
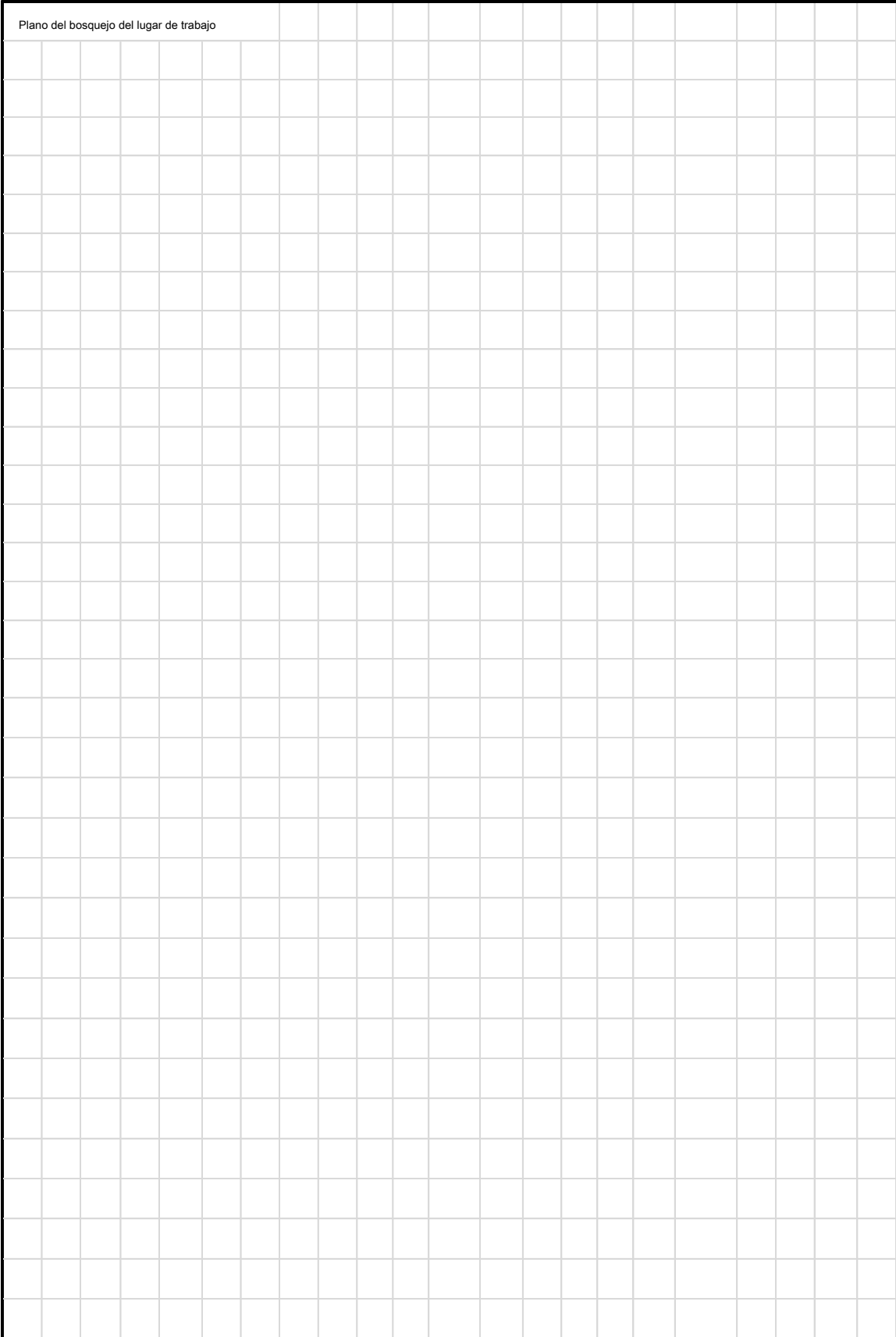


Anexo B23: Triaje en el lugar de trabajo y evaluación estructural

Frente:

Formulario de triaje en el lugar de trabajo						
<small>Se utiliza para recopilar información sobre sitios de trabajo y para priorizar sitios de trabajo.</small>						
Información del edificio						
E1 ID del lugar de trabajo		E2 Coordenadas GPS <i>Formato decimal</i>	± dd.dddd °	± ddd.dddd °		
E3 Habla a						
E4 Descripción del límite del lugar de trabajo						
E5 Uso de construcción						
F9 Material de construcción						
F10. Superficie del piso	mxm	F11. No. de pisos	##	F12. No. de sótanos	##	
Información de la víctima				F8. Categoría de triaje		
F4 Número total de víctimas vivas confirmadas por el equipo			##	<12 horas	> 12 horas	
F5 ¿La operación tomará menos de 12 horas?			S / N	Confirmado en vivo	AB	
F6. Total reportado como desaparecido (indicando posibles hallazgos en vivo). Si ninguno, ponga 0. Si se desconoce, deje en blanco			##	Posible en vivo Víctimas	C	
F7 ¿Hay fallecidos? En caso afirmativo, estimar cuántos? Si no, ponga 0. Si se desconoce, deje en blanco.			##	Fallecido Solamente	re	
F13. Colapso del edificio						
F15. Principales operaciones USAR que probablemente sean necesarias en este lugar de trabajo						
Tipo:		Número de personal, equipo, tiempo requerido, etc.				
A: perro / búsqueda técnica	x	Detalles:				
B: apuntalamiento y apuntalamiento	x					
C: romper, romper	x					
D: levantar y mover	x					
E: cuerda / altura de trabajo	x					
F: necesidades médicas	x					
F 16. Riesgos / peligros / otra información						
F1. ID del equipo	AA	00	F2 Fecha	MM	F3 Hora S.S	mm
Completado por: Nombre			Título / posición			

Plano del bosquejo del lugar de trabajo

A large grid for sketching a workplace layout. The grid is composed of 20 columns and 30 rows of small squares. The text "Plano del bosquejo del lugar de trabajo" is located in the top-left corner of the grid area.

Notas de guía:

Formulario de triaje en el lugar de trabajo	
Notas de guía	
E1 ID del lugar de trabajo: la parte 1 es la letra del sector asignada, la parte 2 es el número asignado a el lugar de trabajo, por ejemplo, C-6 Si todavía no se ha asignado una letra de sector, simplemente aplique un número. La letra del sector debe insertarse cuando sea posible. Para la colección digital, el sector y el número del lugar de trabajo deben ser campos separados. Coordenadas GPS del lugar de trabajo, tomadas en la	
	marca del lugar de trabajo: el formato estándar del GPS es: datum del mapa WGS84 u otro si lo indica LEMA. ± dd.dddd ° Largo ± ddd.dddd °
E3 Dirección o nombre local del lugar de trabajo	
E4 Descripción del límite del sitio de trabajo adicional si no está claro cuál es el ID del sitio de trabajo incluye. Por ejemplo, un hospital puede ser un Lugar de trabajo pero incluye varios edificios asociados, esto debería explicarse aquí, posiblemente con un plan de bosquejo en la parte posterior del formulario para dejarlo claro.	
E5 Describa el uso principal del edificio, por ejemplo, hospital, fábrica, oficina, templo, vivienda, escuela, apartamentos con parking en el sótano, etc.	
ID del equipo F1 del equipo que realiza la evaluación: código de país olímpico de 3 letras seguido por el número del equipo nacional	
F2 Fecha en que se completó la evaluación de triaje; la fecha escrita como un número, el mes dado por 3 letras, por ejemplo, 13 APR	
F3 Hora en que se completó la evaluación de triaje; Reloj de 24 horas usando la hora local F4 El número de contactos en vivo confirmados por un equipo USAR	
F5 Una estimación de si se puede completar el rescate de las víctimas vivas confirmadas en menos de 12 horas Puede ser un juicio difícil de hacer, pero incluso una estimación aproximada puede ser útil para priorizar los lugares de trabajo y decidir qué equipo enviar. Los supuestos se pueden escribir en F15.	
F6 Indique el número estimado de personas desaparecidas en el lugar de trabajo. Este número hace peligros / otra información, como estabilidad estructural E2 no incluya el número de confirmados vivos (F4) o el número de muertos confirmados (F7). Este número es una indicación de cuántos hallazgos vivos podrían haber en el edificio además de las víctimas vivas conocidas. Si no hay ninguno, escriba 0. Si no lo sabe, déjelo en blanco. F7 Si hay fallecidos, por favor dé un estimado de cuántos. Si no falleció, escriba 0. Si se desconoce, deje en blanco.	
F8 Determinar la letra de Triaje; ver método dado en el árbol de triaje F9 Describa el tipo de construcción principal, por ejemplo, hormigón armado, estructura de acero, ladrillo, albañilería, marco de madera	
F10 Indique las dimensiones de la 'huella' del edificio / pila de escombros en metros x metros por ejemplo, 25m x 40m	
F11 Indique el número de pisos sobre el suelo F12 Indique el número de sótanos (si corresponde)	
F13 Describa el colapso del edificio, por ejemplo, inclinado, panqueado, montones de escombros, volcaduras, y / o voladizo. Esto proporciona información sobre espacios vacíos y estabilidad estructural. Si es relevante, describa los daños locales, como la inclinación y el agrietamiento o la falla de los elementos de carga.	
F14 Proporcione detalles breves de cualquier peligro o riesgo que pueda afectar las operaciones USAR en el lugar de trabajo	
F15 Haga una breve evaluación de las operaciones USAR que se necesitan: marque las casillas de verificación para mostrar los tipos de trabajo USAR que probablemente se requerirán y; Use el cuadro de texto para dar una estimación inicial de personal, equipo y hora probable que sea necesario para llevar a cabo las operaciones. F16 Riesgos /	

Flujo de trabajo de la Categoría de triaje de evaluación del sector:

Sector Assessment Worksite Triage Category Flowchart

