

## OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

337

*RESOLUCIÓN de 28 de noviembre de 2022, del Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, por la que se renueva la autorización a la empresa UVA Control, S.L., como Entidad Autorizada de Verificación para realizar las verificaciones, en el lugar de instalación, de los aparatos de bronceado artificial mediante radiaciones ultravioletas destinados al servicio de bronceado al público.*

Ref.: DAI-MET/UV-01/22

### ANTECEDENTES DE HECHO

Uno.– Mediante Resolución de 21 de julio de 2006, del Director de Consumo y Seguridad Industrial, se autorizó a la empresa UVA Control, S. L., con domicilio en c/ Kandelazubieta, n.º 35, Trasera, 48940 Leioa (Bizkaia), para realizar la verificación oficial de los aparatos de rayos UV para bronceado artificial, instalados en la Comunidad Autónoma de Euskadi, como laboratorio acreditado.

Dos.– Por Resolución de 26 de marzo de 2012, la Directora de Administración y Seguridad Industrial autorizó a la empresa UVA Control, S. L., como Entidad Autorizada de Verificación para realizar las verificaciones, en el lugar de instalación, de los aparatos de bronceado artificial mediante radiaciones ultravioletas destinados al servicio de bronceado al público.

Tres.– Por Resolución de 10 de abril de 2017, el Director de Energía, Minas y Administración Industrial renovó la autorización a la empresa UVA Control, S. L., como Entidad Autorizada de Verificación para realizar las verificaciones, en el lugar de instalación, de los aparatos de bronceado artificial mediante radiaciones ultravioletas destinados al servicio de bronceado al público.

Cuatro.– Con fecha 7 de julio de 2022 se recibe en la Delegación Territorial de Bizkaia solicitud de D. Jose Ignacio Vergel Acebes, en nombre y representación de la empresa UVA Control, S. L. para renovación como Entidad de Verificación Autorizada para realizar la verificación oficial «in situ» de los aparatos de rayos UV para bronceado artificial, instalados en la Comunidad Autónoma de Euskadi, en calidad de laboratorio de ensayos acreditado.

Junto a la solicitud ha presentado la acreditación de ENAC n.º 535/LE 1096, Anexo Técnico Rev. 9 de 19-07-2019 como laboratorio de ensayos para aparatos de exposición de la piel a radiaciones ultravioletas, relación de personal cualificado, relación de medios técnicos e informe favorable de los servicios técnicos de la Delegación Territorial de Bizkaia sobre el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Orden de 8 de marzo de 2007 y de la Instrucción UV-01 Rev. 1 de 05-07-2013.

Para la resolución de este expediente es preciso tener en cuenta los siguientes

### FUNDAMENTOS JURÍDICOS

1.– La Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial es el órgano competente para la adopción de la presente Resolución en virtud de los establecido en el artículo 13 del

Decreto 68/2021, de 23 de febrero (BOPV 05-03-21), por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

2.– El Real Decreto 1002/2002, de 27 de diciembre, por el que se regula la venta y utilización de aparatos de bronceado mediante radiaciones ultravioletas, establece en el artículo 3 las condiciones de utilización de los aparatos y en el artículo 11 que las revisiones técnicas serán realizadas por organismo autorizado por la Administración competente.

3.– El Decreto 265/2003, de 28 de octubre, por el que se regula la actividad de bronceado artificial mediante la utilización de radiaciones ultravioletas, determina que la verificación de los aparatos será realizada por Laboratorios de ensayos acreditados o por Organismos de control autorizados, o provisionalmente, en el supuesto de no existir acreditado ninguno de los anteriores organismos, por los servicios de asistencia técnica autorizados.

4.– La Orden de 8 de marzo de 2007, de la Consejera de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regulan las actuaciones de las entidades de verificación técnica de los aparatos y se definen las obligaciones de los titulares en relación con las verificaciones técnicas de las instalaciones y la Instrucción UV-01 que determina el procedimiento de inspección, la autorización de las entidades de verificación y su control periódico.

5.– La empresa UVA Control, S. L., ha acreditado mediante la documentación presentada el cumplimiento de los requisitos para su renovación de autorización como entidad de verificación de aparatos de bronceado artificial en calidad de laboratorio acreditado.

Vistos los preceptos legales citados y demás disposiciones de general y concordante aplicación, y a propuesta de los servicios técnicos de esta Dirección,

#### RESUELVO:

Primero.– Autorizar a la empresa UVA Control, S. L., con domicilio en c/ Kandelazubieta, n.º 35, Trasera, 48940 Leioa (Bizkaia), como entidad autorizada de verificación en la Comunidad Autónoma de Euskadi para la verificación de aparatos de bronceado mediante radiaciones ultravioletas, en calidad de laboratorio oficialmente acreditado.

Segundo.– El contenido y alcance de esta autorización estará sujeto a los siguientes condicionamientos:

##### 1.– Generales.

a) La entidad estará sometida a la inspección y vigilancia de la Delegación Territorial de este Departamento en Bizkaia, cuyos técnicos efectuarán las inspecciones anuales necesarias para comprobar que se mantienen los requisitos exigidos para la autorización.

b) Las verificaciones realizadas por UVA Control, S. L. en virtud de esta autorización se garantizarán en base a un certificado de verificación y a una etiqueta de verificación que se adherirá al aparato, tanto en el certificado como en la etiqueta quedará identificada dicha empresa verificadora.

c) El número asignado a esta entidad es el siguiente: 48/LAB/02/UV.

- Los dos primeros dígitos designan el Código del Territorio (Álava: 01; Gipuzkoa: 20; Bizkaia: 48).

- Las tres letras (LAB) designan laboratorio acreditado.

- Los dos dígitos siguientes corresponden al número que identifica a Uva Control S.L. como empresa autorizada por esta Dirección para realizar las verificaciones de aparatos de bronceado (01).

- Las letras siguientes (UV) identifican el tipo de servicio.

d) Una vez verificado el aparato, cualquier observador externo deberá poder apreciar la existencia de la etiqueta de verificación, que deberá ser de un material que al intentar despegarlo se degrade en partículas, haciendo imposible su reutilización.

2.– Competencias. UVA Control, S. L. está capacitada para verificar y certificar los aparatos de bronceado de cualquier fabricante, de acuerdo con los procedimientos aplicables.

3.– Ubicación: UVA Control se encuentra ubicado en c/ Kandelazubieta, n.º 35, Trasera, 48940 Leioa (Bizkaia).

4.– Calibraciones y métodos:

a) Los instrumentos pertenecientes a la empresa utilizados para realizar las mediciones, y de los que la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial dispone de una relación pormenorizada, tienen carácter legal y deberán ser calibrados anualmente por Organismo competente.

b) Cualquier modificación o cambio de la instrumentación, será notificada de forma fehaciente a la Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial a través de la Delegación Territorial de Bizkaia.

5.– Memoria semestral. La Entidad presentará semestralmente en la Delegación Territorial del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente en Bizkaia, una memoria que recoja las actividades desarrolladas, con indicación de los aparatos de bronceado verificados, ubicaciones y resultados. El formato de esta memoria será el aprobado por esta Dirección. Adicionalmente indicarán los instrumentos de verificación pertenecientes a la empresa que hayan sido calibrados, adjuntando los certificados correspondientes.

6.– Tarifas máximas a aplicar.

1.– Primera verificación por cada aparato:

Clientes con 1 máquina: 150 euros + IVA.

Clientes con 2 máquinas: 130 euros + IVA.

Clientes con 3 máquinas: 120 euros + IVA.

Clientes con 4 máquinas: 110 euros + IVA.

Clientes con 5 o más máquinas: 100 euros + IVA.

Clientes con varios centros: Negociable.

2.– Segunda verificación mismo aparato:

Tarifa: 0,40 euros/Km + IVA.

3.– Tercera verificación mismo aparato:

Se volvería a cobrar el mismo precio que se le cobró inicialmente.

7.– Esta autorización tendrá validez hasta 28-11-2027, pudiendo el interesado solicitar la renovación con anterioridad a dicha fecha, cumpliendo con todos los requisitos establecidos en la Orden de 8 de marzo de 2007, para la renovación de Entidades Autorizadas de Verificación de aparatos de bronceado artificial.

Tercero.– Se ordena comunicar la presente Resolución a la entidad interesada y la publicación el Boletín Oficial del País Vasco.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Viceconsejero de Industria, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de notificación de la misma, todo ello en virtud de lo dispuesto en el artículo 122, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Vitoria-Gasteiz, a 28 de noviembre de 2022.

El Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial,  
ZIGOR URQUIAGA URQUIZA.