

PANEL Y ACERO SOLUTIONS,S.L.
C/PLASTICO, 10
19200 AZUQUECA DE HENARES
GUADALAJARA
CIF: B19315928



FACTURA CLIENTE



MODHOUSE ARQUITECTURA MODULAR S.L.
C/ FEDERICO CHUECA 17-B
28806. ALCALA DE HENARES
MADRID

DOCUMENTO	NÚMERO	PÁGINA	FECHA
Factura de cliente	5331	1	22/03/2023

N.I.F.	AGENTE	FORMA DE PAGO	DIASVTO
B88436340	AG.1	DOMICILIADO B2B a 30 días	

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANT.	ANCHO	LONG.	ML/KG	M2	PRECIO	DCTO	P. DCTO	TOTAL
	Albarán 5564 de fecha 22/03/2023 S/Ref.									
RM140	REMATE DESARROLLO 140 mm 0,6 mm GALVANIZADO	11	0	1.100	11,44		4,170 €	25,00%	3,128 €	35,780 €
RM160	REMATE DESARROLLO 160 mm 0,6 mm GALVANIZADO	2	0	1.000	2,00		4,760 €	25,00%	3,570 €	7,140 €
RM100	REMATE DESARROLLO 100 mm 0,6 mm GALVANIZADO	2	0	1.000	2,00		2,980 €	25,00%	2,235 €	4,470 €
Total M2						0,00				
Total IML						15,44				

IMPORTE	DESCUENTO	BASE	TIPO IVA	CUOTA IVA	TOTAL
63,18 €	15,79 €	47,39 €	21%	9,95 €	57,34 €

VENCIMIENTOS		DATOS BANCARIOS: CAJA RURAL: ES03 3081 0330 7431 5071 7225	
FECHA		BANCO SANTANDER: ES50 0049 0393 0625 1056 3119	
21/04/2023		OBSERVACIONES:	
IMPORTE TIPO		Operación asegurada por	
57,34€ DOMICILIADO B2B			

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 la 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