

**ACTA DO TRIBUNAL DO PROCESO SELECTIVO MEDIANTE O SISTEMA DE OPOSICIÓN PARA O ACCESO EN PROPIEDAD DE 12 PRAZAS DE BOMBEIRO/A CONDUTOR/A (3 PRAZAS INCLUIDAS NA OEP 2017, 3 PRAZAS INCLUIDAS NA OEP 2018 e 6 INCLUIDAS NA OEP 2020 ) PERTENCENTES AO CADRO DE PERSOAL FUNCIONARIO DO EXCMO. CONCELLO DE LUGO EN QUENDA LIBRE, RELATIVA A AVALIACIÓN DAS DISTINTAS PROBAS QUE INTEGRAN O TERCEIRO EXERCICIO:**

- 1ª.- PROBA SUBIDA Á AUTOESCLAEIRA.
- 2ª.- PROBA DE RECOÑECIMENTO DE MATERIAL.
- 3ª.- PROBA DE ORIENTACIÓN E ADAPTACIÓN A ESPAZOS CONFINADOS E SEN VISIBILIDADE.
- 4ª.- PROBA TENDIDO DE MANGUEIRAS.
- 5ª.- PROBA DE REALIZACIÓN DE NÓS CON CORDAS.
- 6ª.- PROBA DE REALIZACIÓN DE SUPOSTO TEÓRICO PRÁCTICO.

Ás 10,00 horas da mañá do día 15 de marzo de 2.022, reuniuse o Tribunal do referido proceso selectivo no Edificio municipal de Novas Tecnoloxias, sito na praza Anxo Fernández Gómez s/n de Lugo para avaliación das referidas probas que integran o terceiro exercicio do precitado proceso selectivo, coa asistencia dos seguintes membros deste que se citan a continuación:

**Presidente:** Don Juan Ignacio Márquez Gacio, Técnico do Concello de Lugo.

**Vogais:** Don Pablo Yanes Rivas, Cabo do Servizo de Prevención, Extinción de Incendios e Salvamento do Concello de Lugo.

Don Alejandro Fernández Carballeira, Cabo do Servizo de Prevención, Extinción de Incendios e Salvamento do Concello de Ferrol, La Coruña.

Don Eduardo López Dorado, Cabo do Servizo de Prevención, Extinción de Incendios e Salvamento do Concello de Lugo.

**Asesor colaborador do Tribunal:** Don Gonzálo Ferreira Ferreiro, Licenciado en Educación Física.

**Secretario:** Don Justo Díaz Rodríguez, Letrado Asesor-Vicesecretario do Concello de Lugo.

jdiaz

Refª: Acta avaliación das probas que integran o terceiro exercicio do proceso selectivo de bombeiro condutor

Asunto: Acta avaliación terceiro exercicio.

O Tribunal por unanimidade acorda:

**Único.-** O Tribunal acordou poñer en coñecemento dos opositores que realizaron o terceiro exercicio do proceso selectivo mediante o sistema de oposición para o acceso en propiedade de 12 prazas de bombeiro/a condutor/a (3 prazas incluídas na OEP 2017, 3 prazas na OEP 2018 e 6 prazas incluídas na OEP 2020), os resultados das cualificacións obtidas que se relacionan nos anexos que se xuntan á presente acta, una vez realizado o terceiro exercicio de carácter obrigatorio e eliminatorio conforme o establecido nas bases específicas do presente proceso selectivo, mediante a súa publicación no Taboleiro de anuncios e na páxina web deste Concello de Lugo, concedendo a tal efecto ós interesados un prazo de 2 días naturais dende a referida publicación, para presentar as alegacións xustificadas ás cualificacións outorgadas por dito Tribunal.

E para que así conste e surta os efectos legais oportunos, levantase a presente Acta as 14,30 horas, no lugar e data anteriormente expresados, una vez asinada por todos os membros do Tribunal, de cuxo acto este Secretario certifico.

O Presidente do Tribunal.

Asdo.: Juan Ignacio Márquez Gacio.

Vogal.

Asdo.: Pablo Yanes Rivas.

Asesor colaborador.

Asdo.: Gonzalo Ferreira Ferreiro.

O Secretario do Tribunal.

Asdo.: Justo Díaz Rodríguez.

Vogal.

Asdo.: Eduardo López Dorado.

Vogal.

Alejandro Fernández Carballeira.

Firmado por ALEJANDRO FERNANDEZ  
CARBALLEIRA - 32697869B el día  
18/03/2022 con un certificado  
emitido por AC CAMERFIRMA FOR  
NATURAL PERSONS - 2016

Firmado por LOPEZ DORADO  
EDUARDO - 33992398P el día  
18/03/2022 con un certificado  
emitido por AC FNMT Usuarios

## NOTAS ANEXOIII – EXERCICIO Nº1 SUBIDA Á AUTOESCALEIRA

MERCORES 23/02/2022

NOMBRE	DNI	TIEMPO	NOTA
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	***5850**	1:29	7
BARCIA OTERO, PABLO	***0822**	1:36	6
BLANCO LOPEZ, CESAR ALFONSO	***0938**	1:23	8
BUENO GARCIA, DANIEL	***3774**	1:15	9
BUSTO ARMADA, JOSE	***4602**	1:33	6
CALVO DARRIBA, RUBEN	***4218**	1:04	10
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	***0496**	1:23	8
CASTRO DIAZ, VICTOR	***7025**	1:14	10
CASTRO GOMEZ, GONZALO	***4106**	1:05	10
CASTRO PENEDO, GUTIER	***4460**	1:22	8
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	***4394**	1:26	8
CRENDE POLO, IAGO XOSE	***1507**	1:06	10
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	***6859**	1:35	6
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	***3841**	1:30	7
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	***3238**	1:53	4
GONZALEZ COTO, JUAN	***5298**	1:10	10
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	***7268**	1:34	6
HAMADE LONGARELA, RUBEN	***4773**	1:46	5
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	***8517**	1:19	9
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	***8518**	1:30	7
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	***5384**	1:09	10
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	***9062**	1:19	9
MATO ROZAS, ADRIAN	***4788**	2:07	2
PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	***7465**	1:09	10
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	***4085**	1:08	10
REY DONO, FELIX	***4772**	1:54	4
RODRIGUEZ BODENLLE, JOSE LUIS	***7974**	1:20	9
RODRIGUEZ GARCIA, PABLO	***5259**	1:54	4
ROGEL CARBALLEIRA, BORJA	***1203**	2:07	2
ROSENDE SAEZ, MARCOS	***9151**	1:53	4
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	***4412**	1:28	7
SANTOS CEA, ALBERTO	***2290**	1:18	9
SUAREZ DAPENA, DAVID	***9179**	1:53	4
VIDAL LORENZO, SERGIO	***5849**	1:07	10
VILA PULIDO, ROI	***7393**	1:04	10



<b>ANEXO III : PROBAS PRÁCTICAS</b>
<b>EXERCICIO 2 - RECOÑECIMIENTO DE MATERIAL</b>
<b>PLANTILLA GLOVO ELEVADOR</b>

**1)-IDENTIFICACION DO OBXETO (0.50)**

- -globo elevador abierto

**2)-PARTES OU COMPONENTES PRINCIPAIS**

1. Carcasa de pvc 0.10
2. Mosquetón para cabo de anclaje al objeto que se quiere mover o desplazar 0.10
3. Eslingas de nylon trenzado 0.10
4. Argollas semicirculares de acero inoxidable de grado marino 0.10
5. Válvula de control absoluto de aire y vaciado del mismo 0.10

**3)-INSTALACIÓN OU FUNCIONAMIENTO BASICO(0.50)**

-Sujetar el objeto a la argolla por medio de un cabo

-Con el regulador, llenar el globo con la cantidad de aire deseada según la operación que se quiere realizar: elevación o transporte por horizontal

-Si la cantidad de aire aplicada es excesiva, aliviar por medio de la válvula

**4)-USO OU USOS PARA O QUE ESTÁ DESTINADO**

- Elevación submarina de cargas 0.125
- Reflotar embarcaciones 0.125
- Movimientos o desplazamientos submarinos de objetos 0.125
- Descenso de objetos desde la superficie 0.125



<b>ANEXO III : PRUEBAS PRÁCTICAS</b>
<b>EXERCICIO 2-RECOÑECIMIENTO DE MATERIAL</b>
<b>PLANTILLA TURBOBOMBA</b>

**1)-IDENTIFICACION DO OBXETO**

Turbobomba. (0,5 puntos)

**2)-PARTES OU COMPONENTES PRINCIPAIS**

Dos cámaras (o cuerpos de bomba independientes). (0,0455 puntos)

- Turbinas (rodetes). (0,0455 puntos)
- Eje vertical. (0,0455 puntos)
- Entrada de alimentación. (impulsión) de agua limpia procedente de la bomba del camión. (0,0455 puntos)
- Salida de agua limpia de retorno al tanque del camión. (0,0455 puntos)
- Salida de impulsión de agua sucia al exterior. (0,0455 puntos)
- Entrada de aspiración de agua sucia. (0,0455 puntos)
- Filtro. (0,0455 puntos)
- Racores. (0,0455 puntos)
- Válvula de vaciado. (0,0455 puntos)
- Punto de anclaje. (0,0455 puntos)

**3)-INSTALACIÓN OU FUNCIONAMENTO BASICO**

- Abreviada: Funciona a través de un circuito cerrado de agua que mueve la turbina, que a su vez transmite el movimiento a una segunda turbina mediante un eje, desalojando el agua que deseamos trasvasar o achicar.(0.25)
- Extensa: Mediante una manguera conectada a la salida de la bomba del camión, se impulsa agua que hace funcionar la turbina de la Turbobomba. A través de una segunda manguera, el agua limpia regresa al tanque del camión, sin ningún gasto de agua. Esta turbina al girar transmite el movimiento mediante un eje a una segunda turbina ubicada en otra cámara de la turbobomba desalojando el agua que deseamos trasvasar o achicar a través de una tercera manguera y nunca se mezclará con el agua procedente del tanque del camión.(0.50)

**4)-USO OU USOS PARA O QUE ESTÁ DESTINADO**

- Achiques (principal). (0,25 puntos)
- Trasvases. (0,125 puntos)
- Alimentación del tanque del camión. (0,125 puntos)



<b>ANEXO III : PRUEBAS PRÁCTICAS</b>
<b>EXERCICIO 2 - RECOÑECIMIENTO DE MATERIAL</b>
<b>PLANTILLA POLIPASTO COMPACTO DE CINTA PLANA</b>

**1)-IDENTIFICACION DO OBXETO**

Polipasto EDELRID KAA (0.25) /Polipasto de rescate (0.25)/Polipasto compacto de cinta plana (0.50 puntos)

**2)-PARTES OU COMPONENTES PRINCIPAIS**

1. Quita vueltas en ambos extremos que permiten instalación fácil y segura y evita que el sistema se retuerza (0.10 puntos)
2. Cinta plana (0.10 puntos)
3. Pestaña plástica ajustable en la correa de carga (0.10 puntos)
4. Leva no dentada para desembragar bajo carga (0.10 puntos)
5. Bolsa de transporte y recogida (0.10 puntos)

**3)-INSTALACIÓN UO FUNCIONAMENTO BASICO**

Sistema de poleas pre-ensamblado para levantar, por ejemplo, a una persona en situaciones de rescate, o para tensar.

Funciona ofreciendo ventajas mecánicas de 4:1 si conectamos el extremo de tracción al anclaje fijo y de 5.1 si lo conectamos a la carga

Posee un Sistema anti retorno que permite asegurar la carga una vez izada

La leva no dentada se puede activar para levantar pesos o desactivarla para bajarlos

**4)-USO OU USOS PARA O QUE ESTÁ DESTINADO(**

1. Rescate de accidentados en escalas fijas (0.0625 puntos)
2. Rescate de acceso por cuerda (0.0625 puntos)
3. Tensionado de sistemas (0.0625 puntos)
4. Progresión en artificial horizontal (0.0625 puntos)
5. Equilibrado de camillas (0.0625 puntos)
6. Posicionamiento de trabajo como sistema de sujeción (0.0625 puntos)
7. Descenso de pesos (0.0625 puntos)
8. Espacios confinados (0.0625 puntos)



<b>ANEXO III : PRUEBAS PRÁCTICAS</b>
<b>EXERCICIO 2 - RECOÑECIMIENTO DE MATERIAL</b>
<b>PLANTILLA DETECTOR TENSION</b>

**1)-IDENTIFICACION DO OBYECTO( 0.50)**

- Detector de tensión 400 V ENEDIS

**2)-PARTES OU COMPONENTES PRINCIPAIS(0.50)**

- Conector hexagonal de 12 mm, tipo «C» para fijación en pértigas (0.041 puntos)
- Vástago de fijación (0.041 puntos)
- Antena desmontable adaptada a pértigas tipo NEVERS (0.041 puntos)
- Punta de contacto (**0.049 puntos**)
- Pulsador de control (0.041 puntos)
- Avisador sonoro (0.041 puntos)
- Diodo rojo (0.041 puntos)
- Diodo verde (0.041 puntos)
- Señalización de presencia de tensión acústica y luminosa (LED rojo).(0.041 puntos)
- Botón de autocomprobación con señalización acústica y luminosa (LEDS rojo y verde).(0.041 puntos)
- Carcasa: policarbonato en gris oscuro.(0.041 puntos)
- Porta-pilas interior(0.041 puntos)

**3)-INSTALACIÓN UO FUNCIONAMIENTO BASICO(0.50)**

Control de funcionamiento: el correcto funcionamiento está indicado después de presionar el pulsador de control rojo que está en la base del detector por:

1-la iluminación intermitente del diodo rojo

2-la puesta en acción de la señal sonora

3-la iluminación del diodo "testigo" verde durante unos 2 minutos al dejar de presionar el pulsador de control

Una vez realizado el control de funcionamiento, la presencia de tensión en el circuito se manifiesta por el **apagado del diodo verde, encendido del diodo rojo y activación del avisador sonoro**

**4)-USO OU USOS PARA O QUE ESTÁ DESTINADO(0.50)**

Este aparato debe ser utilizado obligatoriamente con una pértiga aislante de características correspondientes a la tensión de la instalación y a las condiciones de instalación. Destinado a la detección de tensiones entre 220v y 400v



<b>ANEXO III : PRuebas Prácticas</b>
<b>EXERCICIO 2 - RECOÑECIMIENTO DE MATERIAL</b>
<b>PLANTILLA PROPORCIONADOR</b>

**1) IDENTIFICACION DO OBXETO**

Proporcionador o hidromezclador. (0.5 puntos)

**2) -PARTES OU COMPONENTES PRINCIPAIS**

- 1) Entrada de agua o racor de entrada de agua. (0,0625 puntos)
- 2) Salida de mezcla espumante (agua + espumógeno) o racor de salida de mezcla. (0,0625 puntos)
- 3) Entrada o línea de succión del espumógeno. (0,0625 puntos)
- 4) Mangote de absorción de espumógeno. (0,0625 puntos)
- 5) Cámara de mezcla. (0,0625 puntos)
- 6) Cámara de presión. (0,0625 puntos)
- 7) Selector, mando, volante o regulador. (selecciona el % de emulsor).(0,0625 puntos)
- 8) Colector. (0,0625 puntos)

**3) -INSTALACIÓN UO FUNCIONAMENTO BASICO (0.5 PUNTOS)**

- Se instala un mangaje de entrada de agua. 0.10
- Se instala un mangaje de salida de mezcla espumante. 0.10
- Se instala el mangote de absorción de espumógeno.0.10
- Al pasar el agua por el proporcionador se crea una depresión que aspira el espumógeno (efecto venturi) a través del mangote de absorción. 0.10
- Se forma la mezcla (agua + espumógeno) que saldrá del proporcionador a través del colector de salida.0.10

**4) -USO OU USOS PARA O QUE ESTÁ DESTINADO**

Opción 1: Producción de mezcla espumante (mezcla de espumógeno + agua). (0,5 puntos)

Opción 2: Producción de espuma. (0,25 puntos)



## NOTAS ANEXO III – EJERCICIO Nº 2 RECOÑECIMIENTO DE MATERIAL

MÉRCORES 02/03/2022

NOMBRE	DNI	NOTA MATERIAL
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	***5850**	3,09
BARCIA OTERO, PABLO	***0822**	2,98
BLANCO LOPEZ, CESAR ALFONSO	***0938**	2,59
BUENO GARCIA, DANIEL	***3774**	2,44
BUSTO ARMADA, JOSE	***4602**	2,52
CALVO DARRIBA, RUBEN	***4218**	8,26
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	***0496**	4,54
CASTRO DIAZ, VICTOR	***7025**	4,65
CASTRO GOMEZ, GONZALO	***4106**	6,81
CASTRO PENEDO, GUTIER	***4460**	6,20
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	***4394**	1,96
CRENDE POLO, IAGO XOSE	***1507**	6,95
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	***6859**	2,69
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	***3841**	4,11
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	***3238**	4,20
GONZALEZ COTO, JUAN	***5298**	6,66
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	***7268**	3,79
HAMADE LONGARELA, RUBEN	***4773**	2,92
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	***8517**	4,21
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	***8518**	1,49
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	***5384**	7,18
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	***9062**	7,63
MATO ROZAS, ADRIAN	***4788**	3,30
PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	***7465**	7,31
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	***4085**	7,40
REY DONO, FELIX	***4772**	2,24
RODRIGUEZ BODENLLE, JOSE LUIS	***7974**	6,41
RODRIGUEZ GARCIA, PABLO	***5259**	2,98
ROGEL CARBALLEIRA, BORJA	***1203**	2,80
ROSENDE SAEZ, MARCOS	***9151**	2,23
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	***4412**	3,65
SANTOS CEA, ALBERTO	***2290**	6,84
SUAREZ DAPENA, DAVID	***9179**	3,52
VIDAL LORENZO, SERGIO	***5849**	7,63
VILA PULIDO, ROI	***7393**	6,13



ORIENTACION E ADAPTACION A ESPAZOS CONFINADOS E SEN VISIBILIDADE

XOVES 3 /03/ 2022

TIEMPO	NOTAS
Entre 1:22" e 1:44"	10
Máis de 1:44" e 2:06"	9
Máis de 2:06" e 2:28"	8
Máis de 2:28" e 2:50"	7
Máis de 2:50" e 3:12"	6
Máis de 3:12" e 3:34"	5
Máis de 3:34" e 3:56"	4
Máis de 3:56" e 4:18"	3
Máis de 4:18" e 4:40"	2
Máis de 4:40" e 5:00"	1
Máis de 5:00"	0

  

NOMBRE	DNI	TIEMPO	NOTA
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	***5850**	4:25"	2
BARCIA OTERO, PABLO	***0822**	3:07"	6
BLANCO LOPEZ, CESAR ALFONSO	***0938**	4:26"	2
BUENO GARCIA, DANIEL	***3774**	3:38"	4
BUSTO ARMADA, JOSE	***4602**	2:24"	8
CALVO DARRIBA, RUBEN	***4218**	1:30"	10
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	***0496**	4:30"	2
CASTRO DIAZ, VICTOR	***7025**	3:09"	6
CASTRO GOMEZ, GONZALO	***4106**	1:42"	10
CASTRO PENEDO, GUTIER	***4460**	1:22"	10
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	***4394**	4:52"	1
CRENDE POLO, IAGO XOSE	***1507**	1:30"	10
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	***6859**	3:25"	5
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	***3841**	3:40"	4
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	***3238**	6:30"	0
GONZALEZ COTO, JUAN	***5298**	1:41"	10
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	***7268**	6:01"	0
HAMADE LONGARELA, RUBEN	***4773**	2:28"	8
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	***8517**	4:55"	1
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	***8518**	5:35"	0
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	***5384**	1:38"	10
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	***9062**	1:41"	10
MATO ROZAS, ADRIAN	***4788**	5:10"	0

## NOTAS ANEXO III – EXERCICIO Nº 3

ORIENTACION E ADAPTACION A ESPAZOS CONFINADOS E SEN VISIBILIDADE

XOVES 3 /03/ 2022

PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	***7465**	1:56"	9
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	***4085**	1:43"	10
REY DONO, FELIX	***4772**	3:40"	4
RODRIGUEZ BODENLLE, JOSE LUIS	***7974**	1:32"	10
RODRIGUEZ GARCIA, PABLO	***5259**	NP	NP
ROGEL CARBALLEIRA, BORJA	***1203**	4:18"	3
ROSENDE SAEZ, MARCOS	***9151**	5:10"	0
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	***4412**	2:55"	6
SANTOS CEA, ALBERTO	***2290**	1:43"	10
SUAREZ DAPENA, DAVID	***9179**	5:10"	0
VIDAL LORENZO, SERGIO	***5849**	1:52"	9
VILA PULIDO, ROI	***7393**	2:26"	8

## NOTAS ANEXO III – EJERCICIO Nº 4 TENDIDO DE MANGUERAS

VENRES 4/03/2022

NOMBRE	DNI	TEMPO	PUNTUACION
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	***5850**	1:20"	1
BARCIA OTERO, PABLO	***0822**	1:04"	5
BLANCO LOPEZ, CESAR ALFONSO	***0938**	50"	9
BUENO GARCIA, DANIEL	***3774**	48"	10
BUSTO ARMADA, JOSE	***4602**	1:02"	5
CALVO DARRIBA, RUBEN	***4218**	44"	10
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	***0496**	1:24"	0
CASTRO DIAZ, VICTOR	***7025**	1:03"	5
CASTRO GOMEZ, GONZALO	***4106**	46"	10
CASTRO PENEDO, GUTIER	***4460**	51"	9
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	***4394**	1:12"	2
CRENDE POLO, IAGO XOSE	***1507**	49"	10
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	***6859**	46"	10
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	***3841**	1:05"	4
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	***3238**	1:14"	2
GONZALEZ COTO, JUAN	***5298**	53"	8
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	***7268**	54"	8
HAMADE LONGARELA, RUBEN	***4773**	1:05"	4
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	***8517**	1:18"	1
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	***8518**	55"	8
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	***5384**	48"	10
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	***9062**	51"	9
MATO ROZAS, ADRIAN	***4788**	1:32"	0
PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	***7465**	49"	10
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	***4085**	46"	10
REY DONO, FELIX	***4772**	1:30"	0
RODRIGUEZ BODENLLE, JOSE LUIS	***7974**	43"	10
ROGEL CARBALLEIRA, BORJA	***1203**	1:19"	1
ROSENDE SAEZ, MARCOS	***9151**	1:05"	4
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	***4412**	45"	10
SANTOS CEA, ALBERTO	***2290**	55"	8
SUAREZ DAPENA, DAVID	***9179**	1:00"	6
VIDAL LORENZO, SERGIO	***5849**	49"	10
VILA PULIDO, ROI	***7393**	52"	9



## NOTAS ANEXO III EJERCICIO Nº5 NOS

XOVES 10/03/2022

NOMBRE	DNI	NOTA NOS
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	***5850**	6,85
BARCIA OTERO, PABLO	***0822**	10
BLANCO LOPEZ, CESAR ALFONSO	***0938**	10
BUENO GARCIA, DANIEL	***3774**	8,75
BUSTO ARMADA, JOSE	***4602**	7,40
CALVO DARRIBA, RUBEN	***4218**	9,35
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	***0496**	3,10
CASTRO DIAZ, VICTOR	***7025**	9,35
CASTRO GOMEZ, GONZALO	***4106**	10
CASTRO PENEDO, GUTIER	***4460**	10
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	***4394**	8,10
CRENDE POLO, IAGO XOSE	***1507**	10
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	***6859**	10
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	***3841**	5,60
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	***3238**	10
GONZALEZ COTO, JUAN	***5298**	9,35
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	***7268**	10
HAMADE LONGARELA, RUBEN	***4773**	9,35
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	***8517**	6,25
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	***8518**	7,45
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	***5384**	10
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	***9062**	10
MATO ROZAS, ADRIAN	***4788**	5,60
PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	***7465**	10
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	***4085**	10
REY DONO, FELIX	***4772**	7,5
RODRIGUEZ BODENLLE, JOSE LUIS	***7974**	10
ROGEL CARBALLEIRA, BORJA	***1203**	NP
ROSENDE SAEZ, MARCOS	***9151**	8,70
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	***4412**	8,75
SANTOS CEA, ALBERTO	***2290**	10
SUAREZ DAPENA, DAVID	***9179**	7,45
VIDAL LORENZO, SERGIO	***5849**	10
VILA PULIDO, ROI	***7393**	10



<b>ANEXO III : PROBAS PRÁCTICAS</b>
<b>EXERCICIO 6 - SUPOSTO TEORICO-PRACTICO</b>
<b>PLANTILLA ITINERARIOS</b>

**VALORACIÓN DE LOS ITINERARIOS:**

1. Itinerario óptimo: Aquel definido por el tribunal como la mejor ruta a seguir para llegar al punto de destino en el menor tiempo posible, incluyendo todas y cada una de las calles, avenidas, etc., que es necesario recorrer para llegar desde el punto de origen al punto de destino.

2. Itinerario alternativo: Aquel que llegando al punto de destino requiere de un mayor tiempo para ser recorrido. Deberá incluir todas y cada una de las calles, avenidas, etc., que es necesario recorrer para llegar desde el punto de origen al punto de destino.

**Criterios de valoración:**

- Quién describa el itinerario óptimo: 1 pto.
- Quién describa un itinerario alternativo: 0,75 pto.
- Los itinerarios que impliquen saltos, es decir, que no incluyan todas y cada una de las calles, avenidas, etc., necesarias para llegar al punto de destino puntuarán con 0 pts.
- Puntuarán también con 0 puntos los itinerarios que indiquen recorridos incompletos, incongruentes o cuya elección implicase un desproporcionado tiempo de ejecución.

**T-A: SPEIS- RUA MONTE PICO SACRO****-Percorrido Óptimo (1 PUNTO)**

- -PAULO FABIO MAXIMO
- -INFANTA ELENA
- -RONDA NORTE
- -ROTONDA HACIA RONDA NORTE-N640
- -EN ROTONDA CONTINUAR POR RONDA NORTE-N-640
- -ROTONDA HACIA CALZADA DAS GANDARAS
- -RUA PIA PAXARO
- -RUA MONTE ADAIRO
- -RUA MONTE PICO SACRO

**-Percorrido Alternativo 1. (0.75 PUNTOS)**

- -PAULA FABIO MAXIMO
- -INFANTA ELENA
- -ROTONDA hacia RUA ALEXANDRE BOVEDA
- CAMIÑO DA ROCA
- -RUA FERRADURA
- -CALZADA DAS GANDARAS
- -VENANCIO SENRA
- -MONTE ADAIRO
- -MONTE PICO SACRO

**T-B: MONTE PICO SACRO- GALLESTEGU UNAMUNO CRUZ (VETERINARIO)**

**-Percorrido Optimo 1( 1 PUNTO)**

- -INCORPORACION CALZADA DAS GANDARAS
- -EN ROTONDA CONTINUAR POR CADORNIGA CARRO RAFAEL (FARMACEUTICO)
- -DURAN LORIGA
- -MARIA BARBEITO
- -GALLASTEGU UNAMUNO CRUZ

**Percorrido Alternativo 1( 0.75 PUNTOS)**

- -INCORPORACION CALZADA DAS GANDARAS
- -RONDA NORTE
- -ALLER ULLOA
- -GALLASTEGU UNAMUNO CRUZ

**T-C: SPEIS- PRAZA XAQUIN LORENZO XOCAS**

**Percorrido Optimo.(1 PUNTO)**

- -SALIDA A LA DERECHA EN PAULA FABIO MAXIMO
- -GIRO A LA DERECHA HACIA AVDA. DE LA CORUÑA
- INCORPORARSE A N-VI
- -ABANDONAR N-VI E INCORPORARSE A RUA SANTIAGO
- -RONDA MURALLA
- -RUA VILLALBA
- -PRAZA XAQUIN LORENZO XOCAS

**Percorrido Alternativo 1.(0.75 PUNTOS)**

- -SALIDA A LA DERECHA EN PAULO FABIO MAXIMO
- -GIRO A LA IZQUIERDA HACIA AVENIDA DE LA CORUÑA
- -INCORPORARSE A Ronda de la Muralla
- -CALLE VILLALBA
- -PRAZA XAQUIN LORENZO XOCAS

**Percorrido Alternativo 2.(0.75 PUNTOS)**

- -SALIDA A LA DERECHA EN PAULA FABIO MAXIMO
- -GIRO A LA IZQUIERDA HACIA AVENIDA DE LA CORUÑA
- -INCORPORARSE A N-640 EN PLAZA DE RAMON FALCON
- -CONTINUAR POR N-640 HASTA INCORPORARSE A N-VI
- -ABANDONAR N-VI E INCORPORARSE A RUA SANTIAGO
- -RONDA MURALLA
- -RUA VILLALBA
- -PRAZA XAQUIN LORENZO XOCAS

**Percorrido Alternativo 3 (0.75 PUNTOS)**

- -SALIDA A LA DERECHA EN PAULO FABIO MAXIMO
- -GIRO A LA DERECHA HACIA AVDA. DE LA CORUÑA
- INCORPORARSE A N-VI
- -ABANDONAR N-VI E INCORPORARSE A RUA SANTIAGO
- -REPUBLICA ARGENTINA
- -PINTOR CORREDOIRA
- -AVENIDA DE RAMON FERREIRO
- -PRAZA XAQUIN LORENZO XOCAS

**T-D: GALLESTEGU UNAMUNO CRUZ-PARQUE DE BOMBEROS DE LUGO**

**Percorrido Optimo. ( 1 PUNTO)**

- .INCORPORARSE MARIA BARBEITO
- -FONTAN RODRIGUEZ
- -CONTINUAR POR RUA DAS COMUNICACIONES
- -RUA DA INDUSTRIA
- -EN ROTONDA SALIDA HACIA BENIGNO RIVERA
- -EN TORONDA SALIDA HACIA INFANTA ELENA
- -PAULO FABIO MAXIMO
- -PARQUE DE BOMBEROS

**Percorrido Alternativo 1. ( 0.75 PUNTOS)**

- -MARIA BARBEITO
- -DURAN LORIGA (O ELEIZEGUI o FONTÁN RODRIGUEZ)
- -RUA ALLER ULLOA
- -N-640
- -AVENIDA DA CORUÑA
- -PAULO FABIO MAXIMO
- -PARQUE DE BOMBEIROS.



ANEXO III EJERCICIO Nº 6

PLANTILLA TEST- SUPUESTO PRACTICO

VENRES 11/03/2022

PREGUNTA	RESPOSTA	PREGUNTA	RESPOSTA
1	C	R1	B
2	A	R2	B
3	C	R3	A
4	D	R4	A
5	B	R5	A
6	D		
7	A		
8	D		
9	A		
10	B		
11	B		
12	A		
13	D		
14	C		
15	A		
16	C		
17	C		
18	A		
19	B		
20	B		
21	B		
22	D		
23	C		
24	A		
25	C		
26	B		
27	D		
28	A		
29	A		
30	A		



## NOTAS ANEXO III EJERCICIO Nº6 SUPUESTO PRACTICO

VENRES 11/03/2022

NOMBRE	DNI	NOTA SUPUESTO
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	***5850**	3,00
BARCIA OTERO, PABLO	***0822**	4,00
BLANCO LOPEZ, CESAR ALFONSO	***0938**	4,00
BUENO GARCIA, DANIEL	***3774**	3,60
BUSTO ARMADA, JOSE	***4602**	4,20
CALVO DARRIBA, RUBEN	***4218**	6,55
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	***0496**	4,40
CASTRO DIAZ, VICTOR	***7025**	4,15
CASTRO GOMEZ, GONZALO	***4106**	6,55
CASTRO PENEDO, GUTIER	***4460**	7,20
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	***4394**	4,80
CRENDE POLO, IAGO XOSE	***1507**	6,40
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	***6859**	4,80
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	***3841**	4,20
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	***3238**	4,60
GONZALEZ COTO, JUAN	***5298**	6,80
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	***7268**	4,60
HAMADE LONGARELA, RUBEN	***4773**	3,80
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	***8517**	3,50
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	***8518**	4,70
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	***5384**	5,75
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	***9062**	6,15
MATO ROZAS, ADRIAN	***4788**	3,00
PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	***7465**	7,40
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	***4085**	6,65
REY DONO, FELIX	***4772**	4,00
RODRIGUEZ BODENLLE, JOSE LUIS	***7974**	6,30
ROSENDE SAEZ, MARCOS	***9151**	4,80
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	***4412**	5,20
SANTOS CEA, ALBERTO	***2290**	6,35
SUAREZ DAPENA, DAVID	***9179**	4,40
VIDAL LORENZO, SERGIO	***5849**	5,60
VILA PULIDO, ROI	***7393**	4,35



1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	TOTAL	MEDIA	
APELLIDOS,NOME	AUTOESCAL	MATERIA	TUNEL	MANGUERAS	NUDOS	SUPUESTO	PTOS	ANEX III
ANGLADE DEBASTOS, ERASMO	7,00	3,09	2,00	1,00	6,85	3,00	22,94	3,823
BARCIA OTERO, PABLO	6,00	2,98	6,00	5,00	10,00	4,00	33,98	5,663
BLANCO LOPEZ, CESAR ALONSO	8,00	2,59	2,00	9,00	10,00	4,00	35,59	5,932
BUENO GARCIA, DANIEL	9,00	2,44	4,00	10,00	8,75	3,60	37,79	6,298
BUSTO ARMADA, JOSE	6,00	2,52	8,00	5,00	7,40	4,20	33,12	5,520
CALVO DARRIBA, RUBEN	10,00	8,26	10,00	10,00	9,35	6,55	54,16	9,027
CARBALLO CAMIÑO, ALBERTO	8,00	4,54	2,00	0,00	3,10	4,40	22,04	3,673
CASTRO DIAZ, VICTOR	10,00	4,65	6,00	5,00	9,35	4,15	37,15	6,192
CASTRO GOMEZ, GONZALO	10,00	6,81	10,00	10,00	10,00	6,55	53,36	8,893
CASTRO PENEDO, GUTIER	8,00	6,20	10,00	9,00	10,00	7,20	50,40	8,400
COUSILLAS RODRIGUEZ, JESUS	8,00	1,96	1,00	2,00	8,10	4,80	25,86	4,310
CRENDE POLO, IAGO XOSE	10,00	6,95	10,00	10,00	10,00	6,40	53,35	8,892
ESPANTOSO SEIJO, NOE SIMON	6,00	2,69	5,00	10,00	10,00	4,80	38,49	6,415
FERNANDEZ FERNANDEZ, HECTOR	7,00	4,11	4,00	4,00	5,60	4,20	28,91	4,818
FERNANDEZ MATEO, PEDRO	4,00	4,20	0,00	2,00	10,00	4,60	24,80	4,133
GONZALEZ COTO, JUAN	10,00	6,66	10,00	8,00	9,35	6,80	50,81	8,468
GONZALEZ GESTOSO, PABLO	6,00	3,79	0,00	8,00	10,00	4,60	32,39	5,398
HAMADE LONGARELA, RUBEN	5,00	2,92	8,00	4,00	9,35	3,80	33,07	5,512
IGLESIAS RIVAS, ESTEBAN	9,00	4,21	1,00	1,00	6,25	3,50	24,96	4,160
LOPEZ GOMEZ, MANUEL	7,00	1,49	0,00	8,00	7,45	4,70	28,64	4,773
LOPEZ VAZQUEZ, CRISTIAN	10,00	7,18	10,00	10,00	10,00	5,75	52,93	8,822
MARTINEZ MOREIRA, JOSE ANTONIO	9,00	7,63	10,00	9,00	10,00	6,15	51,78	8,630
MATO ROZAS, ADRIAN	2,00	3,30	0,00	0,00	5,60	3,00	13,90	2,317
PEREZ VAZQUEZ, JOSHUA	10,00	7,31	9,00	10,00	10,00	7,40	53,71	8,952
REGUEIRO DIAZ, OSCAR	10,00	7,40	10,00	10,00	10,00	6,65	54,05	9,008
REV DONO, FELIX	4,00	2,24	4,00	0,00	7,50	4,00	21,74	3,623
RODRIGUEZ BODENILLE, JOSE LUIS	9,00	6,41	10,00	10,00	10,00	6,30	51,71	8,618
ROSENDE SAEZ, MARCOS	4,00	2,23	0,00	4,00	8,70	4,80	23,73	3,955
SANTEIRO VILAR, ADRIAN	7,00	3,65	6,00	10,00	8,75	5,20	40,60	6,767
SANTOS CEA, ALBERTO	9,00	6,84	10,00	8,00	10,00	6,35	50,19	8,365
SUAREZ DAPENA, DAVID	4,00	3,52	0,00	6,00	7,45	4,40	25,37	4,228
VIDAL LORENZO, SERGIO	10,00	7,63	9,00	10,00	10,00	5,60	52,23	8,705
VILA PULIDO, ROI	10,00	6,13	8,00	9,00	10,00	4,35	47,48	7,913

