

QUIENES SOMOS



GDA es una empresa que se dedica a la **personalización de tarjetas** financieras, identificativas y de fidelidad desde el año 2000.

La tecnología de nuestra empresa ha evolucionado en paralelo con la de la tarjeta: desde sus inicios con la grabación de bandas magnéticas, a la actualidad con la grabación de chips de contactos y contactless.

INSTALACIONES

GDA cuenta con dos ubicaciones donde desarrollar su actividad relacionada con la personalización de tarjetas.

Nuestro centro principal, en Ronda (Málaga), se encuentra en un edificio dotado de la última tecnología en comunicación y medios de distribución. El edificio está controlado las 24 horas del día y se controla el acceso del personal al mismo.

Nuestras instalaciones ocupan aproximadamente 250 m², de los cuales 142 m² se dedican a almacén y los restantes 108 m² a las instalaciones técnicas de producción.

Cumplimos con las normas PCI y contamos con la certificación **ISO 9001**.

A continuación incluimos una tabla con las posibilidades de personalización y rendimiento de nuestros equipos:



RONDA								
MODELO MÁTICA	FUNCIONES DE PERSONALIZACION*							
	CODIFICACION	CHIP	TERMOGRAFIA_1	TERMOGRAFIA_2	EMBOSS_1	EMBOSS_2	ENTINTADO	TARJ. HORA
S7000	SI	SI	SI	SI	SI		SI	900 - 1000
Z20T	SI	SI	SI		SI	SI	SI	600 - 700
ZT10	SI	SI	SI		SI		SI	550
T10	SI		SI					600
MAILING MÁTICA	FUNCIONES INSERTADO Y ENSOBRADO**							
	CODIFICACION - IMPRESIÓN		INSERTADO		PLEGADO - ENSOBRADO		TARJ. HORA	
MS20_7000	SI		SI		SI		1400	
MS10	SI		SI		SI		700	

* Los datos corresponden a la tarjeta personalizada, pero pendiente de su preparación para su envío a su titular final.

** Los datos corresponden a la inserción de la tarjeta en una carta personalizada, en el interior de un sobre dispuesta para su entrega al cliente final.



INSTALACIONES

GDA cuenta también con un centro de respaldo en Humilladero (Málaga).

Al igual que el centro de Ronda, cuenta con medidas de seguridad para el registro y control de acceso de personas al recinto.

Este centro de trabajo está diseñado para su uso en caso de que el centro principal quede inoperativo. Disponemos de la infraestructura de red y de la maquinaria básica para seguir personalizando tarjetas sin que nuestro cliente sufra demoras en las entregas.



HUMILLADERO- bakup

MODELO MATICA	FUNCIONES DE PERSONALIZACION*							
	CODIFICACION	CHIP	TERMOGRAFIA_1	TERMOGRAFIA_2	EMBOSS_1	EMBOSS_2	ENTINTADO	TARJ. HORA
ZT10	SI	SI	SI		SI		SI	550
MAILING MATICA	FUNCIONES INSERTADO Y ENSOBRADO**							
	CODIFICACION - IMPRESIÓN		INSERTADO		PLEGADO - ENSOBRADO		TARJ. HORA	
MS10	SI		SI		SI		700	

* Los datos corresponden a la tarjeta personalizada, pero pendiente de su preparación para su envío a su titular final.

** Los datos corresponden a la inserción de la tarjeta en una carta personalizada, en el interior de un sobre dispuesta para su entrega al cliente final.

CERTIFICACIONES

GDA cuenta con las máximas clasificaciones como contratista del Estado.

También contamos con la ISO 9001.



0055144

REGISTRO OFICIAL DE EMPRESAS CLASIFICADAS MRCM-FNMT - 01/07

 MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SUBSECRETARÍA
DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CLASIFICACIÓN DE CONTRATISTAS Y REGISTRO DE CONTRATOS

Num. Expediente: 36267 R /

Empresa.... : GESTION DE ACTIVIDADES Y SERVICIOS EMPRESARIALES, S.A.
N.I.F. . . . : A29609757
Domicilio. : ABOGADO FEDERICO ORELLANA TOLEDANO, 14
Población. : 29002 MÁLAGA
Provincia. : MALAGA

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CLASIFICACIÓN DE CONTRATISTAS Y REGISTRO DE CONTRATOS

CERTIFICA que la empresa cuyos datos se indican figura inscrita, como EMPRESA DE SERVICIOS, en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado con las clasificaciones que a continuación se expresan:

GRUPO	SUBGR	CATEG	GRUPO	SUBGR	CATEG	GRUPO	SUBGR	CATEG	GRUPO	SUBGR	CATEG	GRUPO	SUBGR	CATEG
L	01	5	R	09	5									

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 70 del texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, las clasificaciones tienen una vigencia indefinida en tanto se mantengan por el empresario las condiciones y circunstancias en que se basó su concesión, sin perjuicio de las obligaciones de justificación periódica de la solvencia del empresario ante la Junta Consultiva de Contratación Administrativa del Estado.

Para que conste a los efectos establecidos en la legislación de contratos del Sector Público expido esta certificación en Madrid a uno de Marzo de dos mil diecisiete.

Fdo.: José Luis Cueva Calabia.



De acuerdo con lo dispuesto en la Orden EHA/1490/2010, de 28 de mayo, por la que se regula el funcionamiento del Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado, las certificaciones actualizadas de los asientos del Registro pueden ser consultadas y obtenidas por medios electrónicos en la dirección <http://registrodelicitadores.gob.es> (*ver dorso)

C/ JOSÉ ABASCAL, 4
28003 - MADRID
Tfno. : 060

MEDIOS TÉCNICOS



Máquinas

Utilizamos máquinas de personalización del fabricante italiano con sede Milán "Matica".

Incluimos al final un apartado con las características técnicas de los modelos de los que disponemos.

SOFTWARE

Software de personalización física

Personalización física es aquella que se realiza sobre la superficie anverso o reverso de la tarjeta, así como la grabación de la banda magnética si la tiene.

Para esta personalización utilizamos el software del fabricante "Matica". Contamos con dos versiones de su software: "Maticard" y "Maticard Pro".

Software de preparación de datos y personalización eléctrica

Este software se usa para grabar la información en el chip de la tarjeta. En el caso de ficheros de entidades bancarias, los datos están cifrados con clave de transporte.

Una vez descifrados, los registros que integran los datos de cada una de las tarjetas siguen cifrados por una firma final en cada uno de ellos. El descifrado de estos registros solo se realiza en el momento de la personalización a través de un dispositivo HSM (Hardware Security Module).

Para el descifrado, composición del fichero de personalización, y grabación de los datos en la tarjeta; es necesario un software de personalización eléctrica. El nuestro está desarrollado por la empresa "Selp Solutions Spain".

Se basa en el uso de Scripts de personalización por cada uno de los perfiles de personalización normalizados por CECABANK y de las características del chip usado por cada uno de los fabricantes de tarjetas. **Podemos adaptarlo para trabajar con el producto y perfil que nos proponga el cliente**, aunque no esté normalizado por Ceca.

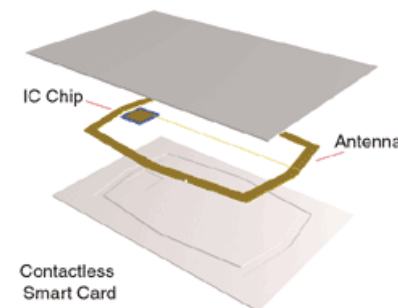
El software de personalización eléctrica trabaja en conjunto con el software del fabricante de las máquinas (Maticard Pro), para la personalización física.

Para otros sectores podemos personalizar imágenes, códigos de barras, etc.

Tecnología

La personalización del chip la realizamos mediante estaciones con lectoras multichip que graban los datos en la tarjeta mediante los contactos exteriores de la misma. A través de estos contactos se graba el aplicativo necesario para el funcionamiento de la tarjeta tanto en modo contactos como contactless.

Nuestros equipos tienen posibilidad de instalar antenas para grabar tarjetas en las que el chip de contactos está en encartado y es imposible el contacto físico con el mismo.



PERSONALIZACIÓN DE TARJETAS



Personalizamos los siguientes componentes:

- Banda magnética
- Chip
- Estampación en relieve
- Termografía
- Protección con overlay
- CVV2
- Entintado

Control de calidad del servicio de personalización de tarjetas

Nuestros operarios comprueban la personalización física de cada tarjeta.

La personalización eléctrica se comprueba mediante lectores de chips, tomando al azar una tarjeta por cada 100.

El software de producción crea una base de datos de control de producción, para evitar que ningún registro del fichero se quede sin producir.

OTROS SERVICIOS

Custodia, control y almacenamiento de tarjetas prepersonalizadas de nuestros clientes y de todos los materiales suministrados por el mismo, como pueden ser cartas preimpresas, sobres, octavillas de publicidad, etc.

Almacenamiento

Clasificamos y ordenamos las tarjetas prepersonalizadas y los materiales suministrados y los ubicamos en nuestro almacén.

Control de existencias

Por cada cliente se crea una base de datos que se actualizan diariamente, y que nos permite conocer el stock de cada uno de los productos.

Creación de base de datos contable para nuestro cliente

Nuestro cliente nos proporciona un fichero de datos con los registros de la producción diariamente. Estos datos son introducidos automáticamente en una base de datos creada para la contabilidad interna de nuestro cliente. Mensualmente se envían los datos recopilados, indicando los modelos de tarjetas solicitadas por cada oficina.

Custodia y tratamiento de ficheros de producción

Realizamos un tratamiento de los ficheros de producción facilitados por nuestro cliente y, una vez finalizado, se borran en cumplimiento a la LOPD. En caso de que esté cifrado, mantenemos y custodiamos las claves necesarias para descifrarlo.

Ensobrado

Nuestra maquinaria de ensobrado permite la inserción de dos documentos de publicidad en formato boleta o tríptico, adicionales a la carta personalizada que contiene la tarjeta.

CLIENTES

Nuestros servicios pueden atender la demanda de los siguientes tipos de empresas:

- Entidades financieras.
- Empresas de transporte Urbano (metro, autobuses... etc.).
- Colectivos y clubes.
- Compañías de seguros.
- Sanidad Pública y Privada.
- Documentación de otros países.
- Fidelización de Marcas y tarjetas regalo.
- Tarjetas corporativas para empresas.
- Tarjetas identificativas eventos.
- Control de Accesos, compañías seguridad privada.
- Hoteles.

Clientes actuales

Nuestro cliente actual es la entidad Unicaja Banco y su grupo de empresas, para ellos personalizamos tarjetas:

- Financieras.
- Identificativas.
- Control de acceso.
- Corporativas.

Otros clientes con los que hemos trabajado

- La entidad España Duero – tarjetas financieras.
- EMT (Empresa Malagueña de transporte).
- Las Universidades de Málaga, Cádiz y Castilla León: Carné Docente y Carné financiero.
- Club Mediterráneo.



MAQUINARIA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matica S7000

Máquina Matica modelo S7000 adquirida en el año 2019. Realiza todas las funciones de personalización.

- Grabación de banda magnética.
- Personalización eléctrica estación multichip de 4 estaciones.
- Dos módulos termo-gráficos, para personalización física y protección con overlay.
- Estampación y CVV2.
- Entintado.

El rendimiento de esta máquina dependiendo del fabricante del chip puede llegar a las 900 tarjetas personalizadas por hora.

Especificaciones técnicas Matica S7000

Personalización de la tarjeta Método:	Embolsado, Indenting, Transferencia térmica, Tipping
Resolución:	300 DPI
Velocidad	Depende de la configuración: impresión en relieve 1000 TPH
Tarjetas Formato	CR80 plástico o metal
Tolvas	Apilador de tarjetas simple o múltiple con capacidad para 600 tarjetas
Alimentador	600 tarjetas, Alimentador de tarjetas simple o múltiple
Conectividad	Ethernet
Consumibles	SmartSupply
Plataforma Configuración	Codificadora multichip 4 estaciones Termografica_1 Termografica_2 Emboss Tipper
Codificación	Codificación de banda magnética de alta velocidad ISO y JIS
Estaciones Multichip	Codificadores multichip de alto rendimiento para tarjetas con y sin contactos.
Termografica	Dos unidades Speedimo: monocromo - color - overlay.
Emboss	Un Tambor con caracteres: Std. Gothic + OCR7B (2 sets) y CVV2 rear indent
Software	Martiscard Pro



Matica Z20, con módulo multichip de 5 estaciones

PRODUCTIVITY (45 ch./card)	+1000 cph
CARD HANDLING:	
Input hopper capacity	250 cards
Output hopper capacity	approx. 200 embossed cards
Negative hopper for rejected/defect cards	Yes
Card Formats	ISO Std. CR80 – 30 mil
CARD PERSONALIZATION:	
Magnetic stripe encoding Hico/LoCo	Standard - Tracks 1,2 & 3, ISO 7811
Single Smart Card Station	Optional
Transport module for multi-station smart card module upgrade	Two modules
Multi-Station Smart Card Module	1 or 2 module/5 or 10 stations (optional)
Standard embossing drum(s)	Std. Gothic + OCR7B (2 sets)
Optional embossing drum	100 characters
Standard Embossing types	Std. Gothic + OCR7B (2 sets)
Optional types	OCRB4 front indent OCRB1 front indent OCRA1 rear indent CVV2 rear indent Visa Flying "V" emboss Country specific & other embossing/indent types
Front indent	Optional (up to 2 modules)
Rear indent	Optional (up to 2 modules)
Tipping & ribbon saving feature	Yes
COMMUNICATION:	
Communication interface	RS232 Serial Port
OTHER FEATURES:	
Key-lock Security feature	Standard
Floor support cabinet	Standard
Monitor and keyboard console	Standard
LCD Display (40 x 2)	2
Upgradeable Firmware	Via PC on Flash EPROM
MatiCard Production Software (Windows 98SE/Me/NT/2K/XP/7/10)	Included
Diagnostics and Set-up software	Included
DIMENSIONS & WEIGHT:	
Dimensions (incl. floor support) (WxDxH)	68.0" x 21.7" x 46.5"
Weight (incl. floor support)	419 lbs
POWER REQUIREMENTS:	
Electrical requirements	100V, 120V, 220V, 240V 50/60 Hz



Matica Z20T con 5 estaciones multichip

Productivity (42 ch/card):

- up to 800 cph
- Colour near edge-to-edge: up to 120 cph
- Colour photo: up to 180 cph (with half panel ribbon – front print)

Card handling:

- Input hopper capacity: 250 cards
- Output hopper capacity: 250 cards (approx. 200 embossed)
- Reject cards hopper
- Cards format: ISO Std. CR80 - 0.76 mm

Card Personalization:

- Magnetic stripe encoding HiCo/LoCo: Standard tracks 1, 2 & 3, ISO 7811

- Two Transport modules for in-field Multi-Chip module upgrade
- Flip-Over for dual/sided printing (before the printing module)

Graphic thermal printing module:

- Full colour/monochrome
- 300 dpi print resolution
- Edge-to-edge print area
- AdvanceClean® cleaning tape and roller system

- Two Embossing drums: 80, 100 characters or 114 characters (53 emboss + 61 indent)

- Tipper module with ribbon saving feature (122 mt)

Options:

- Front infiller device
- Rear infiller device
- Single Smart Card Station
- RFID Mifare Station
- One Multi-Chip smart card module and second flip over module OR two Multi-Chip smart card modules (without second flip over):
 - 5 contact stations with USB Smart Card Reader (PCSC Driver)
 - USB HUB
- Second Flip Over Station

Available Fonts:

- Std. Gothic and OCR7B emboss
- OCRB1 and OCRB4 front indent
- OCRA1 and CVV2 rear indent
- Visa Flying "V", country specific and other embossing/indent

Ribbon Types:

- Black monochrome ribbon: 1000 or 5000 prints/roll
- Other monochrome ribbons (red, blue, green, white, gold and silver): 1000 prints/roll
- Scratch-off ribbon: 1000 cards/roll
- 5-panel YMCKO ribbon: 200 or 1000 images/roll
- Half-panel YMCKO ribbon (specially for photo): 400 images/roll
- 6-panel YMCKOK ribbon: 200 images/roll
- 2-panel KO (black varnish overlay) ribbon: 500 images/roll

Communication Interface:

- 1 RS232 serial port and 1 USB port
- 1 extra USB port for Multi-Chip module

Software:

- MatiCard Design® Software for Windows® 2K/XP
- Diagnostics and set-up software included

Other Features:

- Key-lock security feature
- 2 LCD display (40x2) + 3 function keys
- Upgradeable Firmware via PC on Flash EPROM
- Floor support cabinet and monitor and keyboard support

Dimensions (incl. floor support): W1727 x D551 x H1181 mm

Weight (Incl floor support): 340 Kg

Power Requirements: 100V~240V 50/60Hz



Dos máquinas Matica ZT10 con módulo multichip de 5 estaciones cada una

PRODUCTIVITY (45 ch./card)	+700 CPH
CARD HANDLING:	
Input hopper capacity	250 cards
Output hopper capacity	approx. 200 embossed cards
Negative hopper for rejected/defect cards	Yes
Card Formats	ISO Std. CR80 – 20-30 mil
CARD PERSONALIZATION:	
Magnetic stripe encoding Hico/LoCo	Standard - Tracks 1,2 &3, ISO 7811
Single Smart Card Station	Optional
Transport module for multi-station smart card module upgrade	One module
Multi-Station Smart Card Module	1 module/5 stations (optional)
Flip-over for dual / rear sided printing	2 modules (standard)
Card Cleaning System	AdvanceClean® cleaning tape and roller system (standard)
Graphics Thermal printing module	Full color/Monochrome
Print resolution	300 DPI
Print area	Edge-to-edge
Fonts	Windows® TrueType
Barcodes	Code 39, Extended Code 39, Code 128, Interleaved 2/5, EAN 8, EAN 13, EAN 128, Codabar, POSTNET, Code 93, and others
Standard embossing drum	80 characters
Optional embossing drum	100 characters, 114 characters (53 Embossing + 61 indenting)
Standard Embossing types	Std. Gothic + OCR7B
Optional types	OCRB4 front indent OCRB1 front indent OCRA1 rear indent CVV2 rear indent Visa Flying "V" emboss Country specific & other embossing/indent types
Front indent	Optional
Rear indent	Optional
Tipping & ribbon saving feature	Yes
COMMUNICATION:	
Communication interface	RS232 Serial Port & Parallel or USB

OTHER FEATURES:	
Key-lock Security feature	Standard
Floor support cabinet	Standard
Monitor and keyboard console	Standard
LCD Display (40 x 2)	1
Upgradeable Firmware	Via PC on Flash EPROM
MatiCard Production Software (Windows 98SE/Me/NT/2K/XP)	Included
Diagnostics and Set-up software	67.9" x 21.7" x 46.5"
DIMENSIONS & WEIGHT:	
Dimensions (incl. floor support) (WxDxH)	67.9" x 21.7" x 46.5"
Weight (incl. floor support)	452 lbs
POWER REQUIREMENTS:	
Electrical requirements	100V, 120V, 220V, 240V 50/60 Hz



MATICA MODELO T10

Productivity:

- Monochrome printing up to 900 cph
- Colour near edge-to-edge: up to 120 cph

Card handling:

- Input hopper capacity: 250 cards
- Output hopper capacity: 250 cards
- Reject cards hopper
- Cards format: ISO Std. CR80 – 0.50 - 0.80 mm

Card Personalization:

- Magnetic stripe encoding HiCo/LoCo – tracks 1, 2 & 3,

ISO 7811

- Flip-Over for dual/sided printing
- Graphic thermal printing module:
 - Full colour/monochrome
 - 300 dpi print resolution
 - Edge-to-edge print area
 - AdvanceClean® cleaning tape and roller system
- Optional Single Smart Card Station
- Optional RFID Mifare Station

Ribbon Types:

- Black monochrome ribbon: 1000 or 5000 prints/roll
- Other monochrome ribbons (red, blue, green, white, gold and silver): 1000 prints/roll
- Scratch-off ribbon: 1000 cards/roll
- 5-panel YMCKO ribbon: 200 or 1000 images/roll
- Half-panel YMCKO ribbon (specially for photo): 400 images/roll
- 6-panel YMCKOK ribbon: 200 images/roll
- 2-panel KO (black varnish overlay) ribbon: 500 images/roll

Communication Interface:

- 1 serial or USB port

Software:

- MatiCard Design® Software for Windows®
- Diagnostics and set-up software included

Other Features:

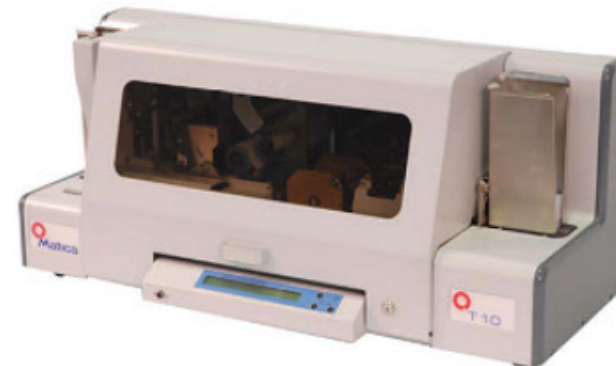
- Key-lock security feature
- LCD display (40x2) + 3 function keys
- Upgradeable Firmware via PC on Flash EPROM
- Floor support (optional)

Dimensions:

- Height: 361 mm
- Width: 818 mm
- Depth: 589 mm
- Weight: 65 Kg

Power Requirements:

- Electrical requirements: 100V~240V 50/60Hz



Impresora térmica DNP CX-330

Método de impresión	Impresión por retransferencia en sublimación térmica
Resolución	300 DPI
Área de impresión	a sangre real
Velocidad de impresión	29 segundos/tarjeta
Interfaz de comunicación	USB 2.0 High Speed, Ethernet
Tarjeta	Ideal para tarjetas chip y RFID
Cargador	300 tarjetas
Dimensiones (mm)	343 x 381 x 347
Peso	22 kg
Capacidad de la cinta	YMCK set (1.000 tarjetas a simple cara) YMCKK set (1.500 tarjetas) YMCKUV (750 tarjetas)
Opciones de Codificación	Codificador de banda magnética Codificador chip Codificador tarjeta sin contacto Unidad de laminación laminador CL-500D Módulo volteador para laminación a doble cara CF-AT10



Tres máquinas Retractiladoras, marca Minipack

Máquina para el retractilado de cartas a modo de precinto para detectar su apertura antes de la llegada a su destinatario final.



Tres máquinas insertadoras de tarjetas con sistema de ensobrado e introducción de publicidad

Los modelos son: dos Maticas MS-10 y una Matica MS-20 asociadas a trenes de ensobrado PFE y Newpost

Características técnicas MS10 - MS20

Productivity:

MS10: up to 1000 CPH

MS20: up to 1600 CPH

Card Handling:

• Input hopper capacity (0.76mm cards): 250 cards

• Card formats: ISO Std. CR80 – 0.50-0.76 mm

• Reject hopper for non readable cards

• Rear label affix module

• Number of cards per carrier: 6 (4 if to be folded)

Carrier Paper Handling:

• Carrier formats: A4 or US letter size (upon order)

• Recommended paper thickness: 80-120 grams

• Reject carrier box

• Carrier cooling system

• Carrier buffering system:

MS10: 2 carriers

MS20: 4 carriers

• Optional HP laser printer (44 pages/minute)

• Carrier - Barcode verification module (card/carrier matching)

Card Data Capture & Matching:

• Magnetic stripe encoding station

• Optional Smart card reading station

• Optional barcode reader (can be used front or rear)

• Optional 2D barcode reader (PDF)

• Optional OCR reader

Other Features:

• Key-lock security feature

• Optional support for printer

• Monitor and keyboard support

• In-line configuration

Communication Interface:

• RS232 Serial Port

Software:

• MatiCard® Card design software for Windows® 2K/XP

• Upgradeable firmware: Via PC on Flash EPROM

• Diagnostics and set-up software

Dimensions & Weight (with folder support units):

• Height: 1181 mm

• Width: 1207 mm

• Depth: MS10 1550 mm; MS20 2010 mm

• Weight: MS10 281 Kg; MS20 310 Kg

• Power Supply: 110~240 Volts AC, 50~60 Hertz





Gestión de Actividades y Servicios Empresariales, SAU
CIF A-29609757

Calle Abogado Federico Orellana Toledano,
14 Local Bajo • 29002 Málaga

952 360 103