



JUZGADO FEDERAL EN LO CIVIL, COMERCIAL Y CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO NRO. 2

SECRETARÍA DE EJECUCIONES FISCALES - LA PLATA - BUENOS AIRES

Por dos días: Juzgado Federal en lo Civil, Comercial y Contencioso Administrativo Nro. 2, Secretaria de Ejecuciones Fiscales de La Plata comunica en autos: "Fisco Nacional- AFIP c/Fariña Jorge Leonardo s/Ejecucion Fiscal DGI", exp. N° 24102970/2013 que el martillero Agustín Carlos Gasparri colegiado n° 6327 CML. P. subastará el viernes 4/5/2018 a las 15 hs. En la agencia sede n° 1 de La Plata, dirección regional AFIP sito en la calle 50 n° 460 de la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires, el bien automotor funcionando y en el estado en que se encuentra, dominio IOP 040 marca: Audi, tipo: 21-coupe, modelo: 163-TT coupe 1.8 TFSI, motor Audi n° CDA 053602, chasis Audi n° TRUAC28J5A1004633 del año 2010 con la base de \$ 273.306. Comisión 10%, sellado 1,2% y aportes previsionales el 10% todo a cargo del comprador. No correspondiendo la compra en comision ni siendo posible la cesión de los derechos sobre el automotor eventualmente adquirido, es decir que debiera inscribirse el automotor a nombre de quien resulte comprador en subasta. La venta se realizará a través de cheque certificado por el monto de la base debiéndose integrar el saldo de precio dentro de los cinco días de notificada la aprobación de la subasta momento en el cual se procederá a la entrega del vehículo. Los interesados para poder ingresar a la sala, deberán presentar su DNI y anotarse en un registro de asistencia. El comprador deberá constituir domicilio dentro del radio del juzgado al firmar el boleto. Titulos en autos. Exhibicion 2 y 3/5/2018 de 9 a 11 horas en direccion regional AFIP sito en la calle 50 n° 460 de la ciudad de La Plata. La Plata 19 de Abril de 2018. Dra. Natalia Caviglia. Secretaria. Adolfo Gabino Ziulu Juez - Natalia Caviglia Secretaria Federal Adolfo Gabino Ziulu Juez - Natalia Caviglia Secretaria Federal

e. 23/04/2018 N° 27033/18 v. 24/04/2018

Fecha de publicacion: 23/04/2018