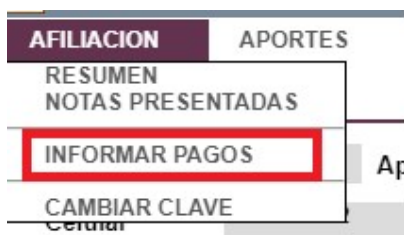


Como informar depósitos bancarios/transferencias a Caja Forense para su imputación.

- 1- Ingresar con su DNI/Nº de Afiliado y clave al sistema de Caja Forense (si no recuerda su clave o usuario enviar un mail a administracion@cajaforensem.org.ar), hacer click en la pestaña AFILIACION y luego en INFORMAR PAGOS.



- 2- En esa pantalla podrá ver un historial de sus pagos cargados en un rango de fechas seleccionable teniendo la posibilidad además de exportarlo a un Excel o imprimirlo. Para ingresar un nuevo pago debe hacer click en INFORMAR NUEVO PAGO

Mediante esta opción debe indicar los pagos realizados para que luego sean acreditados

INFORMAR Nuevo Pago

- 3- Se abrirá una nueva pantalla en donde debe ingresar los motivos y los montos, se da la posibilidad de poder ingresar destinos distintos para el mismo depósito, es decir que si realizó un depósito de \$1.000,00 y el destino es 50% para salud y 50% para previsional puede hacerlo como muestra la imagen.

Nº	Destino	Importe
1	Sistema Previsional	500
2	Boleta de Aporte	
3	Sistema de Salud	500
4	Plan de Pago	
5	Prestamo	

Importe Total: 1000

En el caso de que se trate de boletas incluir los números de las mismas.

Para completar el trámite tiene que adjuntar el comprobante del banco seleccionando el archivo. Dispone también un campo de texto para observaciones de texto libre por si hiciera falta.

- 4- Completado el paso 3- volverá al listado inicial en donde se encontrará el recientemente ingresado con estado pendiente de acreditar. Luego un administrativo de Caja Forense acreditará el pago finalizando el trámite y pasando al estado acreditado.

Nº Mov.	Fecha	Destino	Importe	Medio de Pago	Estado		
1	19/05/2020	Sistema Previsional, Sistema de Salud	1000,00	Bco. Patagonia	Pendiente de Acreditar	Ver	Eliminar

En caso de boletas de aportes podrá imprimirlas con estado pagado.

Datos Bancarios para transferencias/depósitos.

Cuenta Corriente Banco Patagonia
SUC. 220 N° 725008221-00
C.B.U. N° 0340220900725008221005
C.U.I.T. N° 30-55291242-6