CHECK-LIST SEGUIMIENTO Cantera ADZAILA Pego (1ª FASE)

			CHECK-LIS	TSEGUIMIEN	O Cantera ADZ	CHECK-LIST SEGUIMIENTO Cantera ADZAILA Pego (1ª FASE)		
ACTIVIDAD	CONTINUO	JARIA SEMA	DIARIA SEMANAL MENSUAL	AL SEMESTRAL	L VOLADURAS		FECHA FECHA	A Observaciones
Plan de seguimiento y control ambiental			×	×		1400/23		Elaboracio Ed. 01
Check-list de seguimiento			×	×		4/8/4/013/10/29/11 04/12 C	08/01/24 29/02/24 29/03/24	124 9° REGISTRO
Revisión fosa séptica		×				2/23 20/03/24		
Evacuación de las aguas residuales a un depósito impermeable y tratamiento por gestor autorizado.*		×						
Plan de labores (seguimiento)			×	×		24/07/23 28/08/23 03/10/23 08/11/23	01/12/23/22/	12/23 A Use Horso
Inspección visual de los procesos erosivos e inestabilidades	×		×	×		24/07/23 28/08/23 03/10/23 0	01/12/23 22/	N Ver
Vigilancia del avance de los frentes			×	×		2407 2328/08/23 03/10/23 0	23 22	Mex (
Estabilización y compactacion de pistas de transporte y acopios			×	×		24/07/20 28/08/23 03/10/23 0		A llex
Riego periódico de pistas de transporte y acopios.*		×				Seguini ento indicad	0 eu	Secritimier
Planificación y control del tráfico de los vehículos de transporte.*	×	×				_		
Reducción de la velocidad de circulación, evitando los cruces de pistas.*	×	×				Sin cambios	V	
Mantenimiento de la maquinaria fuera de la zona de trabajo, en un lugar habilitado para ello.*		×				Sin campios		
Vigilancia de la circulación de maquinaria fuera de las zonas no aptas.*	×	×				Sim cambios		
Seguimineto de labores de restauración con estado fitosanitario de los individuos (plantas) introducidos			×	×		Six campios		
Remoción acopios tierra vegetal			×	×		Sim cour pios		
Limpieza y saneo de zanjas de drenaje			×	×		Sin campios	Or .	
Mediciones focos difusos y foco canalizado			×	×		26/09/2330/01/24 16/07/24		AA Verdorso
Control de la presión filtro de mangas.*		×				Sin compios	_	
Informe medicion de emisiones a la atmósfera			×	×		42/8/17/2/02 E2/8/t		AAA Ver clorso
Medicion ruido y vibraciones			×	×	×	Sim campios		
Informe mediciones de ruido y vibraciones			×	×		Sim countaios		
Revisión de la recogida de residuos en el punto limpio y tratamiento por gestor autorizado.*		×				04/03/24 UCTIMA	IN RETIRADA	*
Recogida selectiva de los residuos de los trabajadores y gestión en origen.*		×				Dianamente al co	8	co de la entrada
Control del viento (condiciones meteorológicas)					×	Six campios		
				×		28/0c/14		ALLA MEL CLONED
Seguimiento delPlan de seguimiento de aceptación social				4				-

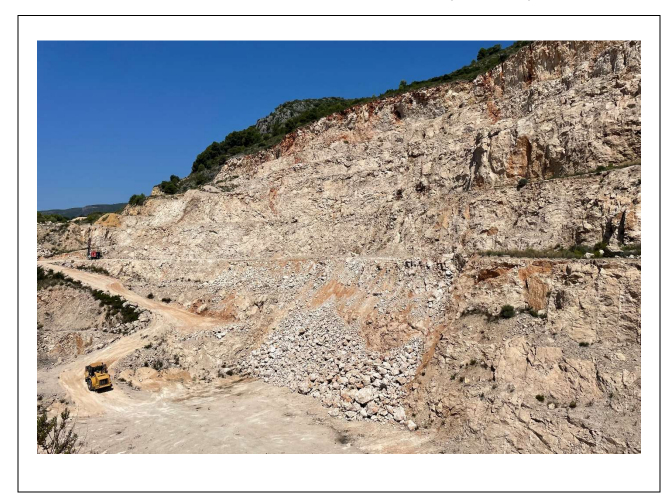
Activiors / Observaciouss	Fechon	Fecha	Fedra	OBSER UP CLONES
(les c (orso)	42/20/20	14/03/24		
(Ver clorso)				LEI 26/07/23 Se peolité un contrel justerno de
				·El 30/01/24 Se realizó el control REGLAMENTARIO de emisiones canalizadas a la
				aturos fera.  Tel 30/01/24 al 16/02/24 Se realito el control REGIAMENTARIO de juminisión
				de PHINO
A B (Ver dorse),				0+ (08/23 0+ (08/23 El Eufenne del control regamentario de El Eufenne del control regamentario de
				· El Jufoura de coutrel reclamentario de jumissión PM10 es del 01/03/24
AAAA (Ver dow)				et 12/03/24 Se realize suna pregramación de actividades con todos les suivies
				ckel colors and



REDACTORES DEL INFORME

# **INFORME DE SEGUIMIENTO DE LAS LABORES**

Cantera de "Adzaila" Nº 107 PEGO (Alicante).



Pego, 29 de marzo de 2024

Guillaume Jourdain	Teresa Romero Prieto
Ingeniero Geólogo	Ingeniero de Minas
Responsable de la planificación minera España	Delegada de áridos de Levante Norte



# <u>Índice</u>

1.	FRENTES DE EXPLOTACIÓN	. 3
1.1.	VIGILANCIA DEL AVANCE DE LOS FRENTES	. 3
1.2.	PROCESOS EROSIVOS E INESTABILIDADES EN LAS ZONAS EXPLOTADAS	. 3
2.	VOLADURA	3
3.	ZONAS DE CIRCULACIÓN	. 3
3.1.	REACONDICIONAMIENTO DE LAS ZONAS DE TRÁFICO TRAS VARIOS AÑOS PARADAS	. 3
3.2.	CONTROL DEL TRÁFICO RODADO (VELOCIDAD, ZONAS DE CIRCULACIÓN)	. 3
4.	ACOPIOS	4
4.1.	RIEGO DE ACOPIOS	4
4.2.	ZONAS DE ACOPIOS	4
5.	RIEGO DE PISTAS	4
6.	DÍA DEL ARBOLiERROR! MARCADOR NO DEFINIDO	Э.
7.	INICIO RESTAURACIÓN ZONA DE L'ATZUBIA	. 5



## 1. FRENTES DE EXPLOTACIÓN

#### 1.1. VIGILANCIA DEL AVANCE DE LOS FRENTES

No se ha volado en marzo. El único avance de los frentes se ha situado en la limpieza y saneo de la última voladura (nº 104) realizada en febrero.

A principio de mes el avance de las labores se centró en la preparación de la zona empleada en la actividad realizada el día 12 de marzo en colaboración con el colegio de Pego. Durante el fin de semana del 9-10 de marzo se ha sufrido un robo de cable eléctrico que ha impedido los trabajos en la planta de tratamiento, al no poder finalizar la reparación hasta fin de mes, dejando las pruebas de arranque para el mes de abril.

#### 1.2. PROCESOS EROSIVOS E INESTABILIDADES EN LAS ZONAS EXPLOTADAS

En caso de observarse, durante los trabajos diarios, cualquier movimiento que pueda comprometer la estabilidad de la plataforma de trabajo, frentes o accesos por parte de cualquier trabajador se comunicara la misma al encargado de forma inmediata, evaluándose la misma a la mayor brevedad llegando a detener los trabajos en este punto hasta la solución de la incidencia detectada.

En febrero se ha detectado una inestabilidad en el borde de la berma donde se llevó a cabo la última voladura (nº 104). Tras su detección se decidió, como medida preventiva, cortar el paso a maquinaria, vehículos y personas a los accesos inferiores. Se prevé solucionarlo en la próxima voladura.

Se ha continuado llevando a cabo trabajos de adecuación, mejora y saneo en las bermas de los bancos, retirando material de antiguas voladuras y procediendo a mejorar la superficie de las bermas, nivelando y regularizando la superficie, mejorando de esta manera la seguridad a la hora de transitar y trabajar por las pistas de las bermas.

#### 2. VOLADURA

No se ha volado en marzo.

## 3. ZONAS DE CIRCULACIÓN

#### 3.1. REACONDICIONAMIENTO DE LAS ZONAS DE TRÁFICO TRAS VARIOS AÑOS PARADAS

Durante este mes, se ha continuado con el mantenimiento de toda la zona de tráfico.

#### 3.2. CONTROL DEL TRÁFICO RODADO (VELOCIDAD, ZONAS DE CIRCULACIÓN)

El plano de circulación se mantiene según el último plano enviado, la cartelería con las indicaciones para el trafico dentro de la cantera ya se ha recibido.



# 4. ACOPIOS

### 4.1. RIEGO DE ACOPIOS

Para evitar la emisión de polvo desde los acopios, se utiliza el sistema portátil de cañones de agua, usado en las voladuras, que crea una cortina de agua mediante un potente aspersor. Se procede con especial cuidado con el riego de acopios durante los días con viento.



Ilustración 4: Sistema Riego de acopios

# 4.2. ZONAS DE ACOPIOS

Se sigue trabajando en esta zona de forma habitual cargando desde los acopios según la demanda de los camiones de clientes.

### 5. RIEGO DE PISTAS

Durante todos los días se ha procedido al riego de las pistas por donde circula la maquinaria y vehículos.







Ilustración 5: Riego de las pistas

# 6. INICIO RESTAURACIÓN ZONA DE L'ATZUBIA

Según el Plan de Restauración Integral y la propia DIA, una vez se ha comenzado a trabajar en la instalación en régimen normal de funcionamiento, se ha de comenzar con la restauración de la zona afectada perteneciente al término municipal de L'Atzubia. Se ha solicitado y pagado la licencia de obra para las labores de restauración indicadas, se esta a la espera de recibir esta licencia para proceder al inicio de los trabajos.



# Jornada día del árbol CANTERA ADZAILA

# 12 de Marzo de 2024

09:45 - 10:00	Recepción en la cantera de los niños del colegio
10:00 - 10:10	Entrega de material para utilizar en el transcurso de la jornada.
	Explicación de las medidas de seguridad a seguir. Es muy importante que se respeten en todo momento las indicaciones de los responsables de la empresa.
10:10 - 10:30	Almuerzo: la cantera ofrecerá fruta y agua. Formación de los equipos/grupos
10:30 - 12:30	Explicación de la jornada, presentación de autoridades y comienzo de los diversos talleres.

#### TALLER BOMBAS DE SEMILLAS

TALLER DE DIBUJO "CANTERA Y BIODIVERSIDAD": se dará un premio (por ciclo) al mejor dibujo. El jurado lo constituirán las autoridades asistentes al acto.

TALLER PLANTACIÓN DE ÁRBOLES: se plantarán arbolitos de especies autóctonas de la zona

TALLER ÁRIDOS: explicación de la fabricación de los áridos y su uso en nuestra vida cotidiana.

TALLER MAQUINARIA MÓVIL: se enseñará a los niños toda la maquinaria móvil utilizada en los diferentes trabajos realizados en la cantera.

#### TALLER HOTELES DE INSECTOS

12:30 – 13:00 Finalización de talleres, entrega de premios y despedida de los alumnos del colegio.

