

RÉGIMEN INFORMACIÓN MINERÍA

**INSTRUCTIVO
PARA INGRESAR
PERMISOS A TRAVÉS DE
ARCHIVOS**

Versión 1

Índice

1. ¿Cuál es el objetivo?	3
2. ¿Cómo accedo a la funcionalidad Importación por Archivos?	3
3. Tené en cuenta	3
4. Diseño de los registros del archivo	4
4.1 Detalle del registro CABECERA	4
4.2 Detalle del registro PERMISOS	4
5. Tablas	8
5.1 Autoridades Mineras	8
5.2 Provincias	9
5.3 Estadios	9
6. Procedimiento para ingresar un archivo	10
7. Formato de archivo de Respuesta	13
8. Códigos de errores y descripciones	14
9. Ejemplos	14
9.1 Coordenadas WSG84	14
9.2 Coordenadas Gauss-Kruger	14

1. ¿Cuál es el objetivo?

Te mostramos cómo registrar permisos de manera masiva, a través de la funcionalidad **Importación por Archivos**.

2. ¿Cómo accedo a la funcionalidad Importación por Archivos?

Ingresá con tu clave fiscal a la página de AFIP y luego accedé al servicio **Régimen Información Minería**.

Generá una nueva presentación y seleccioná el método **“Ingresar Permisos – Por Archivo”**.

3. Tené en cuenta

- ✓ El nombre del archivo que vas a presentar debe contener la extensión “.csv”.
- ✓ A su vez, el nombre debe tener como mínimo 4 caracteres, y como máximo 30 (incluyendo la extensión).
- ✓ En cada registro, los campos deben estar delimitados por el signo punto y coma (;).
- ✓ Para los campos donde se informan valores numéricos, que admiten parte decimal, podrás usar en forma indistinta como separador decimal tanto el “punto (.)” como la “coma (,)”.
- ✓ Vas a poder procesar un archivo por día, respetando la estructura del diseño de registro que te mostramos a continuación.
- ✓ Luego de procesado correctamente el archivo, para declarar el alta de los permisos, tendrás que realizar la presentación de la DDJJ en este mismo servicio.

4. Diseño de los registros del archivo

El archivo debe contener 2 (dos) tipos de registro:

- Cabecera.
- Detalle del permiso.

- ✓ La cantidad de registros Cabecera deberá ser 1 (uno) por archivo.
- ✓ Vas a poder informar un máximo de 1000 permisos por archivo.

4.1 Detalle del registro CABECERA

El registro "Cabecera" debe ser el primer registro del archivo.

- ✓ Recordá que los campos deben estar delimitados por el signo punto y coma (;).

REGISTRO CABECERA					
Campo	Descripción	Tipo	Longitud Máxima	Oblig.	Observaciones
1	CUIT INFORMANTE	Numérico	11	Sí	---
2	VERSIÓN	Numérico	1	Sí	Representa el número de la versión del servicio. Para esta versión corresponde el valor "1"
3	CANTIDAD DE PERMISOS	Numérico	4	Sí	Mínimo: 1 Máximo: 1000

4.2 Detalle del registro PERMISOS

A partir del segundo registro, debés informar los permisos que vas a querer dar de alta en el RIM.

- ✓ Recordá que los campos deben estar delimitados por el signo punto y coma (;).
- ✓ Podrás registrar cada permiso utilizando el método de coordenada deseado:
 - 1- WSG84
 - 2- Gauss-Kruger.

Datos comunes en ambos sistemas de coordenadas					
Campo	Descripción	Tipo	Longitud Máxima	Oblig.	Observaciones
1	NÚMERO DE EXPEDIENTE	Alfanumérico	20	Sí	----
2	CUIT AUTORIDAD MINERA	Numérico	11	Sí	Según TABLA AUTORIDADES MINERAS
3	PROVINCIA	Numérico	2	Sí	Según TABLA PROVINCIAS
4	FECHA INICIO DE TITULARIDAD	Fecha	10	Sí	Formato DD/MM/AAAA (DD: 2 dígitos para el día, MM: 2 dígitos para el mes, AAAA: 4 dígitos para el año)
5	ESTADÍO	Numérico	1	Sí	Según TABLA ESTADÍOS
6	SISTEMA DE COORDENADAS	Numérico	1	Sí	1: Sistema WGS84 2: Sistema Gauss-Kruger

Validaciones sobre el campo **Fecha de Inicio de Titularidad**:

- En **Presentación inicial**: La Fecha de Inicio de Titularidad debe estar comprendida entre el 01/01/1980 y la fecha actual en que se está registrando la novedad.
- En **Presentación Período 1**: La Fecha de Inicio de Titularidad debe estar comprendida entre el 01/01 y el 30/06 del año correspondiente a tal período.
- En **Presentación Período 2**: La Fecha de Inicio de Titularidad debe estar comprendida entre el 01/07 y el 31/12 del año correspondiente a tal período.

Datos obligatorios para el sistema de coordenadas 1 (WSG84)					
Campo	Descripción	Tipo	Longitud Máxima	Oblig.	Observaciones
7	VÉRTICE 1 – LATITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
8	VÉRTICE 1 – LONGITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
9	VÉRTICE 2 – LATITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
10	VÉRTICE 2 – LONGITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
11	VÉRTICE 3 – LATITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
12	VÉRTICE 3 – LONGITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
13	VÉRTICE 4 – LATITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.
14	VÉRTICE 4 – LONGITUD	Numérico	6	Sólo si Sistema de Coordenadas es "1"	Se debe ingresar 2 dígitos para grados, 2 dígitos para minutos y 2 dígitos para segundos, sin espacios entre cada valor.

LATITUD:

- Grados GG°, variable de 21 a 55.
- Minutos MM', variable de 0 a 60.
- Segundos: SS", variable de 0 a 60.

LONGITUD:

- Grados: GG°, variable de 53 a 74.
- Minutos: MM', variable de 0 a 60.
- Segundos: SS", variable de 0 a 60.

Datos obligatorios para el sistema de coordenadas 2 (Gauss-Kruger)					
Campo	Descripción	Tipo	Longitud Máxima	Oblig.	Observaciones
7	NÚMERO DE FAJA	Numérico	1	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Sólo es obligatorio para el sistema de coordenadas "2" (Gauss-Kruger)
8	CANTIDAD DE VÉRTICES	Numérico	2	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Valor mínimo 3. Valor máximo 60. Un vértice está determinado por el par de coordenadas X e Y. Es requisito ingresar mínimo 3 pares de coordenadas (X e Y).
9	COORDENADA Y (este)	Alfanumérico	10	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Parte entera: máximo 7 dígitos numéricos Parte decimal: máximo 2 dígitos numéricos
10	COORDENADA X (norte)	Alfanumérico	10	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Parte entera: máximo 7 dígitos numéricos Parte decimal: máximo 2 dígitos numéricos
11	COORDENADA Y (este)	Alfanumérico	10	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Parte entera: máximo 7 dígitos numéricos Parte decimal: máximo 2 dígitos numéricos
12	COORDENADA X (norte)	Alfanumérico	10	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Parte entera: máximo 7 dígitos numéricos Parte decimal: máximo 2 dígitos numéricos
13	COORDENADA Y (este)	Alfanumérico	10	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Parte entera: máximo 7 dígitos numéricos Parte decimal: máximo 2 dígitos numéricos
14	COORDENADA X (norte)	Alfanumérico	10	Sólo si Sistema de Coordenadas es "2"	Parte entera: máximo 7 dígitos numéricos Parte decimal: máximo 2 dígitos numéricos

5. Tablas

5.1 Autoridades Mineras

TABLA AUTORIDADES MINERAS	
CUIT	DENOMINACIÓN
30673377544	Dirección de Minería de la Provincia de San Luis
30675428081	Dirección de Minería de la Provincia de Tucumán
30709844748	Dirección General de Geología y Minería de la Provincia de Misiones
30709241008	Dirección General de Minas y Geología de la Provincia de Chubut
30999164990	Dirección General de Minería de la Provincia de Santiago del Estero
30709569585	Dirección Industria, Hidrocarburos y Minería de la Provincia de Formosa
30999057167	Dirección Provincial de Minería de la Provincia de Buenos Aires
30999244498	Dirección Provincial de Minería de la Provincia de Jujuy
30608090254	Instituto Correntino del Agua y del Ambiente
30709200883	Ministerio de Energía y Servicios Públicos de la Provincia de Neuquén
30999015162	Ministerio de Minería de la Provincia de San Juan
30712819002	Secretaría de Energía de la Provincia de Río Negro
30546662434	Secretaría de Desarrollo Sustentable y Ambiente de la Provincia de Tierra del Fuego
30668119030	Secretaria de Estado de Minería de la Provincia de Catamarca
30999252687	Secretaria de Estado de Minería de la Provincia de Córdoba
30710660839	Secretaría de Estado de Minería de la Provincia de Santa Cruz
30671850013	Secretaria de Industria, Comercio y Minería de la Provincia de La Rioja
30700048434	Secretaria de Minería Industria y Recursos Energéticos de la Provincia de Salta
30999184401	Secretaría del Sistema Hídrico, Forestal y Minero de la Provincia de Santa Fe
30693573277	Subsecretaria de Hidrocarburos y Minería de la Provincia de La Pampa
30714411213	Subsecretaría de Hidrocarburos, Minería y energía de la Provincia de Mendoza

30710004931	Subsecretaría de Producción Agrícola, Recursos Naturales y Desarrollo Rural de la provincia de Entre Ríos
33707141749	Subsecretaria de Recursos Naturales de la Provincia del Chaco

5.2 Provincias

TABLA PROVINCIAS	
Código	DESCRIPCIÓN
0	CIUDAD AUTÓNOMA BUENOS AIRES
1	BUENOS AIRES
2	CATAMARCA
3	CÓRDOBA
4	CORRIENTES
5	ENTRE RIOS
6	JUJUY
7	MENDOZA
8	LA RIOJA
9	SALTA
10	SAN JUAN
11	SAN LUIS
12	SANTA FE
13	SANTIAGO DEL ESTERO
14	TUCUMÁN
16	CHACO
17	CHUBUT
18	FORMOSA
19	MISIONES
20	NEUQUÉN
21	LA PAMPA
22	RÍO NEGRO
23	SANTA CRUZ
24	TIERRA DEL FUEGO

5.3 Estadios

TABLA ESTADÍOS	
Código	DESCRIPCIÓN
1	CATEO
2	MANIFESTACIÓN DE DESCUBRIMIENTO
3	PROPIEDAD MINERA

6. Procedimiento para ingresar un archivo

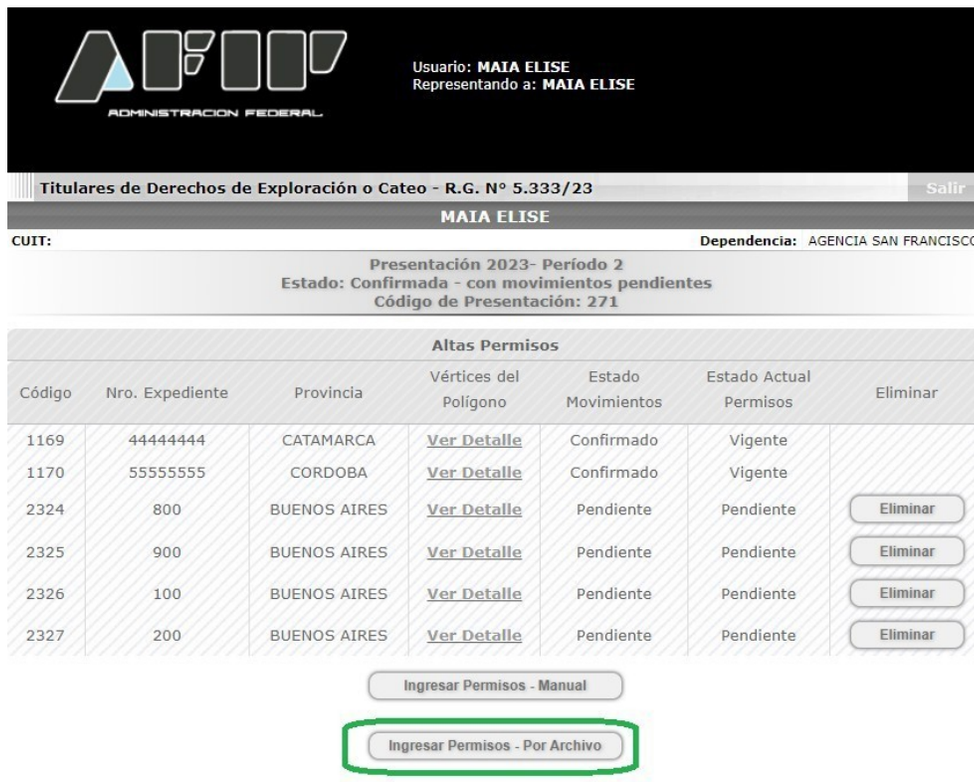
PASO 1

Ingresá con clave fiscal al servicio “Régimen Información Minería”, opción “Ingresar Presentación”.



PASO 2

Seleccioná la opción “Ingresar Permisos – Por Archivo”



PASO 3

En esta pantalla, seleccioná el archivo que vas a subir (1) y luego presioná el botón “Subir Archivo” (2).

The screenshot shows the ARCA system interface. At the top, the logo 'ARCA' and 'ADMINISTRACION FEDERAL' are visible. The user information is 'Usuario: MAIA ELISE' and 'Representando a: MAIA ELISE'. The main header indicates 'Titulares de Derechos de Exploración o Cateo - R.G. N° 5.333/23' with a 'Salir' button. Below this, the user's name 'MAIA ELISE' is displayed. The CUIT is shown as a redacted box, and the dependency is 'AGENCIA SAN FRANCISCO'. The navigation path is 'Menú Principal > Ingreso de Permisos'. The current presentation is 'Presentación 2023- Período 2', with the state 'Estado: Confirmada' and 'Código de Presentación: 271'. The section is titled 'Formulario'. The instruction is 'Seleccione el archivo a subir'. There are two buttons: 'Seleccionar archivo' (labeled 1) and 'Subir Archivo' (labeled 2). A green arrow points to the right of the first button, and another green arrow points to the right of the second button. A link 'Ver Documentación de Ayuda' is at the bottom right. A '<< Anterior' button is at the bottom left.

Listo! Tu archivo ya está subido.
El sistema lo procesará dentro de las próximas 24 hs.

The screenshot shows the ARCA system interface after the file upload. The user information is 'Usuario: MAIA ELISE' and 'Representando a: MAIA ELISE'. The main header indicates 'Titulares de Derechos de Exploración o Cateo - R.G. N° 5.333/23' with a 'Salir' button. Below this, the user's name 'MAIA ELISE' is displayed. The CUIT is shown as a redacted box, and the dependency is 'AGENCIA SAN FRANCISCO'. The navigation path is 'Menú Principal > Importación de Datos > Permisos por Importación > Procesando'. The current screen is titled 'Ingreso de Permisos por Importación - Archivo en Espera de Procesamiento'. The CUIT is shown as a redacted box. The date and time are 'Fecha: 10/01/2024 16:49:45'. The file name is 'Archivo: Test01.csv' and the task ID is 'Id Tarea: 334'. A message states 'El archivo ha sido recibido, quedando a la espera del Procesamiento'. A button 'Ver Bandeja de Tareas' is at the bottom.

Dentro de la “Bandeja de Tareas”, presionando el botón “Buscar”, podrás ver el listado de los archivos que subiste al sistema, su estado y el resultado del procesamiento, entre otros datos:

Administración Federal

Usuario: **MAIA ELISE**
Representando a: **MAIA ELISE**

Titolares de Derechos de Exploración o Cateo - R.G. N° 5.333/23 Salir

MAIA ELISE

CUIT: Dependencia: AGENCIA SAN FRANCISCO

Navegación: Menú Principal > Importación de Datos > Bandeja de Tareas

Ingreso de Permisos por Importación - Bandeja de Tareas

Nro. de Tarea Desde Hasta Estado Todos ▾

Buscar

Nro. Tarea	Estado	Fecha de Generación	Fecha Inicio Proceso	Fecha Fin Proceso	Archivo Original	Resultado Importación
345	Pendiente	18/01/2024 11:25:22			Ver	
344	Error	18/01/2024 11:21:07			Ver	Ver
343	Error	18/01/2024 11:03:40			Ver	Ver
342	Terminada	18/01/2024 10:45:09		18/01/2024 10:46:38	Ver	Ver

Si el resultado del archivo que subiste es “Terminada” significa que el procesamiento fue exitoso. En caso de “Error” podrás ver el detalle presionando el botón “Ver” en la columna “Resultado Importación”.

Tené en cuenta que luego de procesado el archivo de manera exitosa, para declarar el alta de los permisos, tendrás que realizar la presentación de la DDJJ, presionando el botón “**Enviar Información**”.

Presentación 2024- Período 1
Estado: Pendiente - con movimientos pendientes
Código de Presentación: 277

Ingresar Permisos - Manual
Ingresar Permisos - Por Archivo
Transferir Permisos

Revocatorias						
Código	Nro. Expediente	Provincia	Vértices del Polígono	Estado Movimientos	Estado Permisos	Eliminar
2364	2800	CATAMARCA	Ver Detalle	Pendiente	Vigente	Eliminar

Revocar Permisos

<< Anterior Enviar Información

7. Formato de archivo de Respuesta

En la “Bandeja de Tareas” vas a poder observar el resultado del procesamiento, disponible en un archivo con las siguientes características:

- **Nombre del archivo “Resultado de la Importación”:** **RG_5333_Archivo_Salida_N.csv**
donde N es el número de tarea asociada a la importación realizada.

- **Formato**

R+[nro de registro] C+[nro de campo] : [código de error];

En cada línea se muestran todos los errores de los campos de ese registro, separados por ";".
A continuación, te mostramos un ejemplo de archivo de salida donde se presentan errores en el registro 1 (campo 1) y registro 3 (campos 4, 7 y 13):

```
R1 C1:1;
R3 C4:17; C7:10; C13:12
```

- **Interpretación de los errores**

Siguiendo con el ejemplo anterior,

En el registro 1, para el campo 1 se produjo el error con código 1

En el registro 3, para el campo 4 se produjo el error con código 17

En el registro 3, para el campo 7 se produjo el error con código 10

En el registro 3, para el campo 13 se produjo el error con código

12

Nota: Los códigos de errores se detallan en el punto 6 “Códigos de errores y descripciones”.

- **Error general**

Cuando se produce algún error que no es específico de un campo, se muestra como un error general, cuyo formato es:

R+[nro de registro] EG+ [código de error];

Por ejemplo,

```
R2 EG:8
```

En este caso, para el registro 2 se produce un error general (EG) y el código de error es el 8.

8. Códigos de errores y descripciones

Código de error	Descripción
1	Formato inválido
2	Campo requerido
3	CUIT Autoridad Minera inexistente
4	Valor fuera del rango permitido
5	El valor debe ser numérico y debe estar dentro del rango definido
6	El código de PROVINCIA no es válido
7	El vértice con formato WGS84 está duplicado en el archivo
8	El vértice con formato Gauss-Kruger está duplicado en el archivo
9	Formato de vértice inválido (debe estar compuesto por 6 dígitos numéricos)
10	El valor para los grados debe ser numérico
11	El valor para los minutos debe ser numérico
12	El valor para los segundos debe ser numérico
13	El valor para los grados está fuera del rango permitido
14	El valor para los minutos está fuera del rango permitido
15	El valor para los segundos está fuera del rango permitido
16	Ya existe un conjunto de vértices iguales para este permiso
17	El número de versión ingresado no es correcto
100	La CUIT del representado ingresado en el archivo no coincide con la CUIT a la cual está representando
101	La cantidad de campos es incorrecta
102	La cantidad de permisos del archivo no coincide con la cantidad que intenta ingresar

9. Ejemplos

9.1 Coordenadas WSG84

```
xxxxxxxxxxxx;1;3
908745678;xxxxxxxxxxxx;19;15/06/2023;1;1;555551;555552;555553;555554;555555;555556;555557;555558
784255461;xxxxxxxxxxxx;7;15/02/2023;3;1;555541;555542;555543;555544;555545;555546;555547;555548
973723322;xxxxxxxxxxxx;4;20/07/2023;1;1;555531;555532;555533;555534;555535;555536;555537;555538
```

9.2 Coordenadas Gauss-Kruger

```
xxxxxxxxxxxx;1;3
908745678;xxxxxxxxxxxx;19;15/06/2023;1;2;4;3;1221333.4;888;889;1000;550;9850
784255461;xxxxxxxxxxxx;7;15/02/2023;3;2;2;3;33.4;888;889;1000;330;250
973723322;xxxxxxxxxxxx;4;20/07/2023;1;2;6;3;1721583.4;5698;89;1000;180;450
```