



Titulo escenario	PABELLÓN SALA DE CLASES 1 FACULTAD DE MEDICINA.		Número Escenario	1
Dirección en Manta	Av Circunvalación 301 con Av Central		Ubicación campus	Túnel 1 casa urbano
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Física (13.1.1) • Búsqueda técnica (cámaras) (13.1.3) • Levantamiento de columna de concreto 1 MT con equipo neumático (13.4.1) • Traslado columna concreto 1 MT con winche (13.4.3) • Cortar escombros de metal de 10mm (13.3.7) • Cortar Madera 300mm (13.3.6) • Penetrar 200mm concreto reforzado, verticalmente por encima, al espacio vacío (13.3.1) • Soportes (13.5.1) - cribbing • Cuñas (13.5.2) - wedges 			
INJECT	<p>Cuando llegue el Equipo de Rescate, 2 <i>role players</i> se acercan al equipo y le indican la víctima superficial atrapada, realizan presión para que el equipo actúe rápidamente.</p> <p>Víctima atrapada superficial le debe indicar al equipo de Rescate que se encuentran dos víctimas más al interior del túnel.</p>			
ESCENARIO	<p>Colapso de un pabellón de sala de clases de un piso. Víctima superficial atrapada con síndrome de aplastamiento y dos víctimas encerradas al interior de los túneles.</p> <p>Víctima superficial con extremidad atrapada por losa/viga. Se espera que se realice tratamiento médico de la víctima, levantamiento de losa/viga con equipo neumático.</p> <p>Se espera que se realice un movimiento de cargas pesadas (losa/viga) para acceder al interior del túnel, y continuar con las labores de búsqueda de las otras dos víctimas.</p> <p>Para acceder a la segunda víctima, el obstáculo es una viga de madera; se espera se realice corte de viga de madera 30cm idealmente con motosierra, manejo de residuos de corte, monitoreo y ventilación. Extracción de la víctima por sus propios medios.</p> <p>Para acceder a la tercera víctima existen dos obstáculos, el primero; escombros metálicos; se espera realicen corte de escombros metálicos, manejo de residuos de corte, monitoreo y ventilación. El segundo obstáculo es una losa superior, se espera que realicen rompimiento hacia arriba, monitoreo, ventilación y manejo de residuos de rompimiento. Extracción de la víctima por sus propios medios.</p>			



USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

RELATO	<i>Role Player</i> estudiante de medicina indica que hay 3 personas que no alcanzaron a salir, dos compañeros y el profesor que dictaba la clases. “Estábamos en clases de anatomía cuando comenzó el sismo, nos asustamos y comenzamos a evacuar la sala de acuerdo a las indicaciones que nos dio el profesor. Observé la caída de un muro en la parte delantera. Éramos 15 alumnos de acuerdo a la lista inicial, faltando dos compañeros y el profesor Raul. Uno de mis compañeros se encuentra atrapado debajo de una estructura de concreto”.			
	VICTIMAS		EXCON	
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	N° ROLE PLAYER
3	0			4

PABELLÓN SALA DE CLASES 1 FACULTAD DE MEDICINA





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Título escenario	EDIFICIO CENTRAL		Número Escenario	2
Dirección en Manta	Av 2 norte 305 con Av 1 oriente		Ubicación campus	Simulador de Escalas
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Física (13.1.1) • Construir un sistema vertical para el ascenso y el descenso (13.6.1) • Construir un sistema que permita a la víctima trasladarse, de lado, de un punto alto a un punto bajo mas seguro (13.6.2) 			
INJECT	<p>A traves de <i>LEMA</i> dar aviso que estudiante de la facultad, indica que un Profesor habría caído por la caja del ascensor del Edificio Central de la Universidad. Solo se tiene información de que estaría vivo porque el alumno lo habría visto y escuchado quejarse.</p>			
ESCENARIO	<p>Colapso de caja de ascensor con caída de víctima, con lesión de columna dorsal.</p> <p>Se espera que se realice descenso de personal médico para atención e inmovilización de víctima.</p> <p>Se espera que se realice recuperación de la víctima mediante sistema de ventaja mecánica montado sobre tripode hasta el piso superior y desde este punto se espera se realice descenso de la víctima hasta primer piso mediante sistema de tirolesa.</p>			



RELATO

“Yo (alumno) me encontraba con el profesor de Química, conversando afuera de la oficina del jefe de carrera en el tercer piso, cuando vino el terremoto. No nos podíamos mantener de pie, yo caí al piso y mi profesor se afirmó en una pared. De pronto la pared se desplomó y el cayó por la caja del ascensor. Sé que está vivo porque lo veía y escuchaba quejarse, no pude llegar a él ya que los accesos de los pisos inferiores al ascensor colapsaron.

Me quise quedar con él hasta que llegara los rescatistas, pero cuando me di cuenta que los equipos de rescate pasaban por fuera, busqué una salida para pedir ayuda. Logré bajar la escalera, pero el espacio es muy pequeño”.

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	N° ROLE PLAYER
1	0			2

EDIFICIO CENTRAL





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Título escenario	Estacionamiento Subterráneo		Número Escenario	3
Dirección en Manta	Av Circunvalación 110 con Av 2 Poniente		Ubicación campus	Estacionamiento subterráneo
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Técnica (fibroscopio óptico) (13.1.4) • Operación con grúa – levantamiento losa de 5 MT (13.4.4) • Penetrar 200mm de concreto reforzado, lateralmente, al espacio vacío (13.3.2) 			
INJECT	<p>Del <i>LEMA</i> deben avisar al equipo, que desde un celular se logró contactar un profesor de la Universidad indicando que se encontraba encerrado en el estacionamiento subterráneo con otro Profesor (2 en total) que es diabético y que se puso una dosis de insulina hace 2-3 horas pero no había comido nada, desde hace 90 minutos que ha estado hablando cosas incoherentes.</p>			
ESCENARIO	<p>Colapso de entrada a estacionamiento subterráneo. Dos víctimas encerradas, una de ellas diabética con uso de insulina con hipoglicemia.</p> <p>Entrada a subterráneo obstruida por losa sobre vehículo. Para acceder a las víctimas el primer obstáculo es una losa de 5 MT, se espera que se realice levantamiento de losa de concreto reforzado con grúa.</p> <p>El segundo obstáculo es una losa de concreto reforzado en posición vertical; se espera que se realice perforación para inspección visual (Rotomartillo – fibroscopio Milwaukee) y rompimiento lateral, debe realizar manejo de residuos de rompimiento, monitoreo y ventilación.</p> <p>Se espera atención de la víctima con compromiso de conciencia por hipoglicemia con suero glucosado o ingesta oral. Ambas víctimas pueden salir por su cuenta.</p>			



RELATO

“Soy la esposa del profesor Javier Sánchez García y necesito que lo rescaten porque está vivo, me envió un mensaje desde su teléfono hace 30 min, diciendo que estaba atrapado en el estacionamiento de docentes, que cuando estaba regresando a nuestro hogar comenzó el terremoto y cayó el piso superior sobre ellos. El estaba con su colega Juan, afortunadamente están vivos porque quedaron entre unos autos pero no pueden salir, además me comunicó que Juan es diabético, el se habría administrado su insulina pero se mantiene sin comer, se sentía mareado y hablaba incoherencias. Por favor rescátenlos pronto”.

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	Nº ROLE PLAYER
2	0			2

Estacionamiento Subterráneo





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSARAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Titulo escenario	FACULTAD DE ENFERMERÍA PABELLÓN SALA DE CLASES 1		Número escenario	4
Dirección en Manta	Av 1 Oriente 410 con Av 2 Norte		Ubicación campus	Lado poniente escombrera
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Física (13.1.1) • Búsqueda Técnica (camaras) (13.1.3) • Penetrar 200mm de concreto reforzado verticalmente por debajo, al espacio vacio, usando una técnica “limpia” (“clean” technique) (13.3.4) 			
INJECT	<p>LEMA recibe llamado de Policia locales informado que alumna de facultad de enfermería se contacto con ellos indicando que dos de sus compañeras estarían encerradas al interior de sala de clases 1.</p>			
ESCENARIO	<p>Colapso de un pabellón de salas de clases de un piso. Una víctima fallecida bajo losa y una víctima politraumatizada.</p> <p>Se espera perforación de losa indicada por <i>role player</i> para inspección visual (combinación testiguera - search cam) e identificación de una víctima bajo la losa y una víctima a dos metros. Se espera se realice rompimiento vertical hacia abajo con técnica “limpia”, debe realizar manejo de residuos de rompimiento, monitoreo y ventilación.</p> <p>Se debe acceder a las víctimas a través de sistema de cuerda, escala o similar. Se debe identificar a la primera víctima fallecida y a dos metros de distancia víctima viva politraumatizada. Se espera atención médica y extracción de víctima viva inmovilizada. La víctima fallecida puede ser extraída o dejada en el lugar previo marcaje.</p>			



RELATO

Role player estudiante de enfermería indica que se encontraba con Mariela y Ana sentados al final de la sala de clases.

“Mariela se quedó paralizada y lloraba sin parar, Ana y yo intentábamos hacerla reaccionar pero no podíamos, en ese momento vi como el techo de la sala comenzaba a caer y salí corriendo, ellas quedaron dentro de la sala, despues de mi salida todo se desplomó”.

Role player (Joquin) le debe indicar al equipo de búsqueda la escala por donde acceder a la losa que colpaso (losa a romper).
Victima Fallecida: Mariela, victima viva Ana (inconsciente)

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	Nº ROLE PLAYER
1	1			2

FACULTAD DE ENFERMERÍA PABELLÓN SALA DE CLASES 1





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAARAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Titulo escenario	EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN CASA CENTRAL		Numero Escenario	5
Dirección en Manta	Av Circunvalación 311 con Av 1 Oriente		Ubicación campus	Casa urbano
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Física (13.1.1) • Cortar escombros de metal 10mm (13.3.7) • Levantamiento de columna de concreto 1 MT con equipo hidráulico (13.4.2) 			
INJECT	<p><i>Role Player</i> (mantenimiento) se debe acercar al equipo de Rescate, cuando esten terminando de sacar a víctima de Facultad de Enfermería, e indicarles que existirían dos víctimas en el Edificio de Administración Casa Central que aun no han salido.</p> <p>Nota: Si equipo Ingenieros USAR BoCHI determina necesidad de apuntalamiento se debe agregar siguiente <i>Inject: role player</i> enviado de LEMA debe indicar que estructura fue evaluada por Colegio de Ingenieros local y no presenta riesgo de colapso (NO ES NECESARIO APUNTALAR)</p>			
ESCENARIO	<p>Colpaso de edificio de administración de 6 pisos, con colapso tipo panqueque en sus primeros 5 pisos. Primera victima con lesión de columna cervical al caer en losa inclinada, segunda victima queda encerrada en espacio vital.</p> <p>Ruta de acceso a traves de <i>hall</i> de entrada (container). Al identificar la primera victima se espera que se realice atención medica y extracción de victima inmovilizada.</p> <p>Para acceder a segunda victima existen dos obstaculos, el primero son escombros metal; se espera realicen corte de escombros metálicos, manejo de residuos de corte, monitoreo y ventilación. El segundo obstáculo es una losa/viga de concreto reforzado que obstruye parcialmente la salida de la victima; se espera se realice levantamiento de la estructura con herramienta hidráulica. Extracción de la victima por sus propios medios.</p>			



USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

RELATO	<i>Role Player (mantenimiento):</i> eran las 15:50 hrs cuando me dirigí a la oficina de secretaría de administración; debía ir a ordenar y retirar la basura antes de irme a casa. Al salir del edificio comenzo a colapsar, por desgracia salimos todos menos dos personas.			
VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	N° ROLE PLAYER
2	0			3

Edificio de Administración





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Título escenario	PABELLÓN SALA DE CLASES 2 FACULTAD DE MEDICINA.		Número Escenario	6
Dirección en Manta	Av Circunvalación 307 entre Av Central y Av 1 Oriente		Ubicación campus	Tunel 2 casa urbano
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda técnica: fibroscopio óptico (13.1.4) o cámaras (13.1.3) • Penetrar 200mm de concreto reforzado, verticalmente por debajo, hacia el espacio vacío, usando una técnica sucia (dirty technique) (13.3.3) 			
INJECT	LEMA recibe llamado de Policía indicando que hay un estudiante supuestamente atrapado en sala de clases 2 de Facultad de Medicina. Información entregada por Profesor.			
ESCENARIO	<p>Colapso de un pabellón de sala de clase de un piso. Víctima encerrada al interior del túnel.</p> <p>Para acceder a la víctima el obstáculo es una losa de concreto reforzado; se espera que se realice perforación para inspección visual (testiguera - search cam o rotomartillo - milwaukee) y rompimiento vertical hacia abajo con técnica “sucia”, debe realizar manejo de residuos de rompimiento, monitoreo y ventilación.</p> <p>Extracción de víctima por sus propios medios.</p>			



USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAËAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

RELATO	<p>“Sólo puedo comentar que se encuentra extraviado un alumno de mi clase de biología celular de nombre Sergio, en algún momento escuche sus gritos de auxilio. Con algunos de sus compañeros intentamos abrir la puerta de la sala pero fue imposible debido a que la puerta estaba trabada por escombros.</p> <p>Fuimos varios los que escuchamos sus gritos de pero hasta hace algunas horas lo dejamos de escuchar”.</p>
---------------	--

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	N° ROLE PLAYER
1	0			2

PABELLÓN SALA DE CLASES 2 FACULTAD DE MEDICINA





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Título escenario	SALA DE CLASES INGENIERIA INDUSTRIAL		Número Escenario	7
Dirección en Manta	Av 1 oriente 210 con Av circunvalación		Ubicación campus	Escombrera (sobre vehiculo)
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Busqueda Física (13.1.1) • El equipo médico puede brindar atención en espacios cerrados, incluyendo amputaciones en campo para las víctimas que encuentren (13.7.2) 			
INJECT	<p><i>LEMA</i> debe avisar al equipo que que fue contactado por Profesor de Ingenieria Industrial que indica que un alumno esta en el interior de sala de clases y que no pudo salir, la estructura se encuentra colapsada.</p> <p>El <i>Role Player</i> Profesor se debe acercar al equipo a dar la misma información que dió LEMA</p>			
ESCENARIO	<p>Colapso estructural tipo panqueque edificio 3 pisos, víctima atrapada de extremidad inferior. Estructuralmente estable. (Amputación)</p> <p>Sin obstáculos para acceder a víctima. Víctima muñeco atrapada de extremidad inferior no liberable, se espera se realice atención médica y amputacion de extremidad (analgesia con ketamina, morfina o equivalente, volemicización con suero fisiológico, doble torniquete (solo inferior ajustado), asepsia y antisepsia de situación, corte cirucular en piel y partes blandas, osteotomía con sierra de Giggli y cobertura de lesión con apósito). Extracción de víctima en tabla o camilla canasto.</p>			



RELATO

Hola soy el profesor, necesito que rescate a mi alumno éramos 20 en la sala de clases el día de hoy. Cuando comenzó el sismo di las instrucciones a todos para que se movilizaran con calma a la zona de seguridad establecida, pero solo escuche gritos y todos corríamos, había mucho polvo y la visibilidad era casi nula, así que pensé que ya nadie quedaba en el interior y salí. Cuando nos reunimos en la zona de seguridad solo habíamos 19 personas, Ernesto no llegó al lugar de encuentro y no hemos podido contactarnos con el, debe haber quedado en la sala.

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	Nº ROLE PLAYER
1	0			1

Sala de clases de Ingeniería Industrial





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

	SALA DE CLASES INGENIERIA EN MINAS		Número Escenario	8
Dirección en Manta	Av 1 norte 402 con 1 oriente		Ubicación campus	Lado oriente escombrera
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Física (13.1.1) • Cortar una columna o viga de concreto de 300mm (13.3.5) • Cortar acero de construcción: profundidad 127mm; ancho 76mm; corte 4mm; reborde 7mm (13.3.8) • Soportes (13.5.1) • Cuñas (13.5.2) 			
INJECT	<p><i>Role Player</i> “amigo” se deba acercar al equipo cuando esten finalizando sitio de trabajo previo y contar el relato, debe indicar específicamente el lugar de acceso a su sala de clases.</p> <p>Al momento de acercarse el quipo al sitio la victima debe pedir ayuda.</p>			
ESCENARIO	<p>Colapso estructural edificio 3 pisos, víctima encerrada.</p> <p>Se espera se realice contacto con la victima de manera verbal o visual (search cam o milwaukee). Se debe realizar atención médica y preparacion para extracción en camilla.</p> <p>Para extraer a la victima existen dos obstaculos, el primero una viga de acero; se espera que relicen estabilización de carga (cuartones, cuñas y/o sistema de anclajes); y corte en caliente de la viga de acero. El segundo obstáculo es una viga de concreto reforzado; se espera realicen estabilización de carga (cuartones, cuñas y/o sistema de anclajes) y corte de estructura de concreto.</p> <p>La extracción de la vitima debe ser mediante camilla por incapacidad para caminar.</p>			



RELATO

Estábamos esperando a que comenzara la clase porque el profesor no llegaba y nos avisaron que venía en camino, pasaron dos amigos Pablo y Camilo a conversar conmigo, yo sentí un ruido muy fuerte y comenzó a temblar solo sé que corrí porque le tengo terror a los temblores y no sé qué más paso.

Me acerqué donde estaban sus compañeros para ver si se encontraban bien y encontré a Pablo, le pregunte si habia visto a Camilo pero me dijo que no, espero que haya podido escapar, la sala de clases quedó totalmente en el piso.

No pude venir a avisar antes porque fui a ver si estaba en su casa, pero su familia me dijo que no han sabido nada de el.

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	Nº ROLE PLAYER
1	0			2

SALA DE CLASES INGENIERIA EN MINAS





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Título escenario	TALLER 1 FACULTAD DE ARQUITECTURA		Número Escenario	9
Dirección en Manta	Av 2 oriente 404 con 2 norte		Ubicación campus	Container Norte
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Física (13.1.1) • Estabilización vertical (13.5.4) • Estabilización de ventanas/puertas (13.5.3) • El equipo médico puede brindar atención en espacios cerrados (13.7.2) 			
INJECT	<p>2 <i>Role players</i> deben acercarse al Jefe del Equipo de Rescate cuando esten finalizando el trabajo del sitio 8.</p> <p>Deben indicar que venian camino a ver como trabajan cuando escucharon ruidos en el taller 1 de la Facultad de Arquitectura.</p>			
ESCENARIO	<p>Edificio de 1 piso con colpaso estructural parcial, inestable. Victima atrapada de extremidad inferior derecha por viga estructural liviana.</p> <p>Para acceder a victima se require apuntalamiento de puerta o ventana y apuntalamiento vertical interno. La victima se encuentra atrapada por viga estructural liviana, se espera se realice manejo y prevención de síndrome de aplastamiento por equipo médico, la viga es extraible por 2 rescatistas (<70kg).</p> <p>Extracción de la víctima en camilla/tabla.</p>			



RELATO

Nosotros trabajamos en esta Universidad, estábamos recorriendo las edificaciones de la facultad cuando escuchamos gritos en el Taller 1 de la Facultad de Arquitectura, queríamos ayudar pero nos dio miedo entrar.

El chico que estaba adentro nos pedía ayuda, decía que sentía mucho dolor en una de sus piernas.

Victima de taller 1: cuando el quipo médico **ya esté** realizando la atención médica debe indicar que en el taller 2 había un compañero y que lo escucho hablar horas despues del terremoto, pero que con el ruido de los equipos de rescate lo dejo de escuchar.

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	N° ROLE PLAYER
1	0			3

Taller 1 Facultad de Arquitectura





USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

Título escenario	TALLER 2 y 3 FACULTAD DE ARQUITECTURA		Número Escenario	10
Dirección en Manta	Av 2 oriente 406 / 2 oriente		Ubicación campus	Container Medio
SECTOR	SITIO	COORDENADAS	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINO
CAPACIDADES TECNICAS EVALUADAS	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda Fisica (13.1.1) • Estabilización Horizontal (13.5.6) • Estabilización diagonal (13.5.5) 			
INJECT	<p>Victima de taller 1 debe indicar: cuando llegue el Equipo de Búsqueda y/o Rescate debe indicar que en el taller había un compañero con el, lo escuchó hablar horas despues del colpaso posterior al terremoto, pero hace algunas horas lo dejo de escuchar.</p>			
ESCENARIO	<p>Edificio de 1 piso con colapso estructural parcial, inestable. Victima encerrada.</p> <p>Para acceder a victima se requiere apuntalamiento horizontal y diagonal. Extracción de la víctima por sus propios medios.</p>			



USAR BOMBEROS DE CHILE – INSAÑAG EXTERNAL CLASSIFICATION NOVIEMBRE 15 – 17, 2017

RELATO

Estaba con la gente del taller 1, ellos estaban trabajando mientras yo me tomaba unas cervezas, se me acabaron y vine al taller 3 a buscar una botella de pisco cuando parti6 el terremoto, lo unico que me acuerdo es que despues del terremoto el edificio se inclin6, pense que me iba a morir y me puse a beber, al parecer me tome toda la botella y me quede dormido, me despierte ahora con los ruidos de ustedes trabajando.

VICTIMAS		EXCON		
VIVAS	FALLECIDAS	SITIO	SEGURIDAD	Nº ROLE PLAYER
1	0			3

Taller 2 y 3 Facultad de Arquitectura

