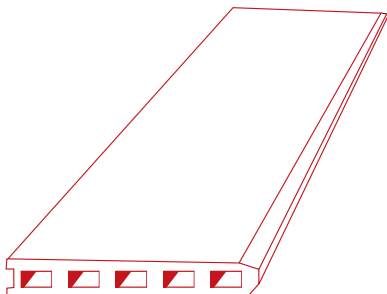
TIPO	MEDIDA (cm.)	PESO (aproximado)
<p>PELDAÑO (BOCELL)</p> 	<p>40 x 30 50 x 30 60 x 30 70 x 30 80 x 30 90 x 30 100 x 30 110 x 30 120 x 30 125 x 30 130 x 30 140 x 30</p>	<p>6,225 kg. 7,800 kg. 9,350 kg. 10,900 kg. 12,450 kg. 14,000 kg. 15,550 kg. 17,100 kg. 18,550 kg. 19,450 kg. 20,250 kg. 21,800 kg.</p>
	<p>80 x 35 90 x 35 100 x 35 110 x 35 120 x 35 125 x 35 130 x 35 140 x 35</p>	<p>15,500 kg. 17,400 kg. 19,350 kg. 21,250 kg. 23,200 kg. 24,150 kg. 25,150 kg. 27,150 kg.</p>
	<p>80 x 40 90 x 40 100 x 40 110 x 40 120 x 40 130 x 40 140 x 40</p>	<p>18,450 kg. 20,750 kg. 23,050 kg. 25,350 kg. 28,150 kg. 30,450 kg. 31,750 kg.</p>
	<p>Cortado a medida. Con un lado visto. Redondo especial</p>	
<p>ZANQUÍN</p> 	<p>Para peldaños de 30 cm., 35 cm. y 40 cm.</p>	<p>1,950 kg.</p>
<p>FIOLA (VIERTAGUAS)</p> 	<p>40 x 25 80 x 25 100 x 25 120 x 25 Cortadas a medida.</p>	<p>5,300 kg. 10,600 kg. 13,250 kg. 15,750 kg.</p>

Se recomienda dejar juntas de dilatación suficientes en la colocación en obra.

# SERIE BOVEDILLA MALLORQUINA®



TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS X PALET	PIEZAS X m <sup>2</sup>	PESO APROX. Unidad	ENSAYOS
<b>BOVEDILLA MALLORQUINA</b>  	50 x 23 x 3,5	290	8,8	3,550 kg.	UNE 67.041-88  UNE 67.043-88  UNE 67.042-88
	60 x 23 x 3,5	145	7,2	4,200 kg.	
	70 x 23 x 3,5	145	6,2	5,000 kg.	
	80 x 23 x 3,5	145	5,4	5,700 kg.	
	90 x 23 x 3,5	145	4,8	5,850 kg.	
	100 x 23 x 3,5	145	4,3	7,100 kg.	

# SERIE MACHICHEMBRADO MALLORQUÍN® LISO

TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS X PALET	PIEZAS X m <sup>2</sup>	PESO APROX. Unidad	ENSAYOS
<b>MACHICHEMBRADO (LISO)</b>  	50 x 23 x 4	250	8,8	3,350 kg.	UNE 67.041-88  UNE 67.043-88  UNE 67.042-88
	60 x 23 x 4	125	7,2	4,100 kg.	
	70 x 23 x 4	125	6,2	4,750 kg.	
	80 x 23 x 4	125	5,4	5,450 kg.	
	90 x 23 x 4	125	4,8	6,050 kg.	
	100 x 23 x 4	125	4,3	6,700 kg.	

OBSERVACIÓN. PARA COLOCACIÓN VISTA UTILICE LA BOVEDILLA MALLORQUINA.

# SERIE TEJA MALLORQUINA®

TIPO	MEDIDA (cm.)	PIEZAS x m <sup>2</sup> APROX.	PESO APROX Unidad	PIEZAS X PALET
TEJA NORMAL 	45 x 19 x 14	24/25	1,9 kg.	255
 TEJA GRANDE	50 x 20'5 x 16	20	2,3 kg.	225

Las tejas se sirven sobre palets ligeros remontables (sin jaulas metálicas)

## ACREDITACIONES

Dispone de las certificaciones gestión de Calidad, Medio Ambiente y Energética según las normas

UNE-EN ISO 9001:2008, UNE-EN ISO 14001:2004 Y UNE 216301:2007

MARCADO CE en ladrillos, termoarcilla, peldaños y baldosas.

Inscrita en el Registro de Empresas Artesanas con el n.º 175

Acreditación como maestro artesano "RAJOLER" nº 377

MIEMBRO DE HISPALYT (Asociación Nacional de Fabricantes de Tejas y Ladrillos).

MIEMBRO FUNDADOR DEL CONSORCIO "TERMOARCILLA" DESDE EL AÑO 1987.

\* \* \* \* \*

ESTA INSCRITA EN EL REGISTRO ESPECIAL DE FABRICANTES DE ELEMENTOS RESISTENTES CON EL Nº REER071L008

EXTENDEMOS CERTIFICADOS PARA NUESTROS FABRICADOS para muros de carga según la normativa vigente

Decreto 59/1994 del 13 de mayo.

SE REALIZAN ENSAYOS PERIÓDICOS DE CALIDAD EN LABORATORIOS AUTORIZADOS

- Según: Decreto 59/1994 del 13 de mayo / - AENOR en Termoarcilla / - Normativa UNE / CE  
TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS NORMATIVAS LEGALES VIGENTES.

**PESOS:** Los pesos indicados son orientativos, pudiendo oscilar más o menos un 15 % según desgastes de moldes o humedad.

**MEDIDAS:** Margen de tolerancia autorizado CE.

**TONOS:** Los productos se suministran por lo general destonificados, siendo una característica o propiedad del barro cocido, no un defecto. Para un mejor acabado en piezas vistas se recomienda mezclar entre sí piezas de distintos palets durante la colocación.

---

---

# SERVICIOS CON CAMIÓN GRÚA

## DISPONEMOS DE SERVICIO DE CARGA Y REPARTO DIARIO

### TRABAJOS CON CAMIONES GRÚA:

La descarga con grúa en el suelo a pie de camión (máximo 20 minutos): sin cargo.

Si por conveniencia del cliente la descarga con grúa se efectúa en distintos puntos, o en altura o en longitud, se facturará a razón de:

#### Descarga en pisos (en vertical):

- descarga hasta 1r piso con un brazo máximo 6 metros \_\_\_\_\_
- descarga hasta 2º piso con un brazo máximo 9 metros \_\_\_\_\_
- descarga hasta 3r piso con un brazo máximo 12 metros \_\_\_\_\_
- descarga hasta 4º piso con un brazo máximo 15 metros \_\_\_\_\_
- descarga hasta 5º piso con un brazo máximo 18 metros \_\_\_\_\_
- descarga hasta 6º piso con un brazo máximo 21 metros \_\_\_\_\_

#### Descarga en horizontal:

- descarga en horizontal a máximo 6 metros \_\_\_\_\_
- descarga en horizontal a máximo 9 metros \_\_\_\_\_
- descarga en horizontal a máximo 12 metros \_\_\_\_\_
- descarga en horizontal a máximo 15 metros \_\_\_\_\_
- descarga en horizontal a máximo 18 metros \_\_\_\_\_
- descarga en horizontal a máximo 20 metros \_\_\_\_\_

#### Otros trabajos con grúa a razón de:

- Tiempo de espera camión \_\_\_\_\_

(Se facturará el tiempo de espera en obra, a partir del minuto "cero", debido a retrasos en la llegada de personal de la obra, descarga de camiones de hormigón, hierro, y/o descarga de nuestro material mediante la grúa de la obra por necesidad del cliente)

- Camión grúa (hasta 15 metros) \_\_\_\_\_
- Camión grúa (a partir de 15 metros) \_\_\_\_\_

(Se facturarán las horas de grúa, a partir del minuto "cero", si la descarga se realiza por conveniencia del cliente o necesidad de la obra:

- Sobre cualquier tipo de forjado o planta.
  - Alrededor de la obra o de la planta.
  - En diferentes puntos de la obra o de la planta.
  - Teniendo que modificar la posición del camión y/o plegando y desplegando la grúa).
- 
-