

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



FACTURA CLIENTE

PANEL Y ACERO

CONSTRUCCIONES LOVELCA S.L.
C/ ESTRELLA POLAR, 13
28224 POZUELO DE ALARCON
MADRID

DOCUMENTO	NÚMERO	PÁGINA	FECHA
Factura de cliente	8362	1	15/07/2025

N.I.F.	AGENTE	FORMA DE PAGO	DIASVTO
B86760329	AG.8	TRANSFERENCIA a 60 días	

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANT.	ANCHO	LONG.	ML/KG	M2	PRECIO	TOTAL
	Albarán 8817 de fecha 15/07/2025 S/Ref.							
RM625	REMATE DESARROLLO 625 mm 0,6 mm BLANCOPIRINEO	1	1	4.000	4,00		11,29 €	45,16 €
RM625	REMATE DESARROLLO 625 mm 0,6 mm BLANCOPIRINEO	1	1	4.000	4,00		11,29 €	45,16 €
	Albarán 8818 de fecha 15/07/2025 S/Ref.							
TFA34	PERFIL OMEGA 86x20 MM - BRUTO	40		6.600	264,00		2,79 €	736,56 €
TFA30	PERFIL OMEGA FACHADA VENTILADA 6063 T5 - BRUTO	10		6.600	66,00		3,60 €	237,60 €
TotalML					338,00			

IMPORTE	BASE	TIPO IVA	CUOTA IVA	TOTAL
1.064,48 €	1.064,48 €	21%	223,54 €	1.288,02 €

VENCIMIENTOS
FECHA 13/09/2025
IMPORTE TIPO 1.288,02€ TRANSFERENCIA

DATOS BANCARIOS: CAJA RURAL: ES03 3081 0330 7431 5071 7225
BANCO SANTANDER: ES50 0049 0393 0625 1056 3119
OBSERVACIONES:



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