

ADMINISTRACION FEDERAL DE INGRESOS PUBLICOS

## CONSTANCIA DE INSCRIPCION

VILCHES ESPEJO ALVARO IGNACIO CUIT: 23-38911595-9

## IMPUESTOS/REGIMENES NACIONALES REGISTRADOS Y FECHA DE ALTA

GANANCIAS PERSONAS FISICAS

REG. TRAB. AUTONOMO Categoria T1 Cat III Ingresos hasta \$15.000

02-2024 02-2024

Contribuyente no amparado en los beneficios promocionales INDUSTRIALES establecidos por Ley 22021 y sus modificatorias 22702 y 22973, a la fecha de emision de la presente constancia.

Esta constancia no da cuenta de la inscripción en:

- Impuesto Bienes Personales y Exteriorización Ley 26476: de corresponder, deberán solicitarse en la dependencia donde se encuentra
- Impuesto a las Ganancias: la condición de exenta, para las entidades enunciadas en los incisos b), d), e), f), g), m) y r) del Art. 20 de la ley, se acredita mediante el "Certificado de exención en el Impuesto a las Ganancias" - Resolución General 2681.
- Aporte Solidario: de corresponder, deberá solicitarse en la dependencia donde se encuentra inscripto.
- Responsable Deuda Ajena Aporte Solidario: de corresponder, deberá solicitarse en la dependencia donde se encuentra inscripto.

## **ACTIVIDADES NACIONALES REGISTRADAS Y FECHA DE ALTA**

Actividad principal: 702092 (F-883) SERVICIOS DE ASESORAMIENTO, DIRECCIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL REALIZADOS POR INTEGRANTES DE CUERPOS DE DIRECCIÓN EN SOCIEDADES

Mes de inicio: 02/2024

EXCEPTO LAS ANÓNIMAS

960990 (F-883) SERVICIOS PERSONALES N.C.P. Secundaria(s):

702099 (F-883) SERVICIOS DE ASESORAMIENTO, DIRECCIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL N.C.P.

Mes de inicio: 02/2024 Mes de inicio: 02/2024

Mes de cierre ejercicio comercial: 12

## **DOMICILIO FISCAL - AFIP**

Los datos contenidos en la presente constancia deberán ser validados por el receptor de la misma en la página institucional de AFIP http://www.afip.gob.ar.

LOS PARRALES 7466 - BARRIO : LOS CERESOS

CHACRAS DE CORIA 5505-MENDOZA

Vigencia de la presente constancia: 25-09-2024 a 25-10-2024

Hora 18:43:20 Verificador 106414433400

/Y[Laura  $\Delta P D P$ 

 $\Delta \Phi \Phi$  $\sqrt{\Lambda}$  $\sqrt{\lambda}$  December 1