



**pagos**  
**pyme**  
Express

**CONTIENE VENCIMIENTO**

7566 - Ana Maria Jimenez  
ARROYO 1141 - 1661 - BELLA VISTA

Buenos Aires, 18/08/2023

### INFORME DE VENCIMIENTOS

Concepto	Importe
Nicho 455 / 2° desde 01/09/2023 hasta 01/12/2023	7,200.00
<b>Fecha de Vencimiento: 10/09/2023</b>	<b>7,200.00</b>

Si detecta que algunos de los períodos reclamados ya fue abonado por favor envíe un e-mail a [cobranzaspanteon@caritas.org.ar](mailto:cobranzaspanteon@caritas.org.ar)

Valor Mes a Vencer: Nicho \$2.400 - Urna \$1.900

Valor Mes Vencido: Nicho \$3.300 - Urna \$2.700

**VALORES A PARTIR DEL 11/10/2023**

Valor Mes Vencido: Nicho \$3.300 - Urna \$2.700

Valor Mes a Vencer: Nicho \$3.000 - Urna \$2.500

Se considera mes vencido desde 11 de cada mes

**Recuerde que las cuotas no abonadas se calculan al valor vigente al momento del pago.**

#### FORMAS DE PAGO:

1-Débito Automático: Tarjetas de débito VISA: 5% de descuento sobre el valor de la cuota por un año.

Tarjetas de crédito MASTERCARD O VISA: 10% de descuento sobre el valor de la cuota por un año.

Para solicitar la adhesión debe escribir a: [debitospanteon@caritasbsas.org.ar](mailto:debitospanteon@caritasbsas.org.ar)

2-RAPIPAGO: Pagos sin facturas para Panteón Nuestra Señora de la Merced Código de Pago 07566636400

3-PAGO FACIL: Pagos sin facturas para PAGOSPYME EXPRESS Código CYD07566636400

4-PAGO MIS CUENTAS: (Otros servicios) Panteón Nuestra Señora de la Merced Código de Pago 07566636400

5-PAGAR (RED LINK): (Asociaciones y clubes) Panteón Nuestra Señora de la Merced Código de Pago 07566636400

No debe informar su pago, el mismo es identificado e informado por la compañía recaudadora.

Próximo Vencimiento lunes, 11 de diciembre de 2023

**La Administración**



**PANTEÓN NUESTRA SEÑORA DE LA MERCED**  
Manzana 8 - Secc.10 - Grupo 2A - Cementerio de la Chacarita  
Teléfonos: 3990-8782/4555-0062/4554-0704/4554-3170  
Whatsapp: 11 3990-8775/ 11 3990-8777  
E-Mail: [cobranzaspanteon@caritasbsas.org.ar](mailto:cobranzaspanteon@caritasbsas.org.ar)

