



**ANUNCI DE LA COMISSIÓ DE VALORACIÓ DEL PROCÉS SELECTIU PER A LA CONSTITUCIÓ D'UNA BOLSA D'EMPLEATS DEL CPBV QUE PERMETA L'ADSCRIPCIÓ DE PERSONAL A LA UNITAT DE RESCAT EN EMERGÈNCIES I CATÀSTROFES (UREC)**

Reunit l'Òrgan Tècnic de Selecció del procés de referència, en data 2 de març de 2021, **ACORDA:**

**Primer.-** Els dies 1 i 2 de març es realitzaren les proves tècniques físiques/específiques corresponents al segon exercici segons Annex 1.

**Segon.-** Resultant que la llista dels aspirants amb la puntuació definitiva del segon exercici i la puntuació general en el procés queda de la següent forma:

**ANUNCIO DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEADOS DEL CPBV QUE PERMITA LA ADSCRIPCIÓN DE PERSONAL A LA UNIDAD DE RESCATE EN EMERGENCIAS Y CATÁSTROFES (UREC)**

Reunido el Órgano Técnico de Selección del proceso de referencia, en fecha 2 de marzo de 2021, **ACUERDA:**

**Primero.-** Los días 1 y 2 de marzo se realizaron las pruebas técnicas físicas/específicas correspondientes al segundo ejercicio según Anexo 1.

**Segundo.-** Resultando que el listado de los aspirantes con la puntuación definitiva del segundo ejercicio y la puntuación general en el proceso queda de la siguiente manera:

LEYENDA DE LAS PRUEBAS TÉCNICAS/FÍSICAS ESPECÍFICAS 2º EJERCICIO UREC	
1	CONOCIMIENTO MONTAJE DE LA MANIOBRA "TOBOGÁN"
2	INMOVILIZACIÓN CON CUERDA DE VÍCTIMA EN TABLA
3	TRÍPODE DE FORTUNA CON PUNTALES
4	PREPARACIÓN DE UN APUNTALAMIENTO OBLICUO
5	NUDOS BÁSICOS
6	PREPARACIÓN DE TABLA DE RESCATE PARA MANIOBRA "BISAGRA"
7	PREPARACIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE Y ROTURA
8	ORIENTACIÓN, CAPACIDADES FÍSICAS EN ESPACIOS CONFINADOS

LLEGENDA DE LES PROVES TÈCNIQUES/FÍSiques ESPECÍFIQUES 2º EXERCICI UREC	
1	CONEIXEMENT MUNTATGE DE LA MANIOBRA "TOBOGÁN"
2	IMMOBILITZACIÓ AMB CORDA DE VÍCTIMA EN TAULA
3	TRIPODE DE FORTUNA AMB PUNTALS
4	PREPARACIÓ D'UN APUNTALAMENT OBLIC
5	NUSOS BÀSICS
6	PREPARACIÓ DE TAULA DE RESCAT PER A MANIOBRA "FRONTISSA"
7	PREPARACIÓ D'EINES DE TALL I TRENCAAMENT
8	ORIENTACIÓ, CAPACITATS FÍSiques EN ESPAIS CONFINATS

DNI	COGNOMS	NOM	1	2	3	4	5	6	7	8	2º EXERCICI	1º EXERCICI	TOTAL
****017-W	SÁNCHEZ SÁNCHEZ	JAVIER	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	15,00	9,34	24,34
****542-G	VALERO MELERO	EDUARDO	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	14,00	9,50	23,50
****701-C	ESPARZA GREUS	SALVADOR	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	0,00	2,00	13,00	9,34	22,34
****057-T	ARANAZ SÁNCHEZ	RUBÉN	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	13,00	8,84	21,84
****421-F	RODILLA ARAQUE	CARLOS	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	13,00	8,84	21,84
****121-V	LÓPEZ MORENO	RAFAEL PATRICIO	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	0,00	2,00	12,00	9,34	21,34
****868-L	HOLGUERA FLOR	SANTIAGO	0,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	11,00	10,00	21,00
****998-Z	CABANES COMECHE	VICENTE	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	12,00	9,00	21,00
****211-W	GARCÍA CALDERARO	SANTIAGO	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	14,00	6,84	20,84
****933-L	SÁNCHEZ ORTIZ	LAURA	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	14,00	6,67	20,67
****515-W	PALLÁS BORT	ALBERTO	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	1,00	11,00	8,84	19,84
****804-P	SAIS GONZÁLEZ	JOSÉ CARLOS	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	14,00	5,50	19,50
****728-R	ESCRIBANO MARTÍNEZ	SALVADOR	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	11,00	8,17	19,17
****930-B	TEJEDA MARTÍNEZ	DAVID JAVIER	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	12,00	6,20	18,20
****887-V	SAN JOSÉ DE LOS RÍOS	ÁNGEL	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	11,00	7,17	18,17
****964-X	BELENGUER ABADIA	ERNESTO	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	0,00	11,00	6,70	17,70
****317-E	MARCELINO ESTEVE	LUIS	0,00	2,00	2,00	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	9,00	8,67	17,67
****782-F	GÓMEZ MARÍN	MARIO	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,00	2,00	7,00	8,84	15,84
****611-B	CORELL VENTURA	ÓSCAR	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,00	8,17	14,17
****625-J	MONFORTE OLIETE	JOSEP	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	7,00	6,00	13,00
****737-K	PROSPER SANCHIS	JOSÉ IGNACIO	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4,00	8,34	12,34
****957-G	LILLO MOYA	JAVIER	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	5,00	7,00	12,00
****869-K	FLORIT SUAÚ	JUAN	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	1,00	1,00	7,00	3,83	10,83
****927-L	GONZÁLVEZ SANCHIS	FRANCISCO	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	4,00	6,50	10,50
****566-Y	ANDRÉS HERRERO	RICARDO									NO PRESENTAT	6,70	
****453-B	TORRES ALONSO	EDUARDO									NO PRESENTAT	6,34	
****045-M	GONZÁLEZ MARTÍNEZ	VICENTE JOSÉ									NO PRESENTAT	6,20	
****346-C	BOU MARTÍ	CÉSAR									NO PRESENTAT	0,00	

**Tercer.-** S'incorpora el sistema de baremació al final del document.

**Quart.-** Els aspirants no presentats sense justificació en el segon exercici queden eliminats del procés selectiu.

**Cinqué.-** El dia de la realització de l'entrevista els aspirants deuran d'aportar original i còpia dels títols i diplomes per a la posterior valoració curricular.

**Sisé.-** Es comunica que la data prevista per a la realització de l'entrevista serà el dia 10 de març, en les instal·lacions del parc d'Alzira. Quedant la convocatòria de la següent forma:

**Tercero.-** Se ha incorporado el sistema de baremación al final del documento.

**Cuarto.-** Los aspirantes no presentados sin justificación en el segundo ejercicio quedan eliminados del proceso de selección.

**Quinto.-** El día de la realización de la entrevista los aspirantes deberán aportar original y copia de las titulaciones y diplomas para la posterior valoración curricular.

**Sexto.-** Se comunica que la fecha prevista para la realización de la entrevista será el día 10 de marzo, en las instalaciones del parque de Alzira. Siendo la convocatoria de la siguiente manera:



**BOMBERS**  
CONSORCI PROVINCIAL DE VALÈNCIA  
CAMÍ DE MONCADA, 24 • ☎ 96 346 98 00 • 46009 VALÈNCIA

**SERVEI DE RECURSOS HUMANS**  
2020/RHG/S712/00021

HORA	APELLIDOS	NOMBRE
08:30	SÁNCHEZ SÁNCHEZ	JAVIER
08:30	VALERO MELERO	EDUARDO
08:30	ESPARZA GREUS	SALVADOR
08:30	ARANAZ SÁNCHEZ	RUBÉN
08:30	RODILLA ARAQUE	CARLOS
10:00	LÓPEZ MORENO	RAFAEL PATRICIO
10:00	HOLGUERA FLOR	SANTIAGO
10:00	CABANES COMECHE	VICENTE
10:00	GARCÍA CALDERARO	SANTIAGO
10:00	SÁNCHEZ ORTIZ	LAURA
11:00	PALLÁS BORT	ALBERTO
11:00	SAIS GONZÁLEZ	JOSÉ CARLOS
11:00	ESCRIBANO MARTÍNEZ	SALVADOR
11:00	TEJEDA MARTÍNEZ	DAVID JAVIER
11:00	SAN JOSÉ DE LOS RÍOS	ÁNGEL
12:00	BELENGUER ABADÍA	ERNESTO
12:00	MARCELINO ESTEVE	LUIS
12:00	GÓMEZ MARÍN	MARIO
12:00	CORELL VENTURA	ÓSCAR
12:00	MONFORTE OLIETE	JOSEP
13:00	PRÓSPER SANCHIS	JOSÉ IGNACIO
13:00	LILLO MOYA	JAVIER
13:00	FLORIT SUAU	JUAN
13:00	GONZÁLVEZ SANCHIS	FRANCISCO



**PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN**  
**PREPARACIÓN APUNTALAMIENTO OBLICUO (2 puntos) Tiempo 10 minutos**

**OBJETIVO:**

El aspirante deberá tomar medidas de la longitud del tornapuntas y los ángulos que forma tanto en el encuentro superior como en el de la durmiente y pasar esas medidas a un tablón, no siendo necesario el corte del mismo y responder a 7 preguntas.

**CONDICIONES DE LA MANIOBRA:**

1. El aspirante deberá responder a las siguientes preguntas:
  - a) Explica las diferencias entre muro de contención y muro de carga  
Muro de contención destinado a soportar empujes horizontales y el de carga empujes verticales
  - b) Para un apuntalamiento de un muro de carga ¿Que ángulo será el correcto?  
El ángulo que formará la durmiente con el tornapuntas podrá ser de 60 a 75°
  - c) Para un apuntalamiento de un muro de contención ¿Que ángulo será el correcto?  
El ángulo que formará la durmiente con el tornapuntas podrá ser de 45°
  - d) Relación de distancia entre la Zapata mural y la durmiente en Apeo de muro de carga y en muro de contención  
Muro de carga : Durmiente será el 60% de la zapata mural  
Muro de contención: La durmiente será la misma distancia que la zapata mural
  - e) Encuentros con ejiones madera /puntales metálicos. ¿Que ángulos deben de tener los ejiones si lo realizamos con puntales metálicos un apuntalamiento de un muro de carga?  
Ejión del durmiente a 30° y ejión zapata mural a 60°
  - f) Para una toma de medidas, ¿Que pieza del apeo condiciona el resto? La Zapata Mural
  - g) Indica ¿Cual es la cronología de montaje en este tipo de apuntalamientos?  
1 Zapata mural, 2 durmiente, 3 ensamblaje de ambos ejiones, 4 ensamblaje del conjunto zapata mural / durmiente y anclado al suelo, 5 Medida, corte y ensamblaje del tornapunta
2. El aspirante deberá tomar medidas del largo del tornapuntas y los ángulos que este forma tanto en el encuentro superior como en el inferior, trasladará estas medidas a un tablón, dejándolo preparado para el corte, sin ser necesario la ejecución del corte.

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:** Si el aspirante realiza la toma de medidas, el pase de ángulos correcto y responde de forma correcta al menos a 6 preguntas, todo ello dentro del tiempo indicado.

**1 punto:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante realiza la toma de medidas y el pase de ángulos de forma correcta, pero falla en 2 de las preguntas. Siempre dentro del tiempo establecido.
- Si el aspirante realiza la toma de medidas de forma correcta y responde de forma correcta a todas las preguntas, pero falla en el traslado de uno de los dos ángulos. Siempre dentro del tiempo establecido.

**0 puntos:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si sobrepasa el tiempo establecido.
- Si la toma de medidas no es correcta y el traslado de ángulos no es correcto
- Si responde mal a tres o más preguntas.



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN

### “ ATADO DE VÍCTIMAS” (2 puntos) tiempo 10 minutos

#### **OBJETIVO:**

Que el aspirante inmovilice correctamente a la tabla espinal con una cuerda de forma segura para poder transportar y desplazar a una víctima.

#### **CONDICIONES DE LA MANIOBRA:**

1. Deberá de comenzar con un nudo “ballestrinque” entre el espacio ó huecos superiores por su parte interior ó con el anillo exterior de la tabla espinal.
2. Pasará la cuerda por debajo de las axilas de la víctima, quedando sujeta en forma de V, que garantice una sujeción tirando desde arriba. Realizará una бага del lado contrario justo a la misma altura que el de inicio.
3. Mantendrá con tensión la cuerda hasta las bagas de sujeción que cruzarán justo por la cintura de la víctima.
4. Seguirá de la misma forma y tensado pasando la sujeción por entre 15 y 20 cm por encima de la rodilla, como primera parte de atado de la piernas.
5. A continuación mediante el mismo sistema se pasara a sujetar las piernas de 15 a 20 cm por debajo de las rodillas. En este punto la cuerda se deberá dejar sin tensión sobre las piernas, y cerrará con un ballestrinque o una doble бага, como medida que garantice una separación de atado sobre los pies.
6. A partir de ahí seguirá con el atado de pies, serán permitidos de 3 a 4 vueltas abrazando ambos pies a la altura del hueco de entre planta y tacón, finalizando con el atado mediante ballestrinque si finaliza ahí el atado, o bien doble бага si continua realizando un retensado completo.
7. El atado final de pies debe terminar siempre a la misma altura de la tabla, pero en el lado contrario de donde se inicia, de forma que garantice un apoyo por igual de los pies.

#### **PREGUNTAS DE CONOCIMIENTO SOBRE LA MANIOBRA**

- ¿Para que maniobras será adecuado utilizar el atado con cuerdas atadas paralelas a la longitud de la tabla? Tobogán, paso de grieta y cualquier otra que implique rozamiento sobre la escalera.
- ¿Para que maniobras será adecuado utilizar el atado con cuerdas trasversales a la longitud de la tabla? Bisagra y cualquier otra que no tenga que existir rozamiento sobre la escalera para su ejecución.

#### **PUNTUACIÓN:**

##### **2 puntos:**

Si el aspirante realiza de forma hábil y correcta el montaje de la maniobra tal como está especificada en los puntos del 1 al 7 y responde de forma correcta a las dos preguntas que se le realizan y todo dentro del tiempo máximo de 10 minutos.

##### **1 punto:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante realiza de forma correcta el montaje de la maniobra cumpliendo con los puntos del 1 al 7, pero se equivoca en alguna de las preguntas. Siempre dentro del tiempo marcado.
- Si el aspirante realiza la maniobra de forma correcta, responde a las preguntas correctamente y dentro del tiempo indicado, pero el atado de la víctima no queda lo suficientemente tenso.

##### **0 puntos:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante no termina de montar la maniobra dentro del tiempo indicado
- Si el aspirante incumple alguno de los puntos del 1 al 7 de las condiciones expuestas de la maniobra.



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN

### CONOCIMIENTO Y MONTAJE DE HERRAMIENTAS ESPECIFICAS (2 puntos)

**TIEMPO MÁXIMO:** 5 minutos

**OBJETIVO:**

Que el aspirante tenga conocimientos y responda tanto de manera oral como manual realizando pruebas de sus utilidades así como de sus diferentes partes y posibilidades.

**CONDICIONES DE LA PRUEBA:**

1. Coger la broca de 45mm y colocarla en el martillo mixto demolición- rotor
2. Preparar el martillo mixto para efectuar una perforación con la broca
3. Colocar la pala de 50mm en el martillo de demolición
4. Hacer el giro de la pala para trabajos en diferentes posiciones.
5. Colocar un disco de corte en la amoladora
6. Colocar en la sierra-sable una hoja para corte de madera con clavos
7. Responder a las siguientes preguntas:
  1. ¿Cuántas de las herramientas disponibles se podrían conectar al mismo tiempo en el generador Honda?  
- Solo una, pues todas necesitan mas de 1000w de potencia
  2. Para proceder a la rotura con el martillo demoledor de un muro de hormigón armado, se dispone de puntero, pala fina y pala ancha ¿Cual sería la más adecuada para iniciar la rotura? - PUNTERO
  3. De todas las herramientas, especifica ¿cuales de ellas llevan sistema de embrague de seguridad? - AMOLADORA, SIERRA SABLE Y MARTILLO MIXTO

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:**

Si el aspirante realiza de forma hábil y correcta el montaje de los diferentes accesorios solicitados, y responde a las tres preguntas de forma correcta. Todo ello dentro del tiempo estipulado.

**1 punto:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante realiza de forma correcta el montaje de los accesorios y acciones solicitadas, dentro del tiempo estipulado, pero no responde de forma correcta alguna de las preguntas.
- Si responde de forma correcta las 3 preguntas, pero falla en alguna de las acciones solicitadas en los puntos del 1 al 6. Dentro del tiempo estipulado.

**0 puntos:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante supera el tiempo estimado de la prueba sin finalizar alguno de los puntos.
- Si el aspirante no realiza de forma correcta 1 de los puntos del 1 al 6 y falla alguna de las preguntas
- Si el aspirante falla en dos dos de los puntos del 1 al 7.



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN NUDOS BÁSICOS (2 puntos)

**TIEMPO MÁXIMO:** 5 minutos

**OBJETIVO:**

Comprobar el conocimiento que el aspirante tiene sobre los nudos que más se utilizan en esta especialidad.

**CONDICIONES DE LA MANIOBRA:**

1. Realizará de forma correcta el nudo Ballestrinque por chicote
2. Realizará de forma correcta el nudo ballestrinque por seno
3. Realizará de forma correcta el nudo del ocho por chicote
4. Realizará de forma correcta el nudo del ocho por seno
5. Realizará de forma correcta el nudo As de Guía
6. Realizará de forma correcta el nudo de unión Pescador Doble

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:**

Si el aspirante realiza de forma correcta y con soltura todos los nudos solicitados y todo ello dentro del tiempo indicado.

**1 punto:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante no sabe realizar uno de los nudos indicados, pero el resto los realiza con soltura y dentro del tiempo marcado.
- Si el aspirante realiza los nudos dentro del tiempo marcado, pero no demuestra soltura en su realización.

**0 puntos:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante supera los 5 minutos para su realización.
- Si el aspirante no sabe realizar 2 o más nudos.



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN

### ORIENTACIÓN, CAPACIDADES FÍSICAS EN ESPACIOS CONFINADOS (2 puntos)

**TIEMPO MÁXIMO:** 5 minutos

**OBJETIVO:**

Se dispondrá de una galería preparada para este ejercicio, al final de cual habrá una lona con una disposición clara de 30 herramientas diferentes. Al inicio de la prueba se le nombrarán un total de 6 herramientas al aspirante, que deberá recordar mentalmente, recorrer el circuito y regresar con las herramientas indicadas al punto de partida. Se tendrá en cuenta tanto el tiempo empleado, como el número de herramientas correctas

**CONDICIONES**

- Se le dirán hasta 3 veces al aspirante, el nombre de 6 herramientas:  
**Capazo – Destornillador de punta estrella – Alicates – Martillo – Llave inglesa – Llave fija 6-7**
- Deberá recorrer la galería que se le indique en un tiempo máximo de 5 minutos sin la utilización de ningún medio propio de iluminación.

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:**

Si recorre la galería en un tiempo máximo de 3 minutos 30 segundos y trae de forma correcta las 6 herramientas indicadas

**1 punto:**

- Si recorre la galería en un tiempo máximo de 5 minutos 00 segundos y trae de forma correcta 6 herramientas.
- Si recorre la galería en un tiempo menor a 3 minutos 30 segundos y trae de forma correcta 5 herramientas

**0 puntos:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si supera el tiempo de 5 minutos máximo establecido para la prueba
- Si realiza la prueba entre los 3:30 y los 5 minutos pero llega con 5 herramientas
- Si trae menos de 5 herramientas correctas



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN

### PREPARACIÓN DE TABLA DE RESCATE PARA MANIOBRA “ BISAGRA”(2 puntos)

**TIEMPO MÁXIMO:** 5 minutos

**OBJETIVO:**

El objetivo de la prueba es la unión de la tabla de rescate con la escalera mediante la técnica de la bisagra. Para ello el aspirante deberá realizar el ensamblaje de la tabla con la escalera con las técnicas que se utilizan en esta maniobra, para ello deberá realizarse con el trenzado tradicional mediante un cuerda conformando la llamada bisagra.

**CONDICIONES DE LA MANIOBRA:**

1. El nudo empleado para iniciar el trenzado será el 8 pasado por chicote
2. Se podrá realizar el trenzado pasando por los agujeros de la tabla en cuerda doble o en simple de ida y vuelta.
3. El trenzado será de diseño idéntico y simétrico en ambos lados de la tabla
4. Tanto atado, trenzado y salida final de curdas serán longitudinales a la tabla, no pudiendo pasar ni salir por ninguno de los laterales.
5. Colocará la tabla sobre la escalera situada en el suelo y realizará el ensamblado de la misma pasando las bagas por los montantes superiores del primer escalón, dejándola preparada para la maniobra de la bisagra.
6. Deberá responder a las siguientes preguntas:
  - ¿Cual es el mínimo de escalones de solape de extensión de una escalera para esta maniobra? 3 escalones
  - ¿Para que situaciones será imprescindible la utilización de esta técnica? Cuando las lesiones de la víctima obliguen a una evacuación en horizontal.
  - ¿Cual es el mínimo de rescatadores para esta técnica? 6, 3 arriba, 2 abajo y el mando
  - Indica cual es la preparación básica de la escalera para la técnica.
    - Extensión perfectamente vertical con apoyo tope trasero, sobrepasar entre 2 y 3 peldaños, y atar los primeros y últimos peldaños de solape con nudos de amarre.

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:**

- Si el aspirante realiza de forma correcta el montaje de la maniobra tal como esta especificada, cumpliendo los cinco primeros puntos y respondiendo de forma correcta las preguntas del punto 6. Además todo ello dentro del tiempo establecido.

**1 punto:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si son correctos los puntos del 2 al 6, pero el nudo de inicio no es el 8, es un ballestrinque. Dentro del tiempo establecido.
- Si los puntos del 1 al 5 son correctos, pero responde de forma incorrecta alguna de las preguntas del punto 6. Dentro del tiempo establecido.
- Aun cumpliendo con todos los puntos no demuestra una soltura clara en la ejecución de la maniobra.

**0 puntos:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si sobrepasa el tiempo establecido.
- Si cumple los puntos del 2 al 5, y en el punto 1 el nudo no es ni el 8 ni el ballestrinque. Dentro del tiempo establecido.



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN

### “MANIOBRA DEL TOBOGAN” (2 puntos) tiempo máximo 10 minutos

**OBJETIVO:** Que el aspirante monte correctamente la escalera y tabla para su utilización de forma segura para poder bajar una víctima por ella.

**CONDICIONES DE LA MANIOBRA:**

1. Deberá de colocar la escalera estirada como máximo hasta que se solapen 3 escalones
2. La escalera estará sujeta para evitar su deslizamiento sobre el suelo cuando se suba sobre ella, de forma que garantice que no pueda resbalar ni desplazarse.
3. La escalera estará de alguna forma reforzada en su punto central para evitar el excesivo pandeo de ésta al subir sobre ella dos personas. Este refuerzo tendrá que ser lo suficientemente seguro para evitar que se pueda soltar con los movimientos de subidas continuadas, y mantener un pandeo de unos 4 o 5 cm que garanticen la estabilidad de la escalera.
4. Los nudos realizados en las distintas ataduras de la escalera serán el ballestrinque, y en los escalones para su refuerzo serán nudos de amarre.
5. A la tabla espinal se le atarán las dos cuerdas necesarias para la bajada de la víctima. El nudo utilizado será el 8 y se realizarán en zonas que aseguren su resistencia en la bajada de la víctima, es decir, nunca en los bordes externos superiores que son los que soportan todos los golpes.

**PREGUNTAS DE CONOCIMIENTO SOBRE LA MANIOBRA**

- El aspirante responderá a las siguientes preguntas:
  1. Para la bajada de una víctima mediante esta técnica utilizando la tabla, ¿Cual es el número adecuado de rescatadores: 8 más el mando. Colocación: 4 arriba, 1 baja acompañando la tabla y 3 esperan tabla abajo.
  2. Número mínimo: 6 más el mando. Colocación: 3 arriba, 1 baja acompañando tabla y 2 esperan tabla abajo.

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:**

Si el aspirante realiza de forma hábil y correcta el montaje de la maniobra tal como esta especificada, indica de forma correcta el número de rescatadores y sus posiciones, y todo ello dentro del tiempo indicado.

**1 punto:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante realiza de forma correcta el montaje de la maniobra pero no especifica de forma correcta la explicación del número de rescatadores y sus posiciones en los dos supuestos. Dentro del tiempo estipulado
- Si el aspirante realiza la maniobra de forma correcta, pero el nudo utilizado para la tabla es un ballestrinque, y el lugar elegido para su atado garantiza la seguridad de la maniobra. Dentro del tiempo estipulado
- Si el aspirante realiza la maniobra de forma correcta, responde correctamente a las dos preguntas, pero no muestra buena destreza en el desarrollo del montaje. Dentro del tiempo estipulado

**0 puntos:** si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si el aspirante no termina de montar la maniobra dentro del tiempo indicado
- Supuestos que afectan gravemente a la seguridad de la víctima**
- Si el aspirante incumple alguno de los puntos 1, 2, 3, 4 de las condiciones expuestas de la maniobra.
  - Si realiza el atado de la tabla en una zona que no asegure la resistencia de la misma según especifica el punto 5.
  - Si el punto 5 el nudo utilizado no es ni el ocho ni el ballestrinque



## PRUEBAS PRÁCTICAS ACCESO A UREC - BAREMOS DE PUNTUACIÓN

### TRÍPODE DE FORTUNA CON PUNTALES (2 puntos)

**TIEMPO MÁXIMO:** 10 minutos

**OBJETIVO:**

El objetivo de la prueba es buscar un punto de anclaje sobre rasante improvisado para poder realizar un rescate a un nivel bajo rasante .

Para ello se tendrá que realizar un trípode de fortuna con puntales metálicos, donde el aspirante deberá realizar el atado de los tres puntales que conforma el trípode y presentar el mismo. Una vez realizado deberá realizar la fijación inferior para evitar el deslizamiento del mismo.

**CONDICIONES DE LA MANIOBRA:**

1. Se realizará la unión de los tres puntales mediante un atado que realice un trenzado entre ellos y garantice la resistencia y seguridad del mismo.
2. Dejará por encima de los puntales una distancia libre que garantice su seguridad
3. Pondrá pasadores que puedan garantizar evitar el deslizamiento del nudo.
4. Abrirá y montará el trípode teniendo en cuenta que todas sus patas queden equidistantes.
5. Deberá asegurar con un atado de cuerda en la parte inferior, que los puntales queden sujetos y garanticen que no puedan abrirse cuando se efectúe la carga sobre ellos.
6. Pondrá alguna seguridad adicional que garantice que el atado inferior no pueda deslizarse.
7. Realiza toda la maniobra con destreza y seguridad

**PUNTUACIÓN:**

**2 puntos:**

- Si el aspirante realiza de forma correcta el montaje de la maniobra tal como esta especificada, cumpliendo los 7 puntos que se detallan y todo ello dentro del tiempo indicado.

**1 punto:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si cumple con los requisitos del 1 al 6, pero no el 7, dentro del tiempo establecido.
- Si cumple todos los requisitos menos el 6, dentro del tiempo establecido

**0 puntos:** Si se da alguno de los siguientes supuestos

- Si sobrepasa el tiempo establecido
- Si incumple alguno de los requisitos del 1 al 5

El que es fa públic per a general coneixement  
Alzira, document signat electrònicament  
EL SECRETARI DE L'OTS  
Juan Luján Carbonell