



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Manual de Usuario NUEVA DAC EXTRANET “ANEXO VI”

Fecha	Versión	Descripción	Autor
12/05/2022	5.0	Actualización de la información	Analista de Sistemas



TABLA DE CONTENIDO

I. FUNCIONALIDAD DEL SOFTWARE	3
A. Anexo VI: Información de muestreos y/o testigos	3
1. 7.1. Formato 1: Actividad minera en exploración	4
a) 7.1.1. Concesión Minera	5
b) 7.1.2. Información de Formato 1	10
2. 7.2. Formato 2: Concesión minera en extinción.....	39

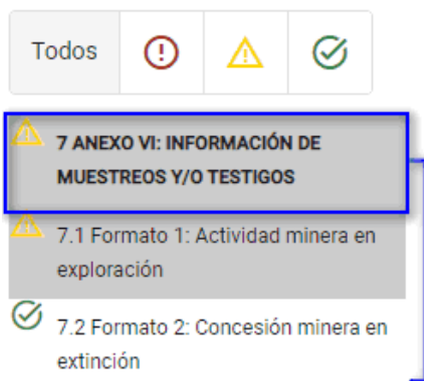
I. FUNCIONALIDAD DEL SOFTWARE

A. Anexo VI: Información de muestreos y/o testigos

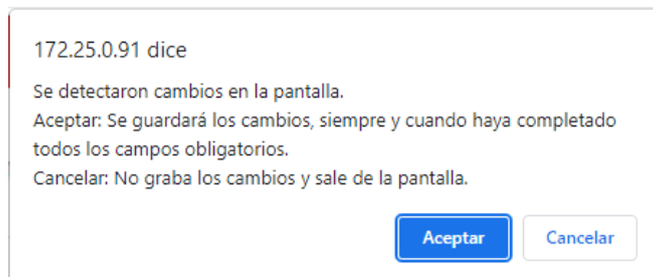
Al ingresar al ANEXO VI INFORMACIÓN DE MUESTREOS Y/O TESTIGOS, se visualizan los capítulos que forman parte del mismo:

- 7.1. Formato 1: Actividad minera en exploración
- 7.2. Formato 2: Concesión minera en extinción

Dentro del cual se irá intercambiando de opciones para poder realizar de manera satisfactoria el ingreso de información en la nueva Declaración.



Es propicio mencionar que dentro del anexo se mostrará en ocasiones el siguiente mensaje dentro del sistema, en el cual se deberá presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón que crea correspondiente.



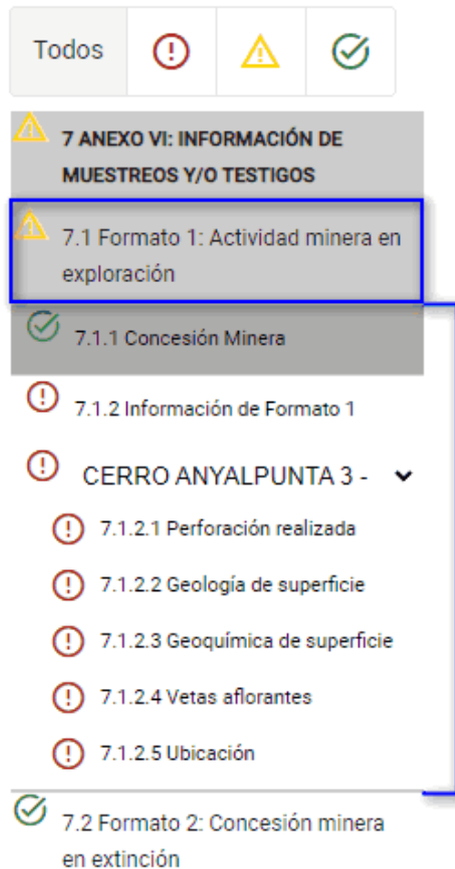
1. 7.1. Formato 1: Actividad minera en exploración

Al ingresar al ANEXO VI INFORMACIÓN DE MUESTREOS Y/O TESTIGOS - 7.1. Formato 1 Actividad minera en exploración, se visualizan las secciones y subsecciones que forman parte del mismo:

- 7.1.1. Concesión minera
- 7.1.2. Información de Formato 1

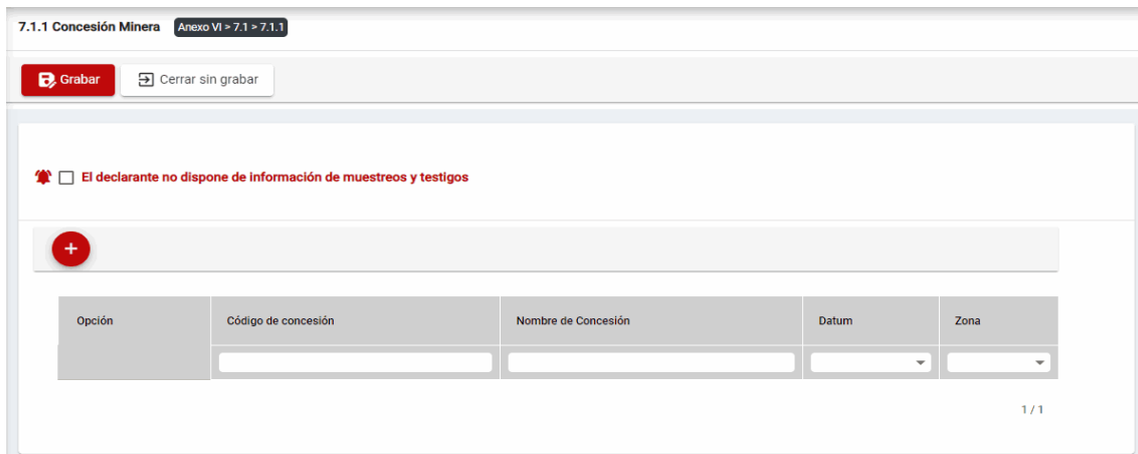
Las subsecciones listadas a continuación son producto del registro en la opción (7.1.1. Concesión minera) y este a su vez es producto de la asignación de situaciones a las concesiones en el capítulo (1.2 Identificación de las concesiones y/o U.E.A.s. del titular)

- o 7.1.2.1. Perforación realizada
- o 7.1.2.2. Geología de superficie
- o 7.1.2.3. Geoquímica de superficie
- o 7.1.2.4. Vetas aflorantes
- o 7.1.2.5. Ubicación



a) 7.1.1. Concesión Minera

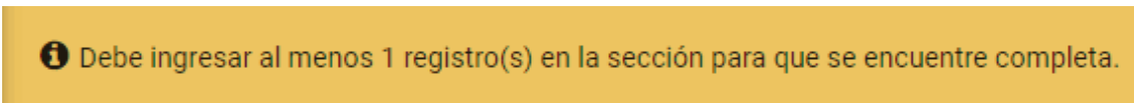
Al ingresar a la sección 7.1.1. Concesión minera, se aprecia en pantalla la información que contiene.



Además, es posible visualizar los principales botones de acción de la opción:

Grabar: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, el sistema realiza validaciones internas para verificar que la información ingresada sea correcta y así dar por completo el ítem, el resultado obtenido lo muestra en pantalla.

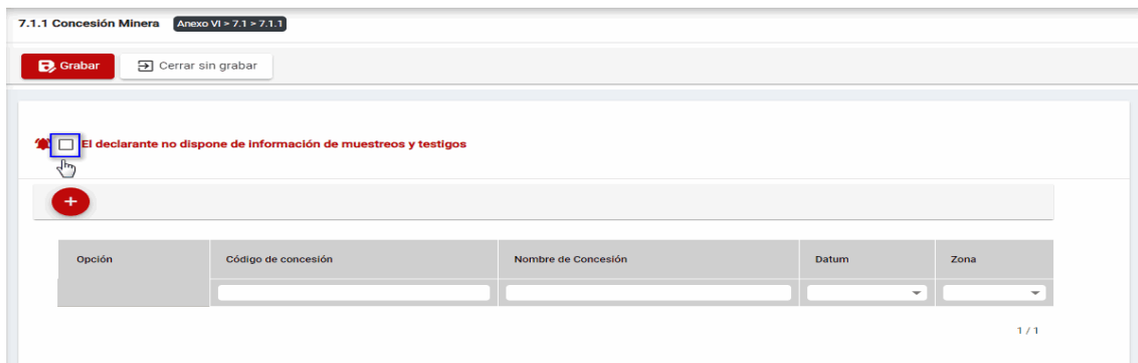
Mensaje del sistema cuando la información ingresada aún no está completa.



Cerrar sin grabar: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, el sistema realiza la acción y sale del ítem sin guardar los cambios que se están efectuando en el mismo.

No hay información para declarar: Si la empresa no tiene información para declarar, debe presionar con el puntero izquierdo del mouse () el check “No hay información para declarar”, al realizar la acción:

Cuando no se ha ingresado ningún registro; el sistema realiza la acción solicitada y completa automáticamente el índice.



Cuando se ha ingresado registros; emitirá cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y al realizarlo se eliminarán todos los registros en pantalla y se completará automáticamente el índice, caso contrario la acción del check “No hay información para declarar” queda sin efecto.

7.1.1 Concesión Minera Anexo VI > 7.1 > 7.1.1

Grabar Cerrar sin grabar

El declarante no dispone de información de muestreos y testigos

+

Opción	Código de concesión	Nombre de Concesión	Datum	Zona
	010058513	CERRO ANVALPUNTA 3	WGS84	19

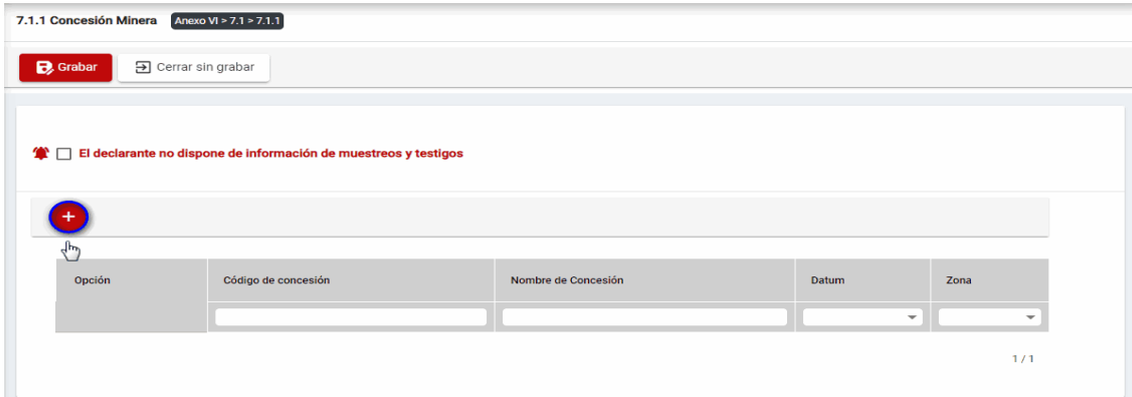
1 / 1

172.25.0.91 dice

Al activar esta opción se eliminarán los registros de la grilla. Esta acción es irreversible.

Aceptar Cancelar

Nuevo: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se muestra el formulario para el ingreso de un nuevo registro:



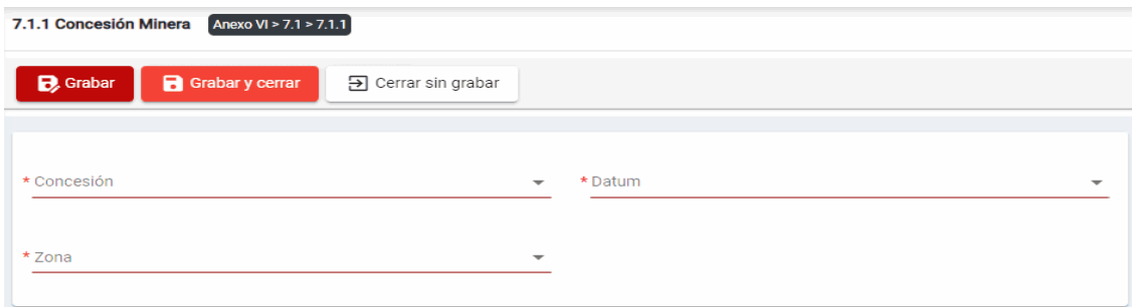
7.1.1 Concesión Minera Anexo VI > 7.1 > 7.1.1

Grabar Cerrar sin grabar

El declarante no dispone de información de muestreos y testigos

Opción	Código de concesión	Nombre de Concesión	Datum	Zona

1 / 1



7.1.1 Concesión Minera Anexo VI > 7.1 > 7.1.1

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Concesión Datum

* Zona

El formulario “Concesión minera”, contiene lo siguiente campos:

- Concesión: campo obligatorio, que permite la selección de la concesión minera.
- Datum: campo obligatorio, que permite la selección del datum que corresponde WGS84 o PSAD56.
- Zona UTM: campo obligatorio, que permite la selección de una de las zonas existentes 17, 18 y 19

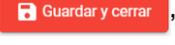


7.1.1 Concesión Minera Anexo VI > 7.1 > 7.1.1

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Concesión Datum

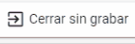
* Zona

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Guardar ” o “  Guardar y cerrar ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Cerrar sin grabar ”.

Editar: para lo cual debemos ingresar el valor dentro de los campos “Datum” o “Zona” y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ” de la opción principal, al concluir el sistema mostrará el mensaje de confirmación.

7.1.1 Concesión Minera Anexo VI > 7.1 > 7.1.1



 El declarante no dispone de información de muestreos y testigos

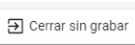


Opción	Código de concesión	Nombre de Concesión	Datum	Zona
	010058513	CERRO ANYALPUNTA 3	WGS84	18

1 / 1

Eliminar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema emitirá un cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y se eliminará el registro elegido, caso contrario la acción de eliminar queda sin efecto.

7.1.1 Concesión Minera Anexo VI > 7.1 > 7.1.1

 El declarante no dispone de información de muestreos y testigos



Opción	Código de concesión	Nombre de Concesión	Datum	Zona
	010058513	CERRO ANYALPUNTA 3	WGS84	18



1 / 1

172.25.0.91 dice

¿Está seguro que desea eliminar este registro? Esta acción eliminará la información declarada del anexo 7.1.2

Filtro: Dentro de la opción es posible realizar la búsqueda de concesiones de acuerdo a los correspondientes filtros ingresados.

7.1.1 Concesión Minera Anexo VI - 7.1 > 7.1.1

Grabar Cerrar sin grabar

El declarante no dispone de información de muestreos y testigos

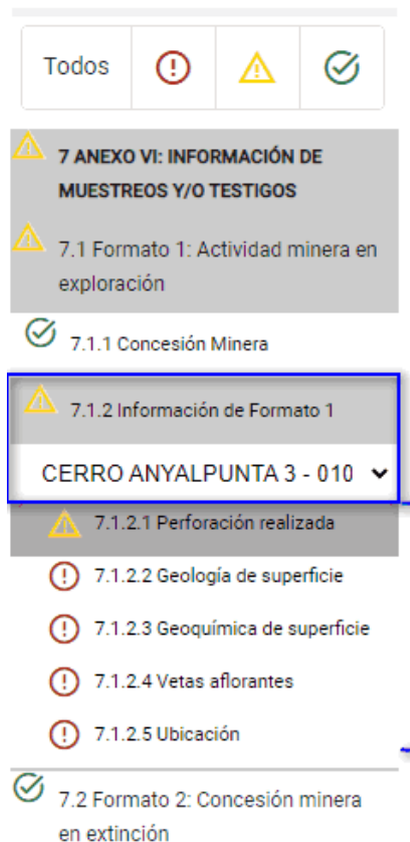
Opción	Código de concesión	Nombre de Concesión	Datum	Zona
<input type="checkbox"/>	010058513	CERRO ANYALPUNTA 3	WGS84	18

1 / 1

b) 7.1.2. Información de Formato 1

Al ingresar al ANEXO VI INFORMACIÓN DE MUESTREOS Y/O TESTIGOS - 7.1 Formato 1: Actividad minera en exploración - 7.1.2. Información de Formato 1, acto seguido seleccionamos la concesión; se visualizan las subsecciones que forman parte del mismo:

- 7.1.2.1 Perforación realizada
- 7.1.2.2 Geología de superficie
- 7.1.2.3 Geoquímica de superficie
- 7.1.2.4 Vetas aflorantes
- 7.1.2.5 Ubicación

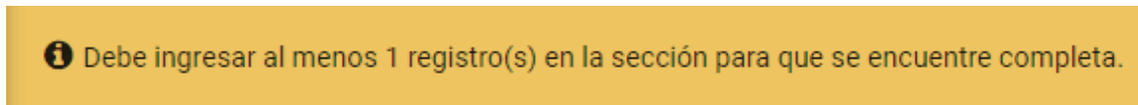


(1) 7.1.2.1 Perforación realizada

Al ingresar a la subsección 7.1.2.1. Perforación realizada, se aprecia en pantalla la información que contiene.

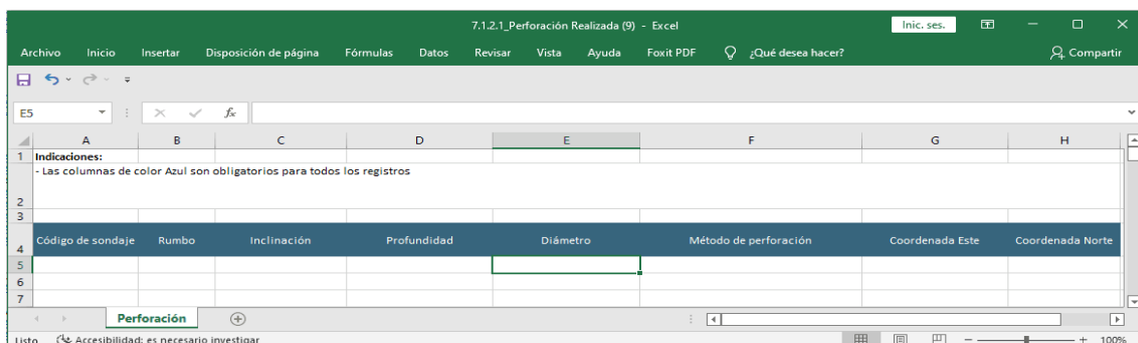


Mensaje del sistema cuando la información ingresada aún no está completa.



Además, es posible visualizar los principales botones de acción de la opción:

Descargar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, el sistema descargará un archivo en formato Excel (.xlsx) donde será posible al abrir el documento realizar la edición de información.



Importar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se abrirá el formulario de importación, en el cual se podrá seleccionar el archivo de carga y presionar el botón “Cargar”; con lo cual el sistema realizará la acción solicitada y para salir y visualizar los resultados en pantalla debemos presionar el botón “Cerrar”.



No hay información para declarar: Si la empresa no tiene información para declarar, debe presionar con el puntero izquierdo del mouse () el check “No hay información para declarar”, al realizar la acción:

Cuando no se ha ingresado ningún registro; el sistema realiza la acción solicitada y completa automáticamente el índice.



Cuando se ha ingresado registros; emitirá cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y al realizarlo se eliminarán todos los registros en pantalla y se completará automáticamente el índice, caso contrario la acción del check “No hay información para declarar” queda sin efecto.

7.1.2.1 Perforación realizada Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.1

Descargar plantilla Importar plantilla

No hay información para declarar

+ Eliminar todo

Opción	Código de sondaje	Rumbo	Inclinación	Profundidad	Diámetro	Método de perforación	Coordenada este	Coordenada norte
3		4	323	12	12	RC - Aire reverso o circulación inversa	121,212	1,212,121

172.25.0.91 dice

Al activar esta opción se eliminarán los registros de la grilla. Esta acción es irreversible.

Aceptar Cancelar

Nuevo: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se muestra el formulario para el ingreso de un nuevo registro:

7.1.2.1 Perforación realizada Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.1

Descargar plantilla Importar plantilla

No hay información para declarar

+ Eliminar todo

Opción	Código de sondaje	Rumbo	Inclinación	Profundidad	Diámetro	Método de perforación	Coordenada este	Coordenada norte
--------	-------------------	-------	-------------	-------------	----------	-----------------------	-----------------	------------------

7.1.2.1 Perforación realizada Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.1

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Código de sondaje * Rumbo * Inclinación

* Profundidad * Diámetro * Método de perforación

* Coordenada este * Coordenada norte

El formulario “Perforación realizada”, contiene lo siguiente campos:

- Código de sondaje: campo obligatorio, que permite el ingreso del código de sondaje.
- Rumbo: campo obligatorio, se registra la información del rumbo de la perforación.
- Inclinación: campo obligatorio, permite el registro de la inclinación de la perforación.
- Profundidad: campo obligatorio, permite el registro de la profundidad de la perforación.
- Diámetro: campo obligatorio, permite el registro del diámetro de la perforación.
- Método de perforación: campo obligatorio, permite seleccionar el método de perforación.
- Coordenada Este: campo obligatorio, que permite el ingreso de la coordenada este.
- Coordenada Norte: campo obligatorio, que permite el ingreso de la coordenada norte.

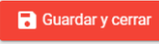
7.1.2.1 Perforación realizada Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.1

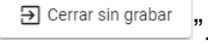
Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Código de sondaje * Rumbo * Inclinación

* Profundidad * Diámetro * Método de perforación

* Coordenada este * Coordenada norte

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ” o “  ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ”.

Editar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema abrirá el formulario de edición con los datos cargados a ser actualizados.

1.6 Estudios realizados Información del titular > 1.6

 No hay información para declarar



Opción	Tipo de estudio	Nombre de estudio	Autor	Fecha	Concesiones del área de estudio
	 ARQUEOLÓGICOS	AAC	A	09/03/2018	CERRO ANYALPUNTA 3

7.1.2.1 Perforación realizada Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.1

 Grabar  Grabar y cerrar  Cerrar sin grabar

Código de sondaje	Rumbo	Inclinación
* 3	*	4 *
Profundidad	Diámetro	Método de perforación
12	*	12 * RC - Aire reverso o circulación inversa
Coordenada este	Coordenada norte	
121,212	*	1,212,121

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Guardar ” o “  Guardar y cerrar ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Cerrar sin grabar ”.



Eliminar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema emitirá un cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y se eliminará el registro elegido, caso contrario la acción de eliminar queda sin efecto.

7.1.2.1 Perforación realizada Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058613 > 7.1.2.1

[Descargar plantilla](#) [Importar plantilla](#)

No hay información para declarar

Eliminar todo

Opción	Código de sondaje	Rumbo	Inclinación	Profundidad	Diámetro	Método de perforación	Coordenada este	Coordenada norte
		4	323	12	12	RC - Aire reverso o circulación inversa	121,212	1,212,121

172.25.0.91 dice

¿Está seguro que desea eliminar este registro?

 [Aceptar](#) [Cancelar](#)

(2) 7.1.2.2 Geología de superficie

Al ingresar a la subsección 7.1.2.2 Geología de superficie, se aprecia en pantalla la información que contiene.

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

No hay información para declarar

Opción	Grupo roca	Subgrupo roca	Roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación	Archivo
--------	------------	---------------	------	--------------------	-------------	----------	----------	------	------------	------------	-------	--------------------	---------

Mensaje del sistema cuando la información ingresada aún no está completa.

Debe ingresar al menos 1 registro(s) en la sección para que se encuentre completa.

Además, es posible visualizar los principales botones de acción de la opción:

Descargar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, el sistema descargará un archivo en formato Excel (.xlsx) donde será posible al abrir el documento realizar la edición de información.

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

No hay información para declarar

Opción	Grupo roca	Subgrupo roca	Roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación	Archivo
--------	------------	---------------	------	--------------------	-------------	----------	----------	------	------------	------------	-------	--------------------	---------



7.1.2.2, Geología de Superficie (4) - Excel

Archivo Inicio Inserir Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Fuente PDF ¿Qué desea hacer?

A5

Indicaciones:
- Las columnas de color Azul son obligatorias para todos los registros

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Indicaciones:									
2	- Las columnas de color Azul son obligatorias para todos los registros									
3										
4	Tipo de roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación
5										
6										
7										
8										

Geología

Lista Accesibilidad: es necesario investigar

Importar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se abrirá el formulario de importación, en el cual se podrá seleccionar el archivo de carga y presionar el botón “Cargar”; con lo cual el sistema realizará la acción solicitada y para salir y visualizar los resultados en pantalla debemos presionar el botón “Cerrar”.



No hay información para declarar: Si la empresa no tiene información para declarar, debe presionar con el puntero izquierdo del mouse () el check “No hay información para declarar”, al realizar la acción:

Cuando no se ha ingresado ningún registro; el sistema realiza la acción solicitada y completa automáticamente el índice.



Cuando se ha ingresado registros; emitirá cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y al realizarlo se eliminarán todos los registros en pantalla y se completará automáticamente el índice, caso contrario la acción del check “No hay información para declarar” queda sin efecto.

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

Descargar plantilla Importar plantilla

No hay información para declarar

+ Eliminar todo

Opción	Grupo roca	Subgrupo roca	Roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación	Archivo
	Metamórfica	Metamórfica	NEIS BIOTÍTICO-GRANATIFERO-ANDALUCÍTICO	Adularización	Augita	3	Grava	Cuerpo	3	Débil	213	S/Sr	

172.25.0.91 dice

Al activar esta opción se eliminarán los registros de la grilla. Esta acción es irreversible.

Aceptar Cancelar

Nuevo: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se muestra el formulario para el ingreso de un nuevo registro:

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

Descargar plantilla Importar plantilla

No hay información para declarar

+ Eliminar todo

Opción	Grupo roca	Subgrupo roca	Roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación	Archivo
--------	------------	---------------	------	--------------------	-------------	----------	----------	------	------------	------------	-------	--------------------	---------

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Grupo roca * Subgrupo roca * Roca

* Tipo de alteración * Mineralogía * Datación

* Regolito * Veta * Estructura

* Intensidad Error * Método de datación

Adjuntar archivo

El formulario “Geología de Superficie”, contiene lo siguiente campos:

- Grupo roca: campo obligatorio, que permite la selección del grupo de la roca.
- Subgrupo roca: campo obligatorio, que permite la selección del sub grupo de la roca.
- Roca: campo obligatorio, que permite la selección de la Roca.
- Tipo de alteración: campo obligatorio, que permite la selección del tipo de alteración.
- Mineralogía: campo obligatorio, que permite la selección de la Mineralogía
- Datación: campo obligatorio, que permite registrar la datación.
- Regolito: campo obligatorio, que permite la selección del regolito.
- Veta: campo obligatorio, que permite la selección de la Veta.
- Estructura: campo obligatorio, que permite registrar la estructura.
- Intensidad: campo obligatorio, que permite la selección de la Intensidad.
- Error: campo obligatorio, que permite registrar la información de error
- Método de datación: campo obligatorio, que permite la selección de la metodología de datación.
- Subir archivo: Permite adjuntar el archivo como parte del sustento de la información

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

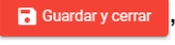
* Grupo roca * Subgrupo roca * Roca

* Tipo de alteración * Mineralogía * Datación

* Regolito * Veta * Estructura

* Intensidad Error * Método de datación

Adjuntar archivo

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Guardar ” o “  Guardar y cerrar ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Cerrar sin grabar ”.

Editar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema abrirá el formulario de edición con los datos cargados a ser actualizados.

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2




 No hay información para declarar

  Eliminar todo

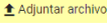
Opción	Grupo roca	Subgrupo roca	Roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación	Archivo
	Metamórfica	Metamórfica	NEIS BIOTITICO-GRANATIFERO-ANDALUCITICO	Adularización	Augita	3	Grava	Cuerpo	3	Débil	213	Sr/Sr	

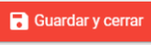
7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

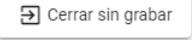




Grupo roca	Subgrupo roca	Roca
* Metamórfica	Metamórfica	* NEIS BIOTITICO-GRANATIFERO-ANDALUCITICO
Tipo de alteración	Mineralogía	Datación
* Adularización	* Augita	3
Regolito	Veta	Estructura
Grava	* Cuerpo	* 3
Intensidad	Error	Método de datación
* Débil	213	* Sr/Sr



Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Guardar ” o “  Guardar y cerrar ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Cerrar sin grabar ”.

Eliminar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema emitirá un cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y se eliminará el registro elegido, caso contrario la acción de eliminar queda sin efecto.

7.1.2.2 Geología de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.2

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Grupo roca	Subgrupo roca	Roca	Tipo de alteración	Mineralogía	Datación	Regolito	Veta	Estructura	Intensidad	Error	Método de datación	Archivo
	Metamórfica	Metamórfica	NEIS BIOTITICO-GRANATIFERO-ANDALUCITICO	Adularización	Augita	3	Grava	Cuerpo	3	Débil	213	Sr/Sr	

172.25.0.91 dice

¿Está seguro que desea eliminar este registro?

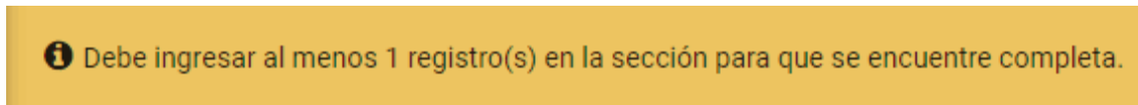
 **Aceptar** Cancelar

(3) 7.1.2.3 Geoquímica de superficie

Al ingresar a la subsección 7.1.2.3 Geoquímica de superficie, se aprecia en pantalla la información que contiene.



Mensaje del sistema cuando la información ingresada aún no está completa.



Además, es posible visualizar los principales botones de acción de la opción:

Descargar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, el sistema descargará un archivo en formato Excel (.xlsx) donde será posible al abrir el documento realizar la edición de información.



Importar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se abrirá el formulario de importación, en el cual se podrá seleccionar el archivo de carga y presionar el botón “Cargar”; con lo cual el sistema realizará la acción solicitada y para salir y visualizar los resultados en pantalla debemos presionar el botón “Cerrar”.



No hay información para declarar: Si la empresa no tiene información para declarar, debe presionar con el puntero izquierdo del mouse () el check “No hay información para declarar”, al realizar la acción:

Cuando no se ha ingresado ningún registro; el sistema realiza la acción solicitada y completa automáticamente el índice.



Cuando se ha ingresado registros; emitirá cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y al realizarlo se eliminarán todos los registros en pantalla y se completará automáticamente el índice, caso contrario la acción del check “No hay información para declarar” queda sin efecto.

7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

+ Eliminar todo

Opción	Empresa	Método de análisis	Descripción	Archivo
 	INSPECTORATE	II-h ICP FPNa (Fusión peróxido de Na)	ejemplo	

172.25.0.91 dice

Al activar esta opción se eliminarán los registros de la grilla. Esta acción es irreversible.

Aceptar Cancelar

Nuevo: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se muestra el formulario para el ingreso de un nuevo registro:

7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

+ Eliminar todo

Opción	Empresa	Método de análisis	Descripción	Archivo
--------	---------	--------------------	-------------	---------

7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Empresa * Método de análisis

Descripción (200)

Adjuntar archivo

El formulario “Geoquímica de superficie”, contiene lo siguiente campos:

- Empresa: campo obligatorio, que permite la selección de la empresa.
- Método de análisis: campo obligatorio, que permite la selección del método de análisis.
- Descripción: campo que permite el ingreso de la descripción.
- Subir archivo: esta opción permite adjuntar el archivo correspondiente.

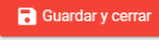
7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

* Empresa * Método de análisis

Descripción (200)

Adjuntar archivo

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ” o “  ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ”.

Editar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema abrirá el formulario de edición con los datos cargados a ser actualizados.

7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Empresa	Método de análisis	Descripción	Archivo
	INSPECTORATE	II-h ICP FPNa (Fusión peróxido de Na)	ejemplo	

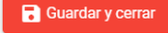
7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

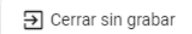
Grabar Grabar y cerrar Cerrar sin grabar

Empresa *INSPECTORATE Método de análisis *II-h ICP FPNa (Fusión peróxido de Na)

Descripción (193) ejemplo

Adjuntar archivo

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Guardar ” o “  Guardar y cerrar ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Cerrar sin grabar ”.

Eliminar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema emitirá un cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y se eliminará el registro elegido, caso contrario la acción de eliminar queda sin efecto.

7.1.2.3 Geoquímica de superficie Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.3

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Empresa	Método de análisis	Descripción	Archivo
  INSPECTORATE		II-h ICP FPNa (Fusión peróxido de Na)	ejemplo	

172.25.0.91 dice

¿Está seguro que desea eliminar este registro?

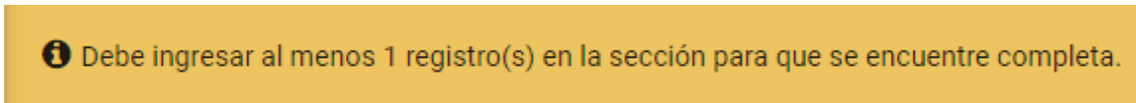
 **Aceptar** Cancelar

(4) 7.1.2.4 Vetas aflorantes

Al ingresar a la subsección 7.1.2.4 Vetas aflorantes, se aprecia en pantalla la información que contiene.

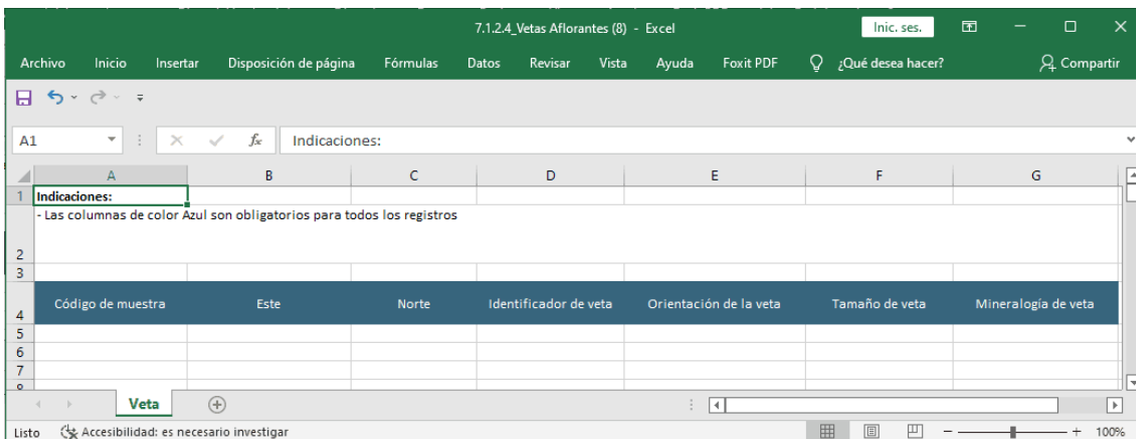


Mensaje del sistema cuando la información ingresada aún no está completa.



Además, es posible visualizar los principales botones de acción de la opción:

Descargar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, el sistema descargará un archivo en formato Excel (.xlsx) donde será posible al abrir el documento realizar la edición de información.



Importar plantilla: Al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se abrirá el formulario de importación, en el cual se podrá seleccionar el archivo de carga y presionar el botón “Cargar”; con lo cual el sistema realizará la acción solicitada y para salir y visualizar los resultados en pantalla debemos presionar el botón “Cerrar”.

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Código de muestra	Este	Norte	Identificador de veta	Orientación de la veta	Tamaño de veta	Mineralogía de veta	Archivo
--------	-------------------	------	-------	-----------------------	------------------------	----------------	---------------------	---------

Realizar la carga masiva

Seleccione un documento: Ninguno archivo selec.

Resultados del proceso



No hay información para declarar: Si la empresa no tiene información para declarar, debe presionar con el puntero izquierdo del mouse () el check “No hay información para declarar”, al realizar la acción:

Cuando no se ha ingresado ningún registro; el sistema realiza la acción solicitada y completa automáticamente el índice.

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Código de muestra	Este	Norte	Identificador de veta	Orientación de la veta	Tamaño de veta	Mineralogía de veta	Archivo

Cuando se ha ingresado registros; emitirá cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y al realizarlo se eliminarán todos los registros en pantalla y se completará automáticamente el índice, caso contrario la acción del check “No hay información para declarar” queda sin efecto.

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Código de muestra	Este	Norte	Identificador de veta	Orientación de la veta	Tamaño de veta	Mineralogía de veta	Archivo
	 1	312,123	1,231,232	123	23	23	Arsénico	

172.25.0.91 dice

Al activar esta opción se eliminarán los registros de la grilla. Esta acción es irreversible.

Nuevo: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se muestra el formulario para el ingreso de un nuevo registro:

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

 No hay información para declarar

Opción	Código de muestra	Este	Norte	Identificador de veta	Orientación de la veta	Tamaño de veta	Mineralogía de veta	Archivo
--------	-------------------	------	-------	-----------------------	------------------------	----------------	---------------------	---------

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

* Código de muestra

* Este

* Norte

* Identificador de veta

* Orientación de la veta

* Tamaño de veta

* Mineralogía de veta

El formulario “Vetas flotantes”, contiene lo siguiente campos:

- Código de muestra: campo obligatorio, que permite el ingreso del código de la muestra.
- Coordenada Este: campo obligatorio, que permite el ingreso de la coordenada este.
- Coordenada Norte: campo obligatorio, que permite el ingreso de la coordenada norte.
- Identificador de veta: campo obligatorio, que permite el ingreso del identificador de veta.
- Orientador de la veta: campo obligatorio, que permite el ingreso de la orientación de la veta.
- Tamaño de veta: campo obligatorio, que permite el ingreso del tamaño de la veta.
- Mineralogía de veta: campo obligatorio, que permite la selección del tipo de mineralogía de la veta.
- Subir archivo: Permite adjuntar el archivo como parte del sustento de la información

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

* Código de muestra * Este * Norte

* Identificador de veta * Orientación de la veta * Tamaño de veta

* Mineralogía de veta

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “ ” o “ ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “ ”.

Editar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema abrirá el formulario de edición con los datos cargados a ser actualizados.

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

No hay información para declarar

Opción	Código de muestra	Este	Norte	Identificador de veta	Orientación de la veta	Tamaño de veta	Mineralogía de veta	Archivo
	1	312,123	1,231,232	123	23	23	Arsénico	

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

* Código de muestra Este Norte

* 1 312,123 1,231,232

* Identificador de veta * Orientación de la veta * Tamaño de veta

* 123 23 * 23

* Mineralogía de veta

* Arsénico

Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “ ” o “ ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “ ”.

Eliminar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema emitirá un cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y se eliminará el registro elegido, caso contrario la acción de eliminar queda sin efecto.

7.1.2.4 Vetas aflorantes Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.4

Descargar plantilla Importar plantilla

 No hay información para declarar

 Eliminar todo

Opción	Código de muestra	Este	Norte	Identificador de veta	Orientación de la veta	Tamaño de veta	Mineralogía de veta	Archivo
 		312,123	1,231,232	123	23	23	Arsénico	

172.25.0.91 dice

¿Está seguro que desea eliminar este registro?

 **Aceptar** Cancelar

(5) 7.1.2.5 Ubicación

Al ingresar a la subsección 7.1.2.5 Ubicación, se aprecia en pantalla la información que contiene.

7.1.2.5 Ubicación Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.5

 No hay información para declarar



Opción	Dirección	Nota
--------	-----------	------

Mensaje del sistema cuando la información ingresada aún no está completa.

 Debe ingresar al menos 1 registro(s) en la sección para que se encuentre completa.

Además, es posible visualizar los principales botones de acción de la opción:

No hay información para declarar: Si la empresa no tiene información para declarar, debe presionar con el puntero izquierdo del mouse () el check “No hay información para declarar”, al realizar la acción:

Cuando no se ha ingresado ningún registro; el sistema realiza la acción solicitada y completa automáticamente el índice.

7.1.2.5 Ubicación Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.5

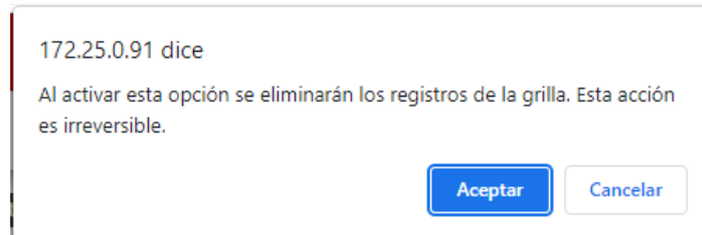
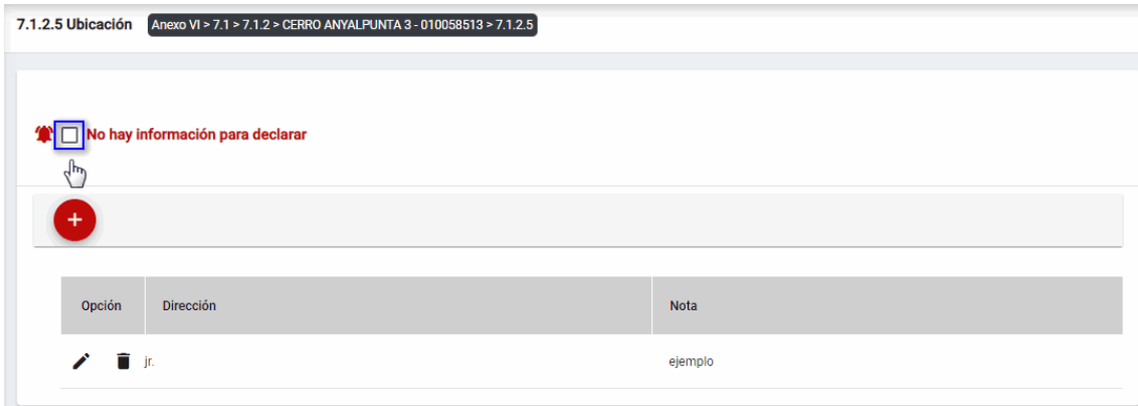
 No hay información para declarar





Opción	Dirección	Nota
--------	-----------	------

Cuando se ha ingresado registros; emitirá cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y al realizarlo se eliminarán todos los registros en pantalla y se completará automáticamente el índice, caso contrario la acción del check “No hay información para declarar” queda sin efecto.



Nuevo: al presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, se muestra el formulario para el ingreso de un nuevo registro:

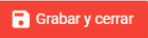
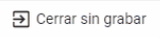
7.1.2.5 Ubicación Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.5

 No hay información para declarar

Opción	Dirección	Nota
--------	-----------	------

7.1.2.5 Ubicación Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.5

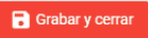
* Dirección

Nota (200)

El formulario “Ubicación”, contiene lo siguiente campos:

- Dirección: campo obligatorio, permite el registro de la dirección.
- Nota: campo que permite el registro de una nota.

7.1.2.5 Ubicación Anexo VI > 7.1 > 7.1.2 > CERRO ANYALPUNTA 3 - 010058513 > 7.1.2.5

* Dirección

Nota (200)

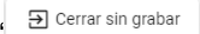
Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ” o “  ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  ”.

Editar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema abrirá el formulario de edición con los datos cargados a ser actualizados.



Para guardar, debemos ingresar la información requerida por el sistema y presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Grabar ” o “  Grabar y cerrar ”. El sistema emitirá el respectivo mensaje de confirmación de la acción realizada.

Si deseamos cerrar el formulario sin realizar ninguna acción debemos presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón “  Cerrar sin grabar ”.

Eliminar: presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el botón, al realizar la acción el sistema emitirá un cuadro de advertencia en el cual debemos presionar el botón “Aceptar” y se eliminará el registro elegido, caso contrario la acción de eliminar queda sin efecto.





2. 7.2. Formato 2: Concesión minera en extinción

Al ingresar al ANEXO VI INFORMACIÓN DE MUESTREOS Y/O TESTIGOS - 7.2. Formato 2: Concesión minera en extinción, se visualiza la información que contiene.

7.2 Formato 2: Concesión minera en extinción [Anexo VI > 7.2](#)

Para el caso del FORMATO 2, la información debe presentarse en mesa de partes del INGEMMET de acuerdo a lo indicado en el [MANUAL DE RECEPCIÓN Y ENTREGA DE INFORMACIÓN TÉCNICA DE MUESTREOS Y/O TESTIGOS](#), que se colgará en la página web del MINEM (www.minem.gob.pe).

En esta opción es posible descargar el Manual de Recepción y Entrega de Información Técnica de Muestreos y/o Testigos, el cual servirá de orientación en el llenado del Formato N° 2, para su presentación ante el INGEMMET. Para hacerlo presionar con el puntero izquierdo del mouse () sobre el enlace.

7.2 Formato 2: Concesión minera en extinción [Anexo VI > 7.2](#)

Para el caso del FORMATO 2, la información debe presentarse en mesa de partes del INGEMMET de acuerdo a lo indicado en el [MANUAL DE RECEPCIÓN Y ENTREGA DE INFORMACIÓN TÉCNICA DE MUESTREOS Y/O TESTIGOS](#), que se colgará en la página web del MINEM (www.minem.gob.pe).

