

## **ACTA PUBLICACIÓN EXAMEN TEÓRICO**

### CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE EMPLEO DE CONTRATACIÓN EN RÉGIMEN LABORAL TEMPORAL DE CONSERJE-MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y EDIFICIOS MUNICIPALES PARA EL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ÁLORA

En relación al proceso selectivo del Excmo. Ayuntamiento de Álora de la convocatoria pública para la constitución de una bolsa de empleo de contratación en régimen laboral temporal de conserje-mantenimiento de instalaciones y edificios municipales para el Excmo. Ayuntamiento de Álora

El Tribunal de selección acuerda por unanimidad lo siguiente en relación a la prueba teórica realizada el 20 de noviembre para la creación de la bolsa anteriormente descrita:

**Primero.** - Se da cuenta del examen realizado con indicación de las respuestas correctas, siendo el que se adjunta a la presente Acta como Anexo I.

**Segundo.** - Para garantizar el derecho efectivo de los aspirantes en el proceso de selección se les concede el plazo de **3 días hábiles** para la presentación de las alegaciones que se estimen oportunas, a contar desde el día siguiente a la publicación del presente Acta en el tablón de anuncios y sede electrónica del Excmo. Ayuntamiento de Álora.

### EL TRIBUNAL DE SELECCIÓN

EL PRESIDENTE  
FDO. JOSE MARÍA VIZCAINO GONZALEZ

EL SECRETARIO  
FDO. SEBASTIAN GARCIA ARANDA

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

#### FIRMANTE

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

#### CÓDIGO CSV

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

#### NIF/CIF

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

#### FECHA Y HORA

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

#### URL DE VALIDACIÓN

<https://sede.malaga.es/alora>

## ANEXO I

1.- Para cortar un tubo de cobre sin producir viruta ¿Qué herramienta utilizaremos?

- a) Bujarda
- b) Paicker
- c) Cortatubos telescópico
- d) Segueta

2.- El encendido de la lámpara de gas se realiza, colocando una llama justo:

- a) Delante de la salida de gas
- b) Encima de la salida de gas
- c) Debajo de la salida de gas
- d) Es indiferente donde se coloque

3 - Según el Documento Básico HS5 del CTE, en el apartado de mantenimiento y conservación, ¿qué se nos indica hacer cada 10 años?

- a) Se procederá a la limpieza de arquetas de pie de bajante, de paso y sifónicas o antes si se apreciaran olores
- b) Se revisarán los colectores suspendidos, se limpiarán las arquetas sumidero y el resto de posibles elementos de la instalación tales como pozos de registro o bombas de elevación
- c) Se limpiará el separador de grasas y fangos si éste existiera
- d) Comprobar la estanqueidad general de la red con sus posibles fugas, la existencia de olores y el mantenimiento del resto de elementos

4 - ¿Cuál es el índice de pH Neutro?:

- a) 5,5
- b) 7
- c) 9
- d) 6

5 - Indique la afirmación correcta en cuanto a la sección de un tubo y la velocidad del agua que circula dentro del mismo:

- a) A mayor sección, menor velocidad
- b) A mayor sección, mayor velocidad
- c) A menor sección, menor velocidad
- d) La sección y la velocidad no tienen relación

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Alora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

### FIRMANTE

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

### CÓDIGO CSV

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

### NIF/CIF

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

### FECHA Y HORA

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

### URL DE VALIDACIÓN

<https://sede.malaga.es/alora>

6 - ¿Con qué metal se combina el estaño en soldaduras de fontanero?

- a) Plata
- b) Plomo
- c) **A y B son correctas**
- d) A y B son incorrectas

7 - De acuerdo a las Normas Básicas para las instalaciones interiores de Suministro de Agua, ¿Dónde colocará la válvula de retención de la acometida a un edificio?

- a) **Entre el contador y la llave de salida**
- b) Después de la llave de paso
- c) Entre la llave de paso y la de registro
- d) Bajo la solera

8 - En fontanería utilizará un manchón para:

- a) Cambiar la dirección de una tubería
- b) **Unir entre sí dos accesorios hembra**
- c) Taponar una tubería momentáneamente
- d) Unir entre sí dos accesorios macho-hembra

9. Según el Documento Básico HS de salubridad, en el HS 5 Evacuación de Aguas, en relación a los elementos que compone las instalaciones, los colectores colgados:

- a) **Deben tener una pendiente del 1% como mínimo**
- b) Deben tener una pendiente del 1% como máximo
- c) Deben tener una pendiente del 3% como mínimo
- d) Deben tener una pendiente del 3% como máximo

10. ¿Cuál es el diámetro mínimo de alimentación en un cuarto húmedo privado: baño, aseo, cocina?

- a) 1 pulgada.
- b) ½ pulgada
- c) **¾ pulgada**
- d) 3/8 pulgada

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es



**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

11. Las tuberías de agua de consumo humano se señalan con color:

- a) Rojo
- b) Amarillo
- c) Verde oscuro
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

12. Según el Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, la revisión del estado de conservación y limpieza de las instalaciones de Agua Caliente Sanitaria:

- a) Se realizará siguiendo un tipo de mantenimiento correctivo
- b) Se realizará trimestralmente en los depósitos acumuladores, y mensualmente en un punto representativo, rotatorio a lo largo del año, de los puntos terminales de la red interior (grifos o duchas), de forma que al final del año se hayan revisado todos los puntos terminales de la instalación.
- c) Se realizará mensualmente en los depósitos acumuladores, y semanalmente en un punto representativo, rotatorio a lo largo del año, de los puntos terminales de la red interior (grifos o duchas), de forma que al final del año se hayan revisado todos los puntos terminales de la instalación.
- d) Se realizará según se describe en el Anexo 4 de este Real Decreto

13. El valor de la resistencia a tierra será tal que cualquier masa no pueda dar lugar a tensiones de contacto superiores a:

- a) 24 voltios en todos los casos
- b) 24 voltios en local o emplazamiento conductor y 50 voltios en los demás casos
- c) 24 voltios en local o emplazamiento seco
- d) Dependerá de la resistividad del terreno

14. Los interruptores automáticos magnetotérmicos ...

- a) Son para aparatos eléctricos de alto consumo
- b) Son para aparatos eléctricos de medio consumo
- c) Son para aparatos eléctricos de bajo consumo
- d) Protegen de cortocircuitos

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

15. La Puesta a tierra actúa como:

- a) Fijación del elemento eléctrico al terreno
- b) Fuente de alimentación del equipo de trabajo
- c) En caso de contacto eléctrico indirecto desvía gran parte de la corriente eléctrica que pasaría por el cuerpo del trabajador al terreno
- d) Limitador de intensidad eléctrica para consumo.

16. Aplicando la ley de Ohm, determine ¿Cuál es el valor de la intensidad que recorre un circuito, sabiendo que está sometida a una tensión de 24 V. y la resistencia es de 6 Ohmios?

- a) 7 A
- b) 4 A
- c) 1 A
- d) 8,2 A

17. Una luminaria con IP65:

- a) Es resistente al agua
- b) Es resistente a la humedad
- c) A y B son correctas
- d) No es resistente al agua

18 - Según el reglamento electrotécnico de baja tensión, la sección mínima de los conductores de la derivación individual será...

- a) 6 mm<sup>2</sup> para cable polares y neutro y 2,5 mm<sup>2</sup> para cable de protección
- b) 10 mm<sup>2</sup> para cable polares, neutro y protección y de 2,5 mm<sup>2</sup> para hilo de mando
- c) 6 mm<sup>2</sup> para cable polares, neutro y protección y de 1,5 mm<sup>2</sup> para hilo de mando
- d) 6 mm<sup>2</sup> para cable polares, neutro y protección y de 2,5 mm<sup>2</sup> para hilo de mando

19 - El interruptor automático diferencial...

- a) Es el encargado de distribuir luz eléctrica en la vivienda
- b) Es el encargado de medir la intensidad eléctrica de consumo
- c) Es el encargado de suplir al interruptor general de la vivienda
- d) Evita el paso de la corriente peligrosa por el cuerpo humano

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

Hash: 65f796ab97e45bc85b62e5c97c1e28b002ab8fda0bc1cdc6b8e7260e36cbe48e5024a143974883f29796109e02fc3aa6f09c24a3cc397514277101fac28f6612 | PÁG. 5 DE 12

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

20 - Según la ITC-BT-19 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión "Instalaciones interiores o receptoras. Prescripciones generales", en una instalación en la que existan dos tensiones nominales diferentes, ¿se puede utilizar un conductor de protección común?:

- a) Sí, cuando se trate de MBTS
- b) Sí, cuando existan interruptores diferenciales
- c) Sí
- d) No

21 - Los cables de fases pueden ser de tres colores ...

- a) Negros, marrones y azules
- b) Negros, marrones y grises
- c) Negros, marrones y amarillos
- d) Negros, marrones y verdes

22 - En una instalación eléctrica trifásica con neutro, cuáles son los conductores activos:

- a) Los conductores de fase y el neutro
- b) El conductor de tierra
- c) Solo los conductores de fase
- d) El conductor compensador

23 - Qué color se le asigna al neutro?

- a) Gris
- b) Amarillo-verde
- c) Azul
- c) Negro

24 - ¿Qué magneto o interruptor automático se emplea en los circuitos destinados a tomas de corriente de uso general (C2)?

- a) 16 A
- b) 10 A
- c) 20 A
- d) 6 A

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

25 - ¿A qué distancia deben estar separadas, como mínimo, las tomas eléctricas del fregadero o de la placa de cocinar?

- a) 1 m
- b) 0,5 m
- c) 0,8 m
- d) 0,3 m

26.- ¿Cuál de las siguientes unidades es una unidad de volumen?

- a) Centímetro cúbico
- b) Litro
- c) Metro cúbico
- d) Todas son correctas

27.- ¿Qué superficie tiene una habitación de 12 metros de lado?

- a) 120 m<sup>2</sup>
- b) 102 m<sup>2</sup>
- c) 144 m<sup>2</sup>
- d) 164 m<sup>2</sup>

28.- ¿Cómo se conoce al proceso de endurecimiento y pérdida de plasticidad del hormigón?

- a) Inyectado
- b) Fraguado
- c) Fresado
- d) Ninguna son correctas

29.- Las dimensiones de los ladrillos se expresan en función de:

- a) Sus aristas
- b) Sus caras
- c) Su grosor
- d) Todas son correctas

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

Hash: 65f796ab97e45bc85b62e5c97c1e28b002ab8fda0bc1cdc6b8e7260e36cbe48e5024a143974883f29796109e02fc3aaaf609c24a3cc397514277101fac28f6612 | PÁG. 7 DE 12

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

30.- Los conglomerantes sirven para unir otros materiales. Existen tres tipos de conglomerantes. ¿Cuáles de estos son?:

- a) Cal, yeso y arena
- b) Cemento, grava y yeso
- c) Cal, yeso y cemento
- d) Yeso, cemento y arena

31.- ¿Cómo se llama la parte superior del cerco de una puerta?

- a) Jamba
- b) Peinazo
- c) Sobrecerco
- d) Dintel

32.- ¿En qué parte del conjunto de una puerta se monta habitualmente el macho del pernio?

- a) En la hoja
- b) En la manivela
- c) En el tapajuntas
- d) En el cerco

33.- ¿Qué requisitos son necesarios para acceder a realizar labores de mantenimiento en una azotea?

- a) Siempre estar amarrado a una línea de vida
- b) No será necesario estar amarrado a una línea de vida si existen medidas de seguridad colectivas anticaidas
- c) a y b son correctas
- d) Ninguna es correcta

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

34.- ¿Qué precauciones se deben tomar al almacenar productos inflamables y volátiles?

- a) Guárdalos en estancias estancas
- b) Utilizar una habitación que preserve un alto grado de humedad
- c) Una adecuada y constante ventilación
- d) Envolver los productos con material anti-inflamables

35.- ¿Qué herramientas son propias de un carpintero de madera?

- a) Taladro, serrucho, torno y cepillo
- b) Alicates, pasacables, multímetro y linterna
- c) Martillo, sierra, prensa y brocha
- d) a y c son correctas

36.- En la fase de calentamiento de la fotocopiadora, ¿pueden realizarse copias?

- a) Únicamente en las fotocopiadoras profesionales
- b) Sí
- c) No
- d) A veces se pueden realizar fotocopias personales

37.- ¿Qué es el gramaje de un papel A4?

- a) Su peso en gramos
- b) La relación entre su peso en gramos y la superficie
- c) La relación entre su peso en gramos y el volumen
- d) Su peso en gramos ponderado por la porosidad o granulado a partir de una determinada cantidad (normalmente 80)

38.- En relación con la atención al público, los conserjes deben:

- a) Informar a los ciudadanos sobre las cuestiones de todo tipo que les planteen
- b) Solucionar los problemas que les formulen
- c) Recibir al público y facilitarles el acceso al centro
- d) Todas las respuestas son correctas

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 [www.alora.es](http://www.alora.es)

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

39.- Los extintores:

- a) Son todos iguales y estándar
- b) Son de tres tipos, según las tres clases de fuegos posibles
- c) Solo pueden ser utilizados por el delegado de prevención del lugar de trabajo
- d) Pueden ser de distintos tipos, de espuma, polvo, agua, etc.

40.- De entre las opciones numeradas, ¿cuál de las siguientes es una función propia de un conserje?

- a) Confección de documentos
- b) Registro y archivo de documentos
- c) Funciones de apoyo al personal titulado, no de sustitución, en trabajos que requiera cierto grado de conocimiento teórico y práctico
- d) Custodiar las llaves de despachos, oficinas, locales, etc.

**PREGUNTAS DE RESERVA**

41 - Defina los elementos básicos de protección contra posibles descargas eléctricas atmosféricas:

- a) Malla metálica en el perímetro de máxima altura del edificio
- b) Punta de pararrayos
- c) Picas de tierras
- d) Dispositivo de captación, líneas de bajadas e instalación de puesta a tierra

42 - Cuando con el destornillador buscamos tocamos un conductor:

- a) Se enciende la bombilla al tocar el conductor neutro
- b) Se enciende la bombilla al tocar el conductor de tierra
- c) Se enciende la bombilla al tocar el conductor de fase
- d) Sólo se enciende la bombilla si hay conectado un receptor a ese conductor

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Alora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 www.alora.es

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>

43.- Si usted debe hacerle rosca a un tubo de hierro, ¿Cuál es la herramienta que utilizaría?

- a) Tenazas
- b) **Terrajas**
- c) Broquel
- d) Abocinador

44.- El imbornal es...

- a) **El agujero en la calzada por la que entran las aguas del baldeo**
- b) El accesorio que se interponen entre dos piezas para realizar un sello entre ambas
- c) El accesorio cilíndrico usado para empalmar dos tuberías entre sí
- d) La canalización realizada en los caminos para conducir el agua

45.- Es competencia del Alcalde, entre otras...

- a) **Ejercer la Jefatura de la Policía Local**
- b) Aprobación de la plantilla de personal
- c) Aprobación de las ordenanzas fiscales
- d) Aprobar el presupuesto

Plaza Fuente Arriba 15. 29500 Álora. Málaga Tlf. (+34) 952 49 61 00/01 Fax. (+34) 952 49 70 00 [www.alora.es](http://www.alora.es)

**FIRMANTE**

JOSE MARIA VIZCAINO GONZALEZ (DELINEANTE)  
SEBASTIAN GARCIA ARANDA (INGENIERO TÉCNICO)

**CÓDIGO CSV**

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

**NIF/CIF**

\*\*\*\*832\*\*  
\*\*\*\*489\*\*

**FECHA Y HORA**

20/11/2024 12:41:00 CET  
20/11/2024 12:41:52 CET

**URL DE VALIDACIÓN**

<https://sede.malaga.es/alora>



Ayuntamiento de Álora  
(Málaga)  
Nº RAEELL: 1290120



Hacienda electrónica  
local y provincial  
DIPUTACIÓN DE MÁLAGA

# DOCUMENTO ELECTRÓNICO

## CÓDIGO DE VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO ELECTRÓNICO

5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

Dirección de verificación del documento: <https://sede.malaga.es/alora>

Hash del documento: 65f796ab97e45bc85b62e5c97c1e28b002ab8fda0bc1cdc6b8e7260e36cbe48e5024a143974883f29796109e02fc3aaf609c24a3cc397514277101fac28f66f2

### METADATOS ENI DEL DOCUMENTO:

Version NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Identificador: ES\_LA0015403\_2024\_0000000000000000000000022749474

Órgano: L01290120

Fecha de captura: 20/11/2024 12:26:00

Origen: Administración

Estado elaboración: Original

Formato: PDF

Tipo Documental: Acta

Tipo Firma: XAdES internally detached signature

Valor CSV: 5280d8e4e983b2d1ba86cbf868a70ef49aad80cd

Regulación CSV: Decreto 3628/2017 de 20-12-2017



Código QR para validación en sede



Código EAN-128 para validación en sede

Ordenanza reguladora del uso de medios electrónicos en el ámbito de la Diputación Provincial de Málaga:  
[https://sede.malaga.es/normativa/ordenanza\\_reguladora\\_uso\\_medios\\_electronicos.pdf](https://sede.malaga.es/normativa/ordenanza_reguladora_uso_medios_electronicos.pdf)

Política de firma electrónica y de certificados de la Diputación Provincial de Málaga y del marco preferencial para el sector público provincial (texto consolidado):  
[https://sede.malaga.es/normativa/politica\\_de\\_firma\\_1.0.pdf](https://sede.malaga.es/normativa/politica_de_firma_1.0.pdf)

Procedimiento de creación y utilización del sello electrónico de órgano de la Hacienda Electrónica Provincial:  
[https://sede.malaga.es/normativa/procedimiento\\_creacion\\_utilizacion\\_sello\\_electronico.pdf](https://sede.malaga.es/normativa/procedimiento_creacion_utilizacion_sello_electronico.pdf)

Acuerdo de adhesión de la Excm. Diputación Provincial de Málaga al convenio de colaboración entre la Administración General del Estado (MINHAP) y la Comunidad Autónoma de Andalucía para la prestación mutua de soluciones básicas de Administración Electrónica de fecha 11 de mayo de 2016:  
[https://sede.malaga.es/normativa/ae\\_convenio\\_j\\_andalucia\\_MINHAP\\_soluciones\\_basicas.pdf](https://sede.malaga.es/normativa/ae_convenio_j_andalucia_MINHAP_soluciones_basicas.pdf)

Aplicación del sistema de Código Seguro de Verificación (CSV) en el ámbito de la Diputación Provincial de Málaga:  
[https://sede.malaga.es/normativa/decreto\\_CSV.pdf](https://sede.malaga.es/normativa/decreto_CSV.pdf)