

 	<b>Resolución de Vicepresidencia</b> <b>Núm.: 065/2025</b>
<b>Asunto: resolución alegaciones plantilla correcciones prueba teórica OEP 2024 Oficial 3ª taller y aprobación listado puntuaciones prueba teórica y test de adecuación.</b>	

Con fecha 17 de septiembre de 2024, mediante la Resolución de Vicepresidencia nº 113/2024, se aprobó una oferta de empleo público que contenía catorce plazas de Oficial 3ª de taller indefinido y una Bolsa de Oficial 3ª de taller con cuatrocientas cincuenta plazas para cubrir necesidades indefinidas o temporales. Así mismo, el 14 de octubre se aprobaron las bases para regular el concurso de méritos para dicho proceso selectivo y concluido el plazo para presentación de solicitudes, se analizaron éstas conformándose un listado de admitidos y excluidos de manera definitiva que se publicó en el BOP de fecha 31 de diciembre de 2024.

Conforme a lo establecido en las bases que rigen el proceso selectivo, el Tribunal de Selección valoró los méritos aportados por los aspirantes admitidos, realizándose las alegaciones oportunas y posteriormente publicándose el listado con las puntuaciones definitivas correspondientes a dicha convocatoria.

A continuación, realizadas las pruebas teóricas y el test de adecuación al puesto y/o competencias, y tras la publicación de la plantilla de correcciones de la prueba teórica, se han presentado alegaciones, las cuales han sido resueltas por el Tribunal de Selección, reflejándose en acta de fecha 2 de mayo de 2025 que acompaña a la presente como Documento nº 1.

Por parte de la dirección del Área de Recursos Humanos de Lipasam se ha elevado propuesta a esta Vicepresidencia, al objeto de que se proceda con la publicación de la resolución de las alegaciones a la plantilla de correcciones y del listado de puntuaciones de la prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias.

Se acompaña copia del acta del Tribunal de Selección (Documento nº 1) y listado con la puntuación provisional de las pruebas teóricas y el test de adecuación al puesto y/o competencias (Documento nº 2).

Conforme a lo recogido en las normas de autorregulación de la Comisión Ejecutiva de Lipasam, aprobadas el 31 de julio de 2023, y al poder de representación que la Ley de Sociedades de Capital y los Estatutos Sociales de la empresa establece, el Vicepresidente podrá ejercer funciones de administración y gestión, pudiendo disponer que se lleven a efecto medidas que se consideren necesarias para el correcto desempeño de los servicios; y en virtud de lo expuesto, el Vicepresidente adopta la siguiente,

### RESOLUCIÓN

- I. Hacer pública la resolución de alegaciones frente a la plantilla de correcciones correspondiente a la prueba teórica concurso-oposición OEP 2024 Oficial 3ª taller.
- II. Hacer público el listado con las puntuaciones de la prueba teórica y el test de adecuación al puesto y/o competencias correspondientes a la OEP 2024 Oficial 3ª taller.
- III. Con objeto de presentar alegaciones frente a la puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª de taller, las personas participantes disponen de un plazo de tres días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de esta resolución en el Boletín Oficial de la

 	<b>Resolución de Vicepresidencia Núm.: 065/2025</b>
<b>Asunto: resolución alegaciones plantilla correcciones prueba teórica OEP 2024 Oficial 3ª taller y aprobación listado puntuaciones prueba teórica y test de adecuación.</b>	

Provincia de Sevilla. La presentación de alegaciones se realizará en el Registro General de Lipasam (calle Virgen de la Oliva, s/n) de manera presencial en el horario de 9:00 a 14:00 horas.

- IV. Ordenar el traslado de esta Resolución a todos los miembros del Comité de Dirección y de la Comisión Ejecutiva de Lipasam.

En Sevilla, en la fecha indicada al pie del presente documento.

**EL VICEPRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DE LIPASAM**

## DECISIÓN DEL TRIBUNAL DE SELECCIÓN ACERCA DE LAS ALEGACIONES PLANTEADAS POR LAS PERSONAS ASPIRANTES FRENTE A LA PLANTILLA CORRECCIONES PRUEBA TEÓRICA OEP 2024 CONCURSO-OPOSICIÓN OFICIAL 3ª TALLER

### 1. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX3492XX respecto a la pregunta 38 Examen C, especialidad electromecánica.

Analizada su alegación, el Tribunal de Selección desestima la misma, manteniendo la redacción de la pregunta y respuesta por cuanto se evalúa el conocimiento técnico del aspirante respecto a los riesgos inherentes al uso de herramientas manuales, es decir, aquellos que se derivan de manera directa de su utilización. En ningún momento se hace referencia a factores ambientales, climáticos o ergonómicos generales.

Las herramientas manuales como martillos, destornilladores, llaves, alicates, etc., utilizadas sin las debidas precauciones, pueden causar lesiones mecánicas (heridas, cortes, golpes, contusiones, atrapamientos), las cuales afectan principalmente a las manos, siendo estas las zonas anatómicas más expuestas en este tipo de tareas.

La normativa que sustenta esta interpretación es la siguiente:

- **Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.** Este real decreto regula las condiciones en que deben utilizarse los equipos y herramientas, y establece en su Anexo II los peligros que deben evitarse, citando expresamente los riesgos mecánicos, como los golpes y cortes, asociados al uso de herramientas manuales.
- **Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales,** cuyo artículo 15 establece los principios de la acción preventiva, entre ellos, la identificación y evaluación de los riesgos específicos del puesto de trabajo o tarea, no de los riesgos generales del entorno si no tienen relación directa con la actividad o herramienta en cuestión.
- **Documentación técnica del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), como fichas y notas técnicas de prevención,** en las que se identifican como principales riesgos de herramientas manuales los derivados del uso indebido, mantenimiento inadecuado, desgaste o defectos estructurales. En estas publicaciones, no se contempla el golpe de calor como un riesgo asociado a estas herramientas.

**Riesgo de golpe de calor como riesgo ambiental general:**

El golpe de calor es un riesgo ambiental provocado por una exposición prolongada a temperaturas elevadas, especialmente cuando se realiza trabajo físico intenso sin la debida hidratación o pausas. Este tipo de riesgo está ligado a las condiciones climáticas y organizativas del entorno laboral, y no al uso específico de ningún equipo o herramienta.

Incluirlo como opción válida en esta pregunta supondría mezclar dos categorías de riesgo completamente distintas:

- Riesgo específico del equipo de trabajo (herramienta manual)
- Riesgo general del entorno o condiciones climatológicas

Esta mezcla generaría una ambigüedad conceptual que iría en contra de los principios de evaluación objetiva y rigurosa que deben regir un proceso de concurso-oposición.

**Criterio de claridad y especificidad en pruebas selectivas:**

El principio de seguridad jurídica y el derecho a la igualdad en el acceso al empleo público exigen que las preguntas sean claras, concretas y técnicas, y que se evalúen con criterios objetivos.

El uso del término “podemos sufrir” en la pregunta no implica cualquier riesgo laboral general, sino aquellos relacionados con el contexto concreto indicado: el uso de herramientas manuales. Interpretarlo de forma extensiva incluiría todo tipo de riesgos laborales ajenos al objeto de la pregunta, lo cual desvirtúa la intención evaluadora del enunciado.

Aceptar como válida la opción c) “Ambas son correctas” implicaría abrir la puerta a interpretaciones subjetivas y fuera del contexto técnico de la pregunta, afectando así a la equidad del proceso selectivo.

**Conclusión:**

Por los motivos expuestos, se mantiene como válida la respuesta a) “Heridas y contusiones en las manos”, al ser el único riesgo directamente asociado al uso de herramientas manuales, conforme a la normativa de prevención de riesgos laborales.

## 2. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX9071XX respecto a la pregunta 1 y 38 Examen C, especialidad Soldadura y Calderería.

Analizadas sus alegaciones, y en cuanto a la pregunta 1, se desestima la misma, por cuanto la única respuesta técnicamente correcta y coherente con el enunciado es la opción A. Las opciones B y C presuponen condiciones no mencionadas, como necesidad de penetración completa, mayor apertura del ángulo o separación no justificada.

### 1. Normativa aplicable

Según la norma EN ISO 9692-2, relativa a la preparación de bordes para soldadura por arco sumergido, la preparación con ángulo de 90°, sin separación y con talón reforzado es totalmente válida en espesores de 6 a 9 mm, especialmente en configuraciones con acceso bilateral y sin necesidad explícita de penetración total.

### 2. Ángulo de 90°

Un ángulo recto reduce el mecanizado y facilita una junta simétrica. Es habitual en soldaduras de doble cara, permitiendo una primera pasada sólida desde una cara y una segunda desde la opuesta, sin necesidad de mayor apertura.

### 3. Separación de 0 mm

Este tipo de preparación es perfectamente compatible con el proceso SAW, ya que el polvo fundente proporciona control térmico y evita problemas de penetración incompleta, incluso con contacto directo entre bordes.

### 4. Talón de 3 mm

Proporciona un apoyo firme al baño fundido durante la primera pasada. Mejora la resistencia mecánica en la raíz y evita colapsos en la zona inferior. Es una medida adecuada para este espesor y este proceso.

Por su parte, y en lo que respecta a la pregunta 38 se estima su alegación, habiendo sido subsanada la respuesta mediante Anuncio publicado en BOP nº 68 de Sevilla de 9.4.2025.

### 3. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX6721XX respecto a la pregunta 2 Examen C, especialidad carrocería.

Analizada su alegación, el Tribunal de Selección desestima la misma, manteniendo la redacción de la pregunta y respuesta por cuanto la pregunta hace referencia explícita a la reducción del contenido de disolvente en las pinturas, como medida para favorecer el cuidado del medio ambiente. En este contexto, las pinturas de base acuosa son precisamente el desarrollo tecnológico más representativo y reciente, ya que sustituye en gran medida los disolventes orgánicos por agua como medio de dispersión, reduciendo drásticamente las emisiones de los compuestos orgánicos volátiles (COV), según normativa europea (Directiva 2004/CE).

La opción a. UHS (Ultra High Solid), si bien supone una mejora respecto a sistemas con más contenido en disolvente, no reduce tanto el contenido de COV como las pinturas base agua. UHS sigue utilizando disolventes, aunque en menor proporción, y se orienta más a mejorar el rendimiento y espesor de capa en el proceso como el barnizado.

En cuanto a la fuente mencionada por el reclamante (Manual de Cevsimap sobre embellecimiento de superficies), es cierto que en dicho texto se menciona que los barnices UHS fueron desarrollados para reducir el uso de disolventes, pero eso no implica que su contenido de disolvente sea inferior al de los productos base acuosa. De hecho, según el propio Cevsimap y otros manuales del sector (p. ej. PPG, Glasurit, Axalta), los sistemas base agua son los más respetuosos con el medio ambiente por su baja o nula emisión de COV.

Por otra parte, el manual no menciona el producto "respuesta: a. UHS" para hacer referencia a las nuevas tecnologías fabricadas para reducir los compuestos orgánicos volátiles (COV) solo hace referencia a HS (High Solids) y los productos base acuosa. El término UHS se menciona como bien se describe en la reclamación cuando hace referencia a: que los contenidos en sólidos reducen la emisión de (COV) no estando contextualizado dentro de las nuevas tecnologías.

#### Conclusión:

Se mantiene la respuesta original, siendo *b. base acuosa* la respuesta correcta, al ser la tecnología que más ha reducido el contenido de disolventes en la formulación de pinturas, en cumplimiento con las normativas medioambientales.

**4. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX3610XX respecto a la pregunta 4 y 24 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**5. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX6092XX respecto a la pregunta 4, 24 y 28 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**6. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX6092XX respecto a la pregunta 4, 24 y 28 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**7. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX8232XX respecto a la pregunta 4 y 24 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**8. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX3139XX respecto a la pregunta 4 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto la citada pregunta presenta una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de la misma por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituye la pregunta impugnada por la primera pregunta de reserva, que cumple con los criterios mencionados anteriormente.

**9. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX3373XX respecto a la pregunta 4 y 28 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan.

Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**10. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX3620XX respecto a la pregunta 4 y 28 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**11. Alegación presentada por la persona aspirante con N.I.F. anonimizado XXX2810XX respecto a la pregunta 4 y 24 Examen C, especialidad electromecánica.**

Analizadas sus alegaciones, el Tribunal de Selección estima las mismas, por cuanto las citadas preguntas presentan una redacción que podrían generar confusión, toda vez que su formulación no especifica de manera suficientemente clara los términos clave de los conceptos que se evalúan. Esta ambigüedad podría comprometer la interpretación adecuada de las mismas por parte de los candidatos, lo cual afectaría la equidad del examen.

En virtud de lo expuesto, y con el fin de asegurar que el examen se ajuste a los principios de equidad y claridad, se sustituyen las preguntas impugnadas por las primeras preguntas de reserva, que cumplen con los criterios mencionados anteriormente.

**Listado puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª Taller**

DNI/NIE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	TURNO	ESPECIALIDAD	COGIGO	Teórico Puntuación de 1-20 con un mínimo de 10	Psicotécnico Puntuación de 1-10 con un mínimo de 5
***8381**	ACEDO	VAZQUEZ	ADRIAN	Libre	Carroceria	A283-4	18,4	7,9
***3315**	ALBA	GARCIA	MOISES	Libre	Carroceria	Y281-6	17,6	7,8
***9038**	ALCANTARILLA	VERA	JOSE ANGEL	Libre	Carroceria	X280-7	16,4	8,45
***7832**	ANSELMO DE	LOS REYES	JESUS	Libre	Carroceria	W279-8	14,7	7,425
***7205**	ARROYO	BLANCO	JOSE LUIS	Libre	Carroceria	U277-6	10,9	5,94
***8063**	BARBERO	OLIVA	ANTONIO MANUEL	Libre	Carroceria	V278-7	18	7,425
***2713**	BAYON	PORRAS	JUAN JOSE	Libre	Carroceria	T276-5	14,9	7,825
***1300**	BERMUDEZ	MARTINEZ	LUIS	Libre	Carroceria	R274-3	13	7,125
***9247**	CANO	RAMIREZ	FRANCISCO MANUEL	Libre	Carroceria	Q273-2	14,1	7,1
***6050**	CHINCOA	PINO	JUAN	Libre	Carroceria	V359-4	14,6	5,645
***6721**	DIAZ	DIAZ	DIEGO	Libre	Carroceria	S356-1	18,8	8,525
***9506**	DOBLAS	VEGA	ANGEL	Libre	Carroceria	Z363-8	17,6	8,85
***5702**	FERNANDEZ	RAMIREZ	DANIEL	Libre	Carroceria	Y362-7	17	7,675
***1786**	FIGUEROA	JIMENEZ	JUAN MANUEL	Libre	Carroceria	A364-7	16	8,525
***1078**	FLORES	CASAUS	JOAQUIN	Libre	Carroceria	N512-3	13,2	5,05
***5193**	GARCIA	CARBALLAR	DANIEL	Libre	Carroceria	F639-4	14,6	6,8
***0814**	GARCIA	TORRES	MANUEL	Libre	Carroceria	C366-5	14,3	6,75
***3079**	GOMEZ	ACOSTA	JESUS	Libre	Carroceria	B365-6	15,6	7,8
***3765**	GUILLEN	MAURI	JOSE ANTONIO	Libre	Carroceria	D367-4	13,1	7,5
***5940**	GUTIERREZ	PINTO	BERNARDO	Libre	Carroceria	C285-9	15,2	7,725
***1614**	LEON	CUEVAS	JOSE MARIA	Libre	Carroceria	B284-8	17,1	8,525
***5101**	LOPEZ	FERNANDEZ	FRANCISCO	Libre	Carroceria	V305-6	14,6	7,075
***3869**	LOPEZ	OSUNA	JOSE CARLOS	Libre	Carroceria	D286-1	14	6,25
***2021**	LOPEZ	PACHECO	OSCAR	Libre	Carroceria	E287-2	17	7,475
***3527**	MARQUEZ	ZAMORA	FERNANDO ENRIQUE	Libre	Carroceria	G289-4	15,8	8,15
***8554**	MARTIN	SILGADO	PEDRO JOSE	Libre	Carroceria	F288-3	6,4	5
***2229**	MONTAÑO	GAVIRA	JOSÉ MANUEL	Libre	Carroceria	S275-4	17,6	6,925
***0802**	MORILLA	RODRIGUEZ	MANUEL JESUS	Libre	Carroceria	P272-1	16,4	7,125
***8224**	OJEDA	VARGAS	MIGUEL	Libre	Carroceria	T357-2	17,7	6,45
***6906**	PACHECO	RUIZ	MIGUEL	Libre	Carroceria	W360-5	14,4	7,85
***4625**	PAMIA	ARENAS	ANTONIO	Libre	Carroceria	X361-6	14	7,225
***3059**	PEREZ	ARMENTERO	ELIEZER	Libre	Carroceria	N593-9	14	5
***5309**	PEREZ	SANTIAGO	JAIME	Libre	Carroceria	Ñ594-1	15,4	8,025
***0499**	POZUELO	MARMESAL	JULILO	Libre	Carroceria	O595-2	14	6,9
***6359**	RUIZ	NUÑEZ	SAMUEL	Libre	Carroceria	M511-2	17,1	8,325
***1052**	SALES	BERROCAL	MIGUEL ANGEL	Libre	Carroceria	L510-1	15,9	6,65
***2361**	SUAREZ	HURTADO	JOAQUIN	Libre	Carroceria	K509-9	14,4	5,84
***0039**	TRIVIÑO	MENA	DANIEL	Libre	Carroceria	J508-8	15,9	8,425
***1917**	VALLE	ROSILLO	ANDRES	Libre	Carroceria	I291-6	10,6	8,3
***0698**	VELASCO	DIEGUEZ	MIGUEL ANGEL	Libre	Carroceria	M295-6	12,2	5,695
***0746**	VELASCO	DIEGUEZ	SERGIO	Libre	Carroceria	N296-5	11,6	7,4
***2024**	VIEJO	MARTINEZ	FRANCISCO	Libre	Carroceria	Ñ297-4	14,6	6,15
***1905**	ABRIL	ANGULO	ARTURO	Libre	Electromecanica	Z660-5	14	8,7

Listado puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª Taller

DNI/NIE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	TURNO	ESPECIALIDAD	COGIGO	Teórico Puntuación de 1-20 con un mínimo de 10	Psicofuncional Puntuación de 1-10 con un mínimo de 5
***9851**	ACEDO	ZARALLO	MANUEL	Libre	Electromecanica	B662-8	12,7	6,9
***8074**	ADAME	FLORINDO	SERGIO	Libre	Electromecanica	V656-7	12,2	7,5
***4918**	AGUILAR	FERNANDEZ	ALVARO	Libre	Electromecanica	N620-8	15,9	8
***9217**	AGUILAR	TEJERO	JOSE MIGUEL	Libre	Electromecanica	N324-5	12,2	6,55
***6772**	ALCALDE	REPULLO	MIGUEL ANGEL	Libre	Electromecanica	Y659-6	16,4	9,175
***4216**	ALMONTE	GIL	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	X658-7	16,4	5
***4895**	ALMUEDO	MACIAS	MANUEL	Libre	Electromecanica	T627-6	14,6	6,9
***3910**	ALVAREZ	VARGAS	ALEJANDRO	Libre	Electromecanica	S626-5	16,4	8,945
***2671**	APARICIO	PALMERO	MIGUEL ANGEL	Libre	Electromecanica	H317-4	12,3	6,925
***1840**	BAEZA	MASAFRET	RAFAEL	Libre	Electromecanica	Z498-3	11	6,35
***1415**	BARRERA	CHICOTE	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	X496-1	11	5,7
***3346**	BELLO	RIVAS	RUBEN	Libre	Electromecanica	P353-4	14	6,675
***3486**	BENITEZ	LOPEZ	ANTONIO JESUS	Libre	Electromecanica	G343-2	15,5	6,5
***5359**	BUZON	SANCHEZ	FRANCISCO JOSE	Libre	Electromecanica	E341-9	15,5	6,925
***5482**	CADENAS	CEBALLOS	MARCO ANTONIO	Libre	Electromecanica	Y335-8	13,1	7,175
***6443**	CALAHORRO	CHACON	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	I318-5	15,2	6,775
***0370**	CALZON	ROBLES	CARLOS	Libre	Electromecanica	C663-9	12,8	7,15
***5469**	CAÑAS	JIMENEZ	DANIEL	Libre	Electromecanica	A688-5	13,6	7,075
***3142**	CAÑESTRO	PEREZ	RAFAEL	Libre	Electromecanica	B311-4	14	5
***2458**	CARDENAS	CARRETERO	CARLOS	Libre	Electromecanica	Z687-6	15,8	5
***4877**	CARRASCO	MILLA	ADRIAN	Libre	Electromecanica	M322-7	16,1	7,4
***1179**	CARRERA	RODRIGUEZ	DANIEL	Libre	Electromecanica	W657-8	11,1	8,4
***1395**	CASTAÑO	SALAS	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	H479-4	13,9	6,725
***8495**	CESAR	LIBRERO	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	F423-4	17	5
***6551**	COBOS	RIVERA	ALEJANDRO	Libre discapacidad	Electromecanica	M700-7	14,9	6,825
***4169**	CONDE	BARRENA	MIGUEL ANGEL	Libre	Electromecanica	D313-9	14	7,4
***8063**	CONDE	CABAÑA	MIGUEL ANGEL	Libre	Electromecanica	O622-1	13,4	5
***3373**	CORONA	SANCHEZ	JUAN JOSE	Libre	Electromecanica	O352-5	16	7,65
***5627**	CRUCES	RIVERO	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	N351-6	16,6	5
***0841**	CUEVAS	LOPEZ	JAVIER	Libre	Electromecanica	H344-3	12,5	8,525
***8310**	CUEVAS	RENDON	ISRAEL	Libre	Electromecanica	F342-1	16,4	7,425
***6521**	DE TORO	OCAÑA	JUAN	Libre	Electromecanica	A337-6	17,1	8,55
***3797**	DEL VALLE	ALVAREZ	MARIO	Libre	Electromecanica	Y308-7	14,4	7,675
***5569**	DIAZ	ACOSTA	CARLOS	Libre	Electromecanica	D664-1	16	6,35
***3495**	DIAZ	ESCAMILLA	JOSE CARLOS	Libre	Electromecanica	K698-7	15,2	8,91
***3014**	DIAZ	PEÑA	DAVID	Libre	Electromecanica	B689-4	13,2	6,975
***2313**	DIAZ	PEREZ	JOSE CANDIDO	Libre	Electromecanica	G478-5	13,8	7,1
***2484**	DIAZ	RODRIGUEZ	CARLOS	Libre	Electromecanica	F477-6	14,9	7,2
***0896**	DIAZ	SANCHEZ	JOSE LUIS	Libre	Electromecanica	D475-8	14,3	5
***6448**	DIAZ	SERRANO	JOSE MARIA	Libre	Electromecanica	A499-4	14,3	9,075
***7790**	DOMINGUEZ	BLANCO	DAVID	Libre	Electromecanica	L618-5	14	7,225
***9547**	ESCOBAR	GAVIÑO	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	M349-8	12,5	6,425
***2928**	ESTRABON	RUEDA	DANIEL	Libre	Electromecanica	N350-7	13,4	8,125
***1573**	FALCON	MOLINA	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	I345-4	13,4	6,3

**Listado puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª Taller**

DNI/NIE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	TURNO	ESPECIALIDAD	COGIGO	Teórico Puntuación de 1-20 con un mínimo de 10	Psicofuncional Puntuación de 1-10 con un mínimo de 5
***3828**	FALCON	MUÑOZ	JUAN MANUEL	Libre	Electromecanica	D340-8	14,6	8,35
***6092**	FERNANDEZ	ANTUNEZ	ISMAEL	Libre	Electromecanica	B338-5	19,5	8,35
***0382**	FERNANDEZ	GARCIA	DAVID	Libre	Electromecanica	J697-6	15,9	8,56
***9779**	FERNANDEZ	VECINO	MARCOS	Libre	Electromecanica	J643-8	10,5	5
***8684**	GALAN	SEGURA	ANTONIO	Libre	Electromecanica	W306-7	14,7	5,715
***2959**	GALVEZ	BERMUDO	MOISES	Libre	Electromecanica	O325-4	13,4	7,575
***4508**	GARCIA	GARCIA	SERGIO	Libre	Electromecanica	W441-2	14,6	7,925
***0210**	GARCIA	GONZALEZ	JERONIMO	Libre	Electromecanica	X442-3	15,8	6,295
***1961**	GARCIA	MASERO	FRANCISCO JOSE	Libre	Electromecanica	P623-2	14,7	8,775
***5803**	GARCIA	MORIANO	JOSE	Libre	Electromecanica	Z471-4	17,6	7,425
***8876**	GARCIA	VALERA	IGNACIO	Libre	Electromecanica	B473-6	11,9	5
***9809**	GIRALDO	MENDEZ	MANUEL	Libre	Electromecanica	A472-5	13,4	6,9
***3139**	GOMEZ	PEREZ	JOSE	Libre	Electromecanica	R355-9	10,4	7,4
***4178**	GOMEZ	SOTO	JORGE	Libre	Electromecanica	C501-6	15,9	7,1
***7401**	GONZALEZ	MONTERO	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	K320-7	12,1	7,3
***4737**	GUERRA	FUENTES	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	J346-5	15,2	8,15
***7703**	HERNANDEZ	ALGABA	DANIEL	Libre	Electromecanica	Z336-7	17	5
***1533**	HERRERUELA	PUERTA	FRANCISCO	Libre	Electromecanica	C339-4	17	6,95
***2815**	HIDALGO	ARCEDO	ALEJANDRO	Libre	Electromecanica	E665-2	16,2	8,4
***3143**	HINOJOS	DIAZ	IGNACIO	Libre	Electromecanica	V440-1	12,2	7,275
***6744**	IZQUIERDO	SALVATIERRA	JOSE MARCOS	Libre	Electromecanica	H695-4	14	8,05
***2586**	JIMENEZ	JIMENEZ	SERGIO	Libre	Electromecanica	K455-2	15,8	7,725
***1617**	LABANDON	GARCIA	JUAN ALBERTO	Libre	Electromecanica	I453-9	14,6	6,35
***9091**	LARA	ROMERO	PABLO	Libre	Electromecanica	X469-2	11,7	6,825
***5981**	LEON	MARQUEZ	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	A310-5	14,3	7,15
***4935**	LEON	RUIZ	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	V467-9	15	7,625
***2670**	LEON	SUTIL	JUAN CARLOS	Libre	Electromecanica	Y497-2	15,2	6,275
***2106**	LOPEZ	GODOY	ISMAEL	Libre	Electromecanica	T465-4	13,8	8,825
***1150**	LOPEZ	MARTIN	JOSE JULIAN	Libre	Electromecanica	N458-5	15,8	6,575
***9466**	LOPEZ	ROMERO	DAVID	Libre	Electromecanica	R463-6	14,2	8,05
***4562**	LOPEZ	VALIENTE	ADRIAN	Libre	Electromecanica	J319-6	15,2	7,725
***2385**	LORA	DELGADO	JUAN DE DIOS	Libre discapacidad	Electromecanica	F666-3	13,5	6,075
***8232**	MALDONADO	DURAN	JUAN LUIS	Libre	Electromecanica	U439-9	14,6	8,3
***3223**	MANSO	RAMIREZ	JESUS MANUEL	Libre	Electromecanica	G694-3	17	9,06
***8515**	MARCOS	LUQUE	MANUEL JESUS	Libre	Electromecanica	G451-4	15,5	7,1
***1509**	MARIN	ARENAS	ALBERTO MANUEL	Libre	Electromecanica	H452-8	15,2	8,5
***7699**	MARIN	GOMEZ	ANTONIO	Libre	Electromecanica	F450-5	12,3	7,05
***8296**	MARIN	TERCEÑO	MANUEL DE PAULA	Libre	Electromecanica	E449-6	12,2	8,525
***5508**	MARQUEZ	GUERRA	JUAN JOSE	Libre	Electromecanica	P461-8	9,8	5,975
***4975**	MARTIN	MATEO	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	S464-5	17,2	7,975
***3247**	MARTINEZ	CARMONA	RAUL	Libre	Electromecanica	Q462-7	15,8	6,725
***5931**	MARTINEZ	REBOLLO	JORGE	Libre	Electromecanica	O460-7	11,7	6,575
***2182**	MATEOS	RUIZ	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	L456-3	17,1	6,3
***0881**	MAYA	GUTIERREZ	DANIEL	Libre	Electromecanica	I669-6	14,7	6,65

Listado puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª Taller

DNI/NIE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	TURNO	ESPECIALIDAD	COGIGO	Teórico Puntuación de 1-20 con un mínimo de 10	Psicofuncional Puntuación de 1-10 con un mínimo de 5
***2118**	MELERO	ALVAREZ	ANTONIO	Libre	Electromecanica	K428-3	15,8	6,875
***9215**	MELERO	FILDALGO	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	M673-6	15,3	6,59
***7919**	MERINO	JIMENEZ	RAFAEL	Libre	Electromecanica	N674-5	14,8	8,05
***1842**	MIAJA	LOPEZ	ALVARO DAVID	Libre	Electromecanica	P677-9	18,3	6,55
***8314**	MIGUEL	VILLA	MANUEL	Libre	Electromecanica	Q678-1	11,1	7
***6431*	MOHAMED	CHEJ	AZMAN	Libre	Electromecanica	E692-1	13,4	6,475
***4785**	MONTIEL	GARCIA	GUILLERMO	Libre	Electromecanica	D610-3	14	7,4
***9681**	MORENO	RODRIGUEZ	MANUEL	Libre	Electromecanica	F612-5	15,5	6,6
***5759**	MORON	GALLARDO	ANTONIO	Libre	Electromecanica	E314-1	16,2	8,275
***1855**	MOYA	DIAZ	FERMIN	Libre	Electromecanica	G667-4	15,2	8,025
***1855**	MOYA	DIAZ	JUAN CARLOS	Libre	Electromecanica	X685-8	14,8	8,35
***1889**	MOYA	LOPEZ	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	H668-5	14,6	7,25
***3194**	MULERO	GONZALEZ	RAFAEL	Libre	Electromecanica	J670-7	17,6	6,325
***5780**	MUÑOZ	GARCIA	FRANCISCO	Libre	Electromecanica	D502-7	15,3	8,175
***8426**	MUÑOZ	GARRIDO	ANTONIO	Libre	Electromecanica	L672-7	17,3	6,075
***8776**	NARANJO	HIDALGO	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	N675-4	14,6	5,835
***3610**	NAVARRO	MENDEZ	RAMON	Libre	Electromecanica	L429-4	10,6	8,25
***9100**	NIZA	CARRANZA	MANUEL	Libre	Electromecanica	R679-2	12,9	6,25
***4364**	ORTIZ	ALVAREZ	DAVID	Libre	Electromecanica	F693-2	15,9	7,2
***5985**	ORTIZ	CENIZO	DAVID	Libre	Electromecanica	C312-8	13,4	6,975
***2666**	ORTIZ	LUCAS	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	G613-6	15,4	6,55
***1116**	QUINTERO	RINCON	FRANCISCO	Libre	Electromecanica	U682-5	12,8	8,625
***4585**	PARRA	LADEZA	PEDRO	Libre	Electromecanica	Y605-4	14	8,075
***2984**	PAVON	HATO	ANTONIO	Libre	Electromecanica	W684-7	15,8	6,675
***1585**	PEÑAFUERTE	BARBETO	EDUARDO	Libre	Electromecanica	G316-3	11,5	6,325
***2222**	PEREA	ESCAVIA	CARLOS	Libre	Electromecanica	H614-7	15,9	7,3
***2236**	PEREIRA	GONZALEZ	JORGE	Libre	Electromecanica	C420-7	13,4	8,42
***6058**	PEREZ	LOPEZ	DAVID	Libre	Electromecanica	U601-8	13,4	7,075
***0970**	PEREZ	MONJE	VICTOR	Libre	Electromecanica	V602-7	16,4	6,8
***0701**	PEREZ	RODRIGUEZ	JAVIER	Libre	Electromecanica	W603-6	15,8	7,725
***3492**	PINEDA	PÉREZ	DIEGO MANUEL	Libre	Electromecanica	X604-5	10,1	5,79
***9593**	PONCE	MARTINEZ	JOSE MARIA	Libre	Electromecanica	D421-6	13,4	6,925
***4160**	POZO	FERNANDEZ	ALVARO	Libre	Electromecanica	A607-9	14,4	8,55
***4160**	POZO	FERNANDEZ	JULIO	Libre	Electromecanica	B608-1	9,9	7,55
***3886**	RAMOS	GODOY	EEQUIEL	Libre	Electromecanica	K617-6	12,8	8,075
***5421**	RAMOS	SURIA	ADRIAN	Libre	Electromecanica	S437-4	9,2	7,775
***9627**	RINCON	RINCON	EDUARDO	Libre	Electromecanica	O433-8	12,9	6,3
***6596**	RIOS	RUIZ	ALVARO	Libre	Electromecanica	T330-3	16,5	8,525
***0257**	ROBLEDO	RODRIGUEZ	LUIS	Libre	Electromecanica	W333-6	14,6	8,375
***4190**	RODRIGUEZ	DÍAS	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	U331-4	17	8,775
***6044**	RODRIGUEZ	MORALES	SAMUEL	Libre	Electromecanica	R328-1	16,2	8,125
***4018**	RODRIGUEZ	POZO	VICENTE MANUEL	Libre	Electromecanica	J454-1	16,5	6
***3420**	RODRIGUEZ	RAMIREZ	FRANCISCO MANUEL	Libre	Electromecanica	D448-7	12,8	7,875
***2162**	RODRIGUEZ	ROMERO	DAVID	Libre	Electromecanica	B446-7	16,4	8,4

Listado puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª Taller

DNI/NIE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	TURNO	ESPECIALIDAD	COGIGO	Teórico Puntuación de 1-20 con un mínimo de 10	Psicofísico Puntuación de 1-10 con un mínimo de 5
***6795**	ROLDAN	MUÑOZ	MANUEL ANTONIO	Libre	Electromecanica	C447-8	9,9	7,4
***2912**	ROMERO	DIAZ	SALVADOR	Libre	Electromecanica	B500-5	17,6	8,325
***6340**	ROMERO	GARCIA	JOSE MANUEL	Libre	Electromecanica	R436-5	14	6,65
***8218**	ROMERO	VAZQUEZ	SALVADOR	Libre	Electromecanica	T438-8	17	8,225
***2634**	ROSA	ALARCON	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	P326-8	16,4	7,775
***5759**	ROSA	MUÑOZ	FRANCISCO JOSE	Libre	Electromecanica	Q327-9	16,4	7,375
***5438**	RUIZ	RUIZ	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	S329-2	14,1	5
***2810**	SAEZ	PEREZ	JESUS	Libre	Electromecanica	F315-2	17,5	6,675
***1537**	SANCHEZ	CRUZ	FELIPE	Libre	Electromecanica	G505-6	12,2	6
***7112**	SANCHEZ	DOMINGUEZ	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electromecanica	X415-4	12,2	5,625
***7518**	SANCHEZ	FALCON	MIGUEL ANGEL	Libre	Electromecanica	W414-3	13,4	6,875
***2822**	SANCHEZ	JIMENEZ	FRANCISCO ANGELO	Libre	Electromecanica	G424-8	12,8	7
***0561**	SANCHEZ	PALMA	JORGE	Libre	Electromecanica	P407-6	12,4	7,25
***5226**	SANCHEZ	SANCHEZ	MANUEL	Libre	Electromecanica	E503-8	12,4	5,545
***3324**	SANTIAGO	BECERRA	FRANCISCO MANUEL	Libre	Electromecanica	B419-8	14,1	8,05
***0418**	SILVA	REGUERA	JOSE JAVIER	Libre	Electromecanica	X307-8	12	8,35
***9817**	SOBRINO	PALMA	ANTONIO	Libre	Electromecanica	Q435-6	13,4	7,125
***2082**	SUAREZ	LUQUE	PEDRO	Libre	Electromecanica	P434-7	16,4	7,05
***3620**	VALDERRAMA	SARMIENTO	ANTONIO MANUEL	Libre	Electromecanica	W495-9	15,3	8,05
***0339**	VALLET	JURADO	DANIEL	Libre	Electromecanica	N431-6	15,9	5
***2637**	VARGAS	FERNANDEZ	FRANCISCO JESUS	Libre	Electromecanica	M430-5	17,6	6,7
***4579**	VARGAS	QUESADA	ANTONIO JOSE	Libre	Electromecanica	U466-8	16,4	8,625
***2935**	VAZQUEZ	CARDENAS	DANIEL	Libre	Electromecanica	I426-1	15,6	6,725
***2125**	VAZQUEZ	VILLODRE	JOSE ANTONIO	Libre	Electromecanica	Y416-5	17,1	7,275
***7076**	VEGA	GONZALEZ	JOSE CARLOS	Libre	Electromecanica	Z417-6	12,8	8,4
***6981**	VELASCO	SOTO	RAFAEL	Libre	Electromecanica	S410-8	16,6	8,1
***0515**	VELAZQUEZ	GARCIA	GREGORIO	Libre	Electromecanica	T411-9	17,2	6,9
***3931**	YAÑEZ	RUBIO	RUBEN	Libre	Electromecanica	L321-8	15,8	8,625
***5447**	ALVAREZ	GOMEZ	DANIEL	Libre	Electronica	F396-8	11,4	6,355
***9648**	ARANDA	CRUZ	JUAN BLAS	Libre	Electronica	D394-5	10,9	6,125
***2642**	AVALO	FERNANDEZ	BENJAMIN	Libre	Electronica	C528-5	11,6	6,15
***8242**	BERNAL	SUAREZ	MIGUEL	Libre	Electronica	D529-6	8,6	8,2
***6179**	BRUN	CASTRO	JOSE DAVID	Libre	Electronica	E530-7	13,8	7,4
***6945**	CASANOVA	FERNANDEZ	MANUEL	Libre	Electronica	F531-8	11,6	7,625
***6037**	CASTILLO	MARIN	RAUL	Libre	Electronica	G397-9	17	8,325
***0473**	CHAMORRO	DOMINGUEZ	JOSE LUIS	Libre	Electronica	G532-7	10,5	6,75
***6525**	COBOS	RIVERA	VICTOR	Libre	Electronica	N513-4	13,4	6,775
***6464**	COTAN	INURRIA	JUAN DIEGO	Libre	Electronica	O514-5	13,6	8,45
***7005**	DE LA ROSA	CASTAÑO	FRANCISCO	Libre	Electronica	H398-1	14,2	8,985
***2871**	FERNANDEZ	VISO	IVAN	Libre	Electronica	P515-6	12,1	6,9
***9634**	FERRETE	SANCHEZ	ELOY	Libre	Electronica	Q516-7	16,5	7,85
***4652**	FLORES	ALEXANDRE	JOSE MANUEL	Libre	Electronica	R517-8	15,2	7,225
***5154**	GALAN	DURAN	JESUS	Libre	Electronica	S518-7	10,9	6,4
***0625**	GARCIA	MATEO	ROBERTO ANDRES	Libre	Electronica	N405-8	18,2	8,3
***2697**	GARCIA	ORTIZ	JOSE MANUEL	Libre	Electronica	W387-4	14,5	7,35
***0389**	GONZALEZ	BRAVO	ANDRES JOSE	Libre	Electronica	V386-3	13,2	7,275
***2038**	GUTIERREZ	UBER	EZEQUIEL ANTONIO	Libre	Electronica	T384-1	15	6,775

Listado puntuación de prueba teórica y test de adecuación al puesto y/o competencias correspondiente a la OEP 2024 Oficial 3ª Taller

DNI/NIE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	TURNO	ESPECIALIDAD	COGIGO	Teórico Puntuación de 1-20 con un mínimo de 10	Psicofuncional Puntuación de 1-10 con un mínimo de 5
***5073**	LEON	RODRIGUEZ	FRANCISCO	Libre	Electronica	S383-9	15	8,275
***9621**	MALAVER	OLIVA	MANUEL	Libre	Electronica	R382-8	13,4	6,05
***5552**	MARTINEZ	MARTINEZ	LUIS FRANCISCO	Libre	Electronica	Q381-4	10,2	7,1
***1355**	MARTINEZ	MORALES	CRISTIAN MANUEL	Libre	Electronica	P380-5	15	8,35
***9128**	MILLAN	DOMINGUEZ	FRANCISCO JOSE	Libre	Electronica	O379-6	12,9	5,41
***0325**	MILLAN	MADERA	DAVID	Libre	Electronica	Ñ378-7	11,6	7,55
***3314**	MONTERO	GONZALEZ	JULIO	Libre	Electronica	N377-8	15,8	9,155
***4870**	MORALES	TEJADA	MOISES	Libre	Electronica	E395-4	14	5,68
***2828**	MORENO	RUIZ	DANIEL	Libre	Electronica	M376-7	12	6,975
***2680**	PACHON	FALCON	JOSE FRANCISCO	Libre	Electronica	L375-6	10,4	7,025
***0359**	PELEGINO	NAVARRO	EZEQUIEL	Libre	Electronica	K374-5	14	6,85
***2210**	PELEGRIN	LOPEZ	FRANCISCO JAVIER	Libre	Electronica	J373-4	9,9	6,725
***6794**	RODRIGUEZ	ROJAS	RAUL	Libre	Electronica	I372-3	12,7	7,2
***0304**	SANCHEZ	DURAN	ANTONIO JOSE	Libre discapacidad	Electronica	N404-7	7,5	6,7
***6149**	SOLANO	RUIZ	SAMUEL	Libre	Electronica	M403-6	10,9	6,125
***8039**	SOSA	JIMENEZ	JAVIER	Libre	Electronica	L402-5	14,4	8,795
***6410**	SUAREZ	ALVAREZ	DAVID	Libre	Electronica	K401-4	15	6,95
***1158**	TORRES	ALBARRAN	JAVIER	Libre	Electronica	J400-3	11,2	8,56
***5934**	VALENTIN	SERRANO	MOISES	Libre	Electronica	I399-2	16	6,65
***9132**	ALGUACIL	CARMONA	FRANCISCO JAVIER	Libre	Hidraulica	S545-8	9,8	5,975
***0607**	BARRIENTOS	SANCHEZ	JOSE MANUEL	Libre	Hidraulica	I642-7	12,2	6,465
***0577**	GONZALEZ	GUTIERREZ	JESUS	Libre	Hidraulica	H641-6	12,8	7,975
***5598**	LOZANO	FLORES	CARLOS	Libre	Hidraulica	G640-5	15,8	8,1
***7388**	PEREA	CAMPANARIO	JESUS	Libre discapacidad	Hidraulica	Q543-6	11,6	7,175
***8960**	VERA	NAVAS	JOSE MANUEL	Libre	Hidraulica	R544-7	10,7	6,65
***1332**	ARTEAGA	SARIEGO	JESUS MANUEL	Libre	Soldadura	U547-6	15,8	7,725
***2245**	BENITEZ	INFANTE	RAFAEL	Libre	Soldadura	V548-5	12,3	6,45
****1127*	BERNARD		DAVID JOSEPH ROLAND	Libre	Soldadura	W549-4	12,7	6,975
***9730**	CABRERA	GARCIA	MARCO	Libre	Soldadura	J535-4	12,7	8,025
***3682**	DOMINGUEZ	MARTINEZ	JUAN ANTONIO	Libre	Soldadura	H533-6	10,7	6,225
***2285**	GUERRA	SANCHEZ	DANIEL	Libre	Soldadura	I534-5	16,4	6,55
***9451**	JIMENEZ	CARRION	ANTONIO JESUS	Libre	Soldadura	K536-8	16,5	8,075
***6432**	LOPEZ	BEJARANO	GUILLERMO	Libre	Soldadura	L537-9	17	6,25
***6695**	MAQUEDA	RICA	DAVID	Libre	Soldadura	M538-1	15,3	6,825
***6401**	MARCHANTE	ROSO	MIGUEL ANGEL	Libre	Soldadura	N539-2	15,4	6,925
***8662**	MARIN	DELGADO	ANTONIO MANUEL	Libre	Soldadura	Ñ540-3	13,9	8,6
***9071**	MENDOZA	MORALES	JONATAN FRANCISCO	Libre	Soldadura	O541-4	14	7,325
***4466**	PICON	ORELLANA	MANUEL	Libre	Soldadura	P542-5	14,1	7
***3616**	SABORIDO	MACIAS	MIGUEL ANGEL	Libre	Soldadura	B527-4	17	6,75
***2664**	SANCHEZ	RODRIGUEZ	ALBERTO	Libre	Soldadura	Y523-9	16,1	6,725
***7144**	VARGAS	PARDO	JESUS MANUEL	Libre	Soldadura	Y524-1	14	5,185
***3688**	VEGA	SANCHEZ	SANTIAGO	Libre	Soldadura	P299-9	13,4	5,49
***3001**	ZAMORANO	MACIAS	JOSE MANUEL	Libre	Soldadura	Z525-2	10,4	7,925