



CONSTRUCCIONES MOVILES EUROBLOC, S.A.

CTRA. ESTACION, NAVES 9 Y 10

28880 MECO

MADRID

DOCUMENTO	NÚMERO	PÁGINA	FECHA
Factura de cliente	4725	1	08/07/2022

N.I.F.	AGENTE	FORMA DE PAGO	DIASVTO
A28727303	AG.2	TRANSFERENCIA a 60 días	15

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ANCHO	LONG.	ML	M2	PRECIO	DCTO	P. DCTO	TOTAL
RM312	Albarán 4908 de fecha 08/07/2022 S/Ref.	15	0	3.000	45,00		9,28 €	35,00%	6,03 €	271,44 €
RM140	REMADE DESARROLLO 280 mm 0,6 mm GALVANIZADO - CHAPA LISA CON PLIEGUE DE FUERZA	4	0	3.000	12,00		5,53 €	35,00%	3,59 €	43,13 €
PW10N	REMADE DESARROLLO 130 mm 0,8 mm GALVANIZADO - PIE PUERTA	16	1.000	7.000	0,00	112,00	30,42 €	35,00%	19,77 €	2.214,58 €
EMBALAJE	PW 1000 40 N 9010 9010 MANIPULACION Y EMBALAJE	1		0	1,00		30,00 €			30,00 €
Total M2										
TotalML										
112,00										
58,00										

IMPORTE	DESCUENTO	BASE	TIPO IVA	CUOTA IVA	TOTAL
3.921,00 €	1.361,85 €	2.559,15 €	21%	537,42 €	3.096,57 €

VENCIMIENTOS

FECHA
15/09/2022IMPORTE TIPO
3.096,57€ TRANSFERENCIADATOS BANCARIOS: CAJA RURAL: ES03 3081 0330 7431 5071 7225
BANCO SANTANDER: ES50 0049 0393 0625 1056 3119

OBSERVACIONES:

Operación asegurada por



De conformidad y en cumplimiento con los principios recogidos en la Ley Orgánica de Protección de Datos vigente (LOPD) y normativa de desarrollo, así como el Reglamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD) le informamos que los datos que usted nos facilite figuran en nuestros archivos automatizados, al objeto exclusivamente de remitirle información referente a nuestra relación comercial. Igualmente le informamos que sus datos no son, ni serán, en ningún caso suministrados a terceros. Usted puede en cualquier momento ejercitar su derecho de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación de tratamiento y portabilidad de sus datos personales enviando un correo electrónico a general@panelyacero.com