

ANEXO IX: PLAN DE AUTOPROTECCIÓN FRENTE A INCENDIOS

**ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DEL
"PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO Y SISTEMA DE
EVACUACIÓN TÉRMINOS MUNICIPALES DE MUEL, MOZOTA Y LA MUELA (PROVINCIA
DE ZARAGOZA)"**

**APÉNDICE – PLAN DE AUTOPROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS FORESTALES**



paleoymás



**SAN ISIDRO
SOLAR 10 S.L.**

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	2
2. ÁMBITO DE APLICACIÓN	4
2.1 DATOS GENERALES DE LA OBRA	4
3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS	5
3.1 CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO O CENTRO DE TRABAJO PRINCIPAL	6
3.2 INSTALACIONES PROVISIONALES, MAQUINARIA, MEDIOS AUXILIARES Y SUSTANCIAS A UTILIZAR	6
4. IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE PELIGROSIDAD	8
4.1 FACTORES DE PELIGROSIDAD EXTRÍNSECA	8
5. PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN FASE DE CONSTRUCCIÓN	11
5.1 MEDIDAS DE PROTECCIÓN	11
5.2 MEDIDAS DE PREVENCIÓN	11
5.3 MEDIOS DE EXTINCIÓN	13
6. PREVENCIÓN EN FASE DE EXPLOTACIÓN	14
6.1 MEDIDAS DE PREVENCIÓN	14
6.2 MEDIOS DE EXTINCIÓN	14
7. IDENTIFICACIÓN Y FUNCIONES DE LAS PERSONAS RESPONSABLES DE LA ACTUACIÓN DURANTE EMERGENCIA EN FASE DE OBRAS	15
7.1 DIRECTOR DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN	15
7.2 JEFE DE EMERGENCIA	15
7.3 JEFE DE INTERVENCIÓN	16
7.4 PERSONAL DE LA INSTALACIÓN	17
8. ACTUACION EN CASO DE INCENDIO CONTROLABLE	18
9. ACTUACIÓN EN FASE DE EXPLOTACIÓN	19
10. LISTADO DE TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN OBRA	20

1.INTRODUCCIÓN

El Plan de Autoprotección puede definirse como un plan de protección civil que tiene como objetivo prevenir y hacer frente a las emergencias generales que se puedan presentar en determinados centros, empresas, instalaciones, núcleos de población aislada u otras entidades que o bien puedan generar situaciones de grave riesgo colectivo o bien puedan ser especialmente afectados en caso de producirse situaciones de este tipo. Atenderán en su planificación a los criterios del plan territorial que corresponda, los cuales, en cualquier caso, serán prevalentes.

Este Plan ha sido elaborado conforme al Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia. En el punto 2 del Anexo I se establece que deben elaborar un Plan de Autoprotección las instalaciones de generación y transformación de energía eléctrica en alta tensión.

La ejecución de la Subestación eléctrica transformadora "SET Muel" y la línea eléctrica de alta tensión hasta la subestación colectora SET "Los Vientos" se ajusta a este parámetro. El PSF, sin embargo, no cumple el requisito recogido en esta normativa con respecto a la potencia nominal, al no alcanzar los 300 MW, puesto que posee una potencia nominal de 41,04 MW.

El presente Plan tiene por objeto prevenir y controlar los riesgos sobre las personas y los bienes y dar respuesta adecuada a las posibles situaciones de emergencia, bajo responsabilidad del titular de la actividad, garantizando la integración de estas actuaciones con el sistema público de protección civil.

En este sentido, aborda la identificación y evaluación de los riesgos, acciones y medidas necesarias para la prevención y control de riesgo de incendios, así como las medidas de protección y otras actuaciones a adoptar en caso de emergencia.

Cabe resaltar el **carácter orientativo del mismo**, siendo necesaria su concreción tras la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental y con carácter previo a la ejecución de las obras.

2.ÁMBITO DE APLICACIÓN

El ámbito de aplicación es la obra de la SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TRANSFORMADORA "SET MUEL 30/220 KV" Y LA LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN HASTA LA SUBESTACIÓN COLECTORA SET "LOS VIENTOS", así como a todo el personal que va a intervenir en la misma.

2.1 DATOS GENERALES DE LA OBRA

Los datos generales de la SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TRANSFORMADORA "SET MUEL 30/220 KV" Y LA LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN HASTA LA SUBESTACIÓN COLECTORA SET "LOS VIENTOS" son los que a continuación se indican:

- Promotor: SAN ISIDRO SOLAR 10 S.L.
- CIF: B-42.925.032
- Persona de contacto: Ignacio de la Maza Callejas
- Dirección: C/ Santa Lucía, Nº 1K, 18194 – Churriana de la Vega (Granada)

3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos consisten en la construcción de subestación de tipo intemperie denominada SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TRANSFORMADORA "SET MUEL 30/220 KV" Y LA LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN HASTA LA SUBESTACIÓN COLECTORA SET "LOS VIENTOS", y las instalaciones necesarias para su funcionamiento.

Se pueden distinguir dos partes bien diferenciadas. Una de obra civil, correspondiente al acondicionamiento de terrenos, construcción del edificio y cerramientos; y otra de montaje electromecánico, donde se instala toda la aparamenta eléctrica necesaria para el normal funcionamiento de la subestación (estructura metálica, transformadores de medida, pararrayos, transformadores de potencia, etc....).

Todos los trabajos de construcción de la subestación se realizarán con la subestación sin tensión, y bajo esta condición se realiza el presente estudio de seguridad.

Resumidamente, podemos distinguir las siguientes unidades:

Construcción del edificio

- Movimientos de tierra.
- Cimentación.
- Estructuras.
- Albañilería.
- Cubiertas.
- Revestimientos.
- Carpintería metálica.
- Pinturas y vidrios.
- Montaje electromecánico
- Conexionado de equipos.
- Transformadores de medida, interruptor, transformador de potencia y resto de aparamenta.

- Instalación servicios auxiliares, cuadros y armarios.

3.1 CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO O CENTRO DE TRABAJO PRINCIPAL

El entorno donde se realizan los trabajos, corresponde con un entorno rural, y la parcela donde se ubica la subestación está destinada actualmente a campo de cultivo.

Los trabajos se realizarán principalmente al aire libre.

3.2 INSTALACIONES PROVISIONALES, MAQUINARIA, MEDIOS AUXILIARES Y SUSTANCIAS A UTILIZAR

3.2.1 Instalaciones provisionales

En principio no se prevé la necesidad de instalaciones provisionales de obra.

La energía eléctrica necesaria para la alimentación de los equipos será proporcionada por grupos electrógenos portátiles.

No obstante, en caso de ser necesario alguna de ellas, se realizará cumpliendo escrupulosamente con la reglamentación vigente que les aplique.

3.2.2 Maquinaria pesada

- Retroexcavadora.
- Camión basculante.
- Dumper o autovolquete.
- Camión hormigonera.
- Grúa autopropulsada.
- Camión grúa.
- Rulo o compactadora.

3.2.3 Máquinas y herramientas

- Grupos electrógenos
- Compresor
- Martillo neumático.
- Hormigonera.
- Pequeña compactadora.
- Cabestrante izado.
- Dobladora mecánica de ferralla.
- Mesa de sierra circular.
- Cortadora de material cerámico.
- Equipo de soldadura eléctrica.
- Radial.
- Taladro.
- Vibrador.
- Herramientas manuales.

3.2.4 Medios auxiliares

- Andamios.
- Plataforma elevadora autopropulsada.
- Escaleras manuales.

4.IDENTIFICACIÓN DE FACTORES DE PELIGROSIDAD

Se lleva a cabo una serie de procesos de seguimiento y control de las variables ambientales durante todas sus fases:

4.1 FACTORES DE PELIGROSIDAD EXTRÍNSECA

La peligrosidad de un incendio que pudiese llegar a afectar, o tuviera origen, en la planta fotovoltaica o infraestructura de evacuación depende de diversos factores como la climatología, la vegetación del entorno o la proximidad a la red viaria.

Por otra parte, el viento es un factor fundamental a la hora de determinar la velocidad y dirección de propagación del fuego. Por lo general, en la Comunidad Autónoma de Aragón los vientos son frecuentes y tienen una componente mayoritariamente del NW.

4.1.1 Climatología

El periodo estival es el que muestra una mayor peligrosidad como consecuencia de la menor humedad ambiental y las elevadas temperaturas. Además, hay que tener presente que durante estos meses las precipitaciones, en caso de haberlas, se producen en forma de tormenta.

4.1.2 Tipo y distribución de la vegetación

La propagación de un incendio es el proceso en el que un fuego se extiende desde un foco inicial, por transmisión de calor, a los combustibles próximos, los cuales al calentarse pueden comenzar a arder y así, sucesivamente.

Es por ello que conocer los modelos de combustible (es decir, las estructuras de vegetación a las que se les presuponen un comportamiento frente al fuego conocido) presentes en la zona de actuación resulta fundamental para poder predecir el comportamiento del fuego.

En el área en el que se implantará el PSF y su línea de evacuación encontramos las siguientes formaciones:

- Campos de cultivo de secano: este tipo de cultivos pueden ser altamente susceptibles en verano antes de segarse, pero pueden actuar como atenuantes una vez segados y roturados. Esta es la formación predominante sobre la que se asienta el PSF y la línea de evacuación.
- Matorrales de porte medio-bajo, leñosas. Estas formaciones se corresponden con las áreas naturalizadas. Estas formaciones cubren una extensión significativa en las proximidades del PSF.
- Gramíneas anuales. Al igual que la anterior, estas formaciones se corresponden con áreas naturalizadas. Estas formaciones cubren una extensión significativa en las proximidades del PSF.

Según lo dispuesto en la clave de los modelos de combustible elaborada por el ICONA¹, las formaciones anteriores se corresponden con los modelos 2, 3 y 5.

4.1.3 Proximidad a carreteras y otras infraestructuras viarias

La proximidad a vías de comunicación condiciona, por un lado, la ocurrencia de incendios por accidentes y negligencias y, por otro, también condiciona el tiempo de respuesta de los servicios de emergencia según la accesibilidad. El PSF se ubica en terrenos cultivados junto al Polígono Industrial El Pitarco.

La accesibilidad a estas zonas está garantizada a través de una red de caminos rurales, así como también por las carreteras A-1101, la N-330 y la A-23.

¹ ICONA, 1987. Clave Fotográfica para la identificación de modelos de combustible. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Instituto para la Conservación de la Naturaleza, Madrid.

4.2 FACTORES DE PELIGROSIDAD ÍNTRINSECA

Los factores de peligrosidad intrínseca son aquellos que predisponen el inicio de un incendio en las instalaciones del PSF y de la infraestructura de evacuación. Este apartado se desarrolla en función de las fases de ejecución del proyecto (construcción y explotación del proyecto).

4.2.1 Fase de construcción

Entre los elementos que condicionan la peligrosidad de incendios forestales durante esta fase se encuentran los siguientes:

- La concurrencia de numerosos trabajadores con rotación puede dificultar la transmisión de las normas de precaución y, además, puede darse el caso de que no estén familiarizados con el entorno en el que se desarrollan las obras.
- El uso de maquinaria también es un factor a tener en cuenta, especialmente en las labores de corte y soldadura o maquinaria con motores de explosión y generadores de energía, ya que pueden generar chispas.
- La acumulación de materiales inflamables combustibles como aceites lubricantes, gasóleo, restos vegetales y residuos también incrementa el riesgo de incendio.

4.2.2 Fase de explotación

Entre los elementos que condicionan la peligrosidad de incendios forestales durante esta fase se encuentran los siguientes:

- Existencia de dispositivos electrónicos en tensión, que por defectos en el aislamiento pueden producir arcos eléctricos con la vegetación u otras materias combustibles que entren en contacto con ellos.
- La conducción a tierra de rayos que pudieran caer en la apartamentada de la subestación, u otras descargas fortuitas que produjeran arcos con la vegetación.

5. PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN EN FASE DE CONSTRUCCIÓN

En este apartado se enumeran algunas medidas a tener en cuenta durante la fase de construcción para reducir el riesgo de incendio forestal.

5.1 MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- Toda la maquinaria pesada dispondrá de un extintor de incendios.
- La presencia de obreros supone un elemento de observación periódica del entorno próximo de las instalaciones que permitiría la detección temprana de incendios.
- Los supervisores de obra contarán con medios de comunicación con el exterior (radio-emisores-receptores o teléfonos móviles).
- Delimitar las zonas de trabajo, ordenar y marcar la ubicación de las cosas utilizando señales normalizadas y códigos de colores.

5.2 MEDIDAS DE PREVENCIÓN

En el Plan de Vigilancia se contempla el cumplimiento de la normativa vigente en materia de incendios forestales, recogándose una serie de **actuaciones que no podrán desarrollarse** durante esta fase. Son las siguientes:

- Empleo del fuego en terrenos al aire libre mediante combustibles sólidos que generen residuos en forma de brasas o cenizas, fuera de espacios autorizados o infraestructuras fijas y permanentes habilitadas para ello.
- Arrojar o depositar materiales de ignición (fósforos, puntas de cigarro, brasas o cenizas).
- Arrojar fuera de contenedores y vertederos habilitados residuos como vidrios, botellas, papeles, plásticos, materias orgánicas u otros elementos similares.
- La circulación de vehículos campo a través

Además, con respecto a la maquinaria pesada:

- Se detendrá la máquina antes de repostar, evitando el derrame de combustible.
- La maquinaria no se estacionará en caliente sobre material inflamable.
- No se guardarán combustible ni trapos grasientos sobre la máquina.

Otras medidas complementarias en materia de prevención en la fase de construcción son las siguientes:

- Eliminar diariamente todos los desechos y cualquier otra clase de suciedad del suelo o de las instalaciones, depositándolos en recipientes adecuados y colocados en los mismos lugares donde se generen los residuos. Si los desechos son fácilmente inflamables, es necesario utilizar bidones metálicos con tapa para evitar la propagación de incendios.
- Eliminar y controlar las causas que contribuyen a que los materiales o los residuos se acumulen.
- La recarga de los depósitos de combustibles se relazará en zonas exentas de vegetación, guardando un perímetro de seguridad de 2m para herramientas de mano y de 4m en caso de maquinaria.
- El almacén de combustibles nunca se realizará al aire libre. Los locales empleados para tal fin se situarán en zonas alejadas de la vegetación natural, evitando la presencia de residuos, material vegetal, equipos y vehículos estacionados en un radio de unos 10m alrededor del mismo. Se almacenará el mínimo imprescindible de combustibles y durante el menor tiempo posible. En la entrada, se colocarán las señales de Peligro de Incendio y de Prohibido Fumar.
- Se evitarán las actuaciones de corte y soldadura de materiales en periodo comprendido entre el 1 de abril y el 15 de octubre (ambos incluidos), ya que el peligro de incendios es máximo.
- En época de frío y ante la necesidad de hacer fuegos, se evitarán éstos directamente sobre los forjados o en la proximidad de materiales combustibles, utilizando para tal fin recipientes aislados.

5.3 MEDIOS DE EXTINCIÓN

En la zona de trabajo se dispondrá de los siguientes medios de extinción de incendios:

- Zona de trabajo general: todos los vehículos y toda la maquinaria deberán tener extintores y otros elementos contra incendios.
- Zona de almacenamiento de materiales inflamable. Se dispondrá de un extintor de espuma o gas carbónico por cada 50 m² de superficie.

6. PREVENCIÓN EN FASE DE EXPLOTACIÓN

En este apartado se enumeran algunas medidas a tener en cuenta durante la fase de construcción para reducir el riesgo de incendio forestal.

6.1 MEDIDAS DE PREVENCIÓN

En la SET estará presente de manera habitual el personal de mantenimiento, que comportará la observación periódica del entorno próximo a las instalaciones para la detección temprana de incendios.

Además, el edificio en donde se instalará la sala de control y las cabinas de MT y transformador de servicios auxiliares estará dotado de un sistema de detección de incendios a base de detectores termovelocimétricos y ópticos y sistema de alarmas mediante pulsadores manuales localizados en puntos estratégicos, con el fin de que el personal que primero localice un incendio pueda dar la alarma sin esperar la actuación del sistema de detección.

Finalmente, durante las operaciones de limpieza no se emplearán disolventes inflamables ni productos corrosivos.

6.2 MEDIOS DE EXTINCIÓN

El sistema de extinción de incendios consistirá en un sistema de extintores móviles de 5 kg de capacidad de CO₂ en el interior del edificio.

7.IDENTIFICACIÓN Y FUNCIONES DE LAS PERSONAS RESPONSABLES DE LA ACTUACIÓN DURANTE EMERGENCIA EN FASE DE OBRAS

Previo a la ejecución de las obras deberán identificarse las personas responsables de la actuación durante una situación de emergencia y las funciones que desarrollan. Entre ellas, podrán estar las que se describen a continuación.

7.1 DIRECTOR DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

El Director del Plan de Autoprotección desarrollará las siguientes funciones:

- Recibir la información del Jefe de Emergencia
- Colaborar con las comunicaciones externas
- Colaborar con el Director de Emergencia

7.2 JEFE DE EMERGENCIA

Es el máximo responsable de la instalación y de las acciones encaminadas a controlar, reducir y eliminar los factores y efectos de la emergencia.

Tras recibir el aviso de una situación de emergencia, se dirigirá a la zona donde se ha producido el suceso desencadenante y evaluará la situación y las posibles implicaciones. Posteriormente comprobará si se ha avisado a los servicios de emergencia y, cuando los grupos de intervención se encuentren en la zona, se identificará como Jefe de Emergencia, dará indicaciones o advertencias oportunas sobre los peligros u otras condiciones y atenderá sus peticiones y gestionar lo necesario.

Durante la emergencia, evitará largas explicaciones telefónicas, transmitirá órdenes directamente al Jefe de Intervención. En el caso de que la emergencia se agrave, informará a su línea de mando, consultará con el Jefe de Intervención o mandos de los

grupos de intervención y transmitirá las indicaciones que considere oportunas. También informará a las indicaciones cercanas que puedan verse afectadas y solicitará las ayudas que se consideren o que se le soliciten.

Una vez controlada o finalizada la emergencia, informará a su cadena de mando, al Jefe de Intervención y transmitirle el proceso hacia la normalidad, a los grupos de intervención y a los departamentos y/o empresas afectadas. Controlará el proceso hacia la normalidad, realizará una primera evaluación para estimar las causas, desarrollo e intervención y tomará notas para un primer informe posterior.

7.3 JEFE DE INTERVENCIÓN

Es la persona encargada de coordinar las acciones, realizar el seguimiento de la situación de emergencia y transmitir e informar al Jefe de Emergencia.

En el inicio de la situación de emergencia se dirigirá a la zona del suceso desencadenante u evaluará la situación e informará a la cadena de mando. Avisará a los grupos de intervención (pudiendo enviar a alguien al acceso indicado para dirigir a los grupos de intervención) y detendrá los trabajos en la zona y alejará al personal no necesario.

A la llegada de los grupos de intervención, se dirigirá al jefe de la dotación e informará de la situación (accidentados, presencia de humos, equipos peligrosos, ...) y, a la llegada del Jefe de Emergencia, le informará de la situación y transmitirá las indicaciones necesarias.

Durante la emergencia, alejará al personal no necesario de la zona y, si fuera necesario, solicitará la Vigilancia y control de la zona o de los accesos e informará a los grupos de intervención de las acciones tomadas o de la evolución.

Una vez la emergencia esté controlada o finalice, informará al Jefe de Emergencia y le transmitirá las indicaciones recibidas, consensuará con los grupos de intervención posibles medidas de control posteriores, controlará el proceso hacia la normalidad,

evaluará los daños y causas posibles, comprobará los medios utilizados de la instalación y solicitará su reposición y tomará notas para un primer informe posterior.

7.4 PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

El personal de la instalación comunicará cualquier situación de emergencia y abandonará la zona de peligro siguiendo instrucciones.

Ante una situación de emergencia, la persona que descubre el accidente/siniestro, debe actuar siguiendo la siguiente pauta y sin correr riesgos innecesarios.

PERSONA QUE DESCUBRE EL INCIDENTE		
¿PUEDO CONTROLARLO?	SÍ	1. Procedo a intentarlo 2. Informo al mando
	NO	1. Aviso al mando 2. Sigo instrucciones
MANDO DIRECTO QUE RECIBE EL AVISO DE EMERGENCIA		
EVALÚA LA SITUACIÓN, ¿PUEDE CONTROLARLA?	SÍ	1. Procedo a intentarlo
	NO	1. Avisa a los grupos de intervención 2. Avisa a la línea de mando 3. Toma las medidas iniciales 4. Coordina a sus trabajadores 5. Colabora con los grupos de intervención 6. Sigue instrucciones

Tabla 1. Procedimiento a ejecutar en caso de emergencia.

8. ACTUACION EN CASO DE INCENDIO CONTROLABLE

Se intentará sofocar el conato de incendio y, si se observa que no se puede dominar, se avisará de inmediato al servicio Municipal de Bomberos.

Para hacer funcionar los extintores portátiles se seguirán los siguientes pasos:

1. Sacar la anilla que hace de seguro.
2. Abrir la válvula de gas impulsor de botellín adosado (si es de presión incorporada no tiene este paso).
3. Apretar la pistola dirigiendo el chorro a la base de las llamas y barrer en abanico.

La posición más ventajosa para atacar el fuego es colocarse de espaldas al viento en el exterior o a la corriente en el interior de un local.

Es elemental dirigir el chorro de la salida hacia la base de las llamas, barriendo en zigzag y desde la parte más próxima hacia el interior del incendio.

Si se utilizan sobre líquidos inflamables, no se debe aproximar mucho al fuego, ya que se corre el peligro de que se proyecte el líquido al exterior. Hay que barrer desde lejos y acercarse poco a poco al fuego.

Siempre que las actuaciones para atacar no se dificulten grandemente a consecuencia del humo, no deben abrirse puertas y ventanas; provocarían un tiro que favorecería la expansión del incendio.

Recordar que, a falta de protección respiratoria, una protección improvisada es colocarse un pañuelo húmedo cubriendo la entrada de las vías respiratorias, procurando ir agachado a ras del suelo, pues el humo por su densidad tiende a ir hacia arriba.

Si se inflaman las ropas, no correr. Revolcarse por el suelo y/o envolverse con manta o abrigo.

9. ACTUACIÓN EN FASE DE EXPLOTACIÓN

En esta fase se mantendrá la presencia discontinua de personal de mantenimiento que podrá asistir en la extinción en caso de encontrarse en la misma.

De esta manera, el personal de la instalación comunicará cualquier situación de emergencia y abandonará la zona de peligro siguiendo instrucciones.

Ante una situación de emergencia, la persona que descubre el accidente/siniestro, debe actuar siguiendo la siguiente pauta y sin correr riesgos innecesarios.

PERSONA QUE DESCUBRE EL INCIDENTE		
¿PUEDO CONTROLARLO?	SÍ	1. Procedo a intentarlo
		2. Informo al mando
	NO	1. Aviso al mando
		2. Sigo instrucciones
MANDO DIRECTO QUE RECIBE EL AVISO DE EMERGENCIA		
EVALÚA LA SITUACIÓN, ¿PUEDE CONTROLARLA?	SÍ	1. Procedo a intentarlo
		1. Avisa a los grupos de intervención
	NO	2. Avisa a la línea de mando
		3. Toma las medidas iniciales
		4. Coordina a sus trabajadores
		5. Colabora con los grupos de intervención
		6. Sigue instrucciones

Tabla 2. Procedimiento a ejecutar en caso de emergencia.

En el caso de que el incendio sea controlable, se actuará conforme al procedimiento descrito en el Apartado 8.

10. LISTADO DE TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN OBRA

Centro asistencial sanitario más próximo

Denominación: Consultorio Médico

Localidad: Muel

Provincia: Zaragoza

Código postal: 50450

Tipo de centro: Centro de salud

Teléfono: 976 14 00 01

Hospital más próximo

Denominación: Hospital Clínico Universitario "Lozano Blesa"

Municipio: Zaragoza

Provincia: Zaragoza

Código postal: 50009

Teléfono: 976 76 57 00

Teléfonos de emergencias

Bomberos	080
Policía local	092
Guardia Civil	062
Policía Nacional	091
Protección Civil	006
Información Toxicológica	91-562-04-20
Coordinador de Emergencias	112