

Certificado de inscripción en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas de la Comunitat Valenciana otorgado según la resolución de la directora general de Salud Pública de fecha 12 de febrero de 2026, a la entidad:

ICSAM, S.L.

SECCIÓN: **Servicios** N.º de Registro: **0744-CV**

RAZÓN SOCIAL-TITULAR: **ICSAM SEGURIDAD ALIMENTARIA y MEDIO AMBIENTE, S.L.**

CIF-NIF DEL TITULAR: **B97405682**

DOMICILIO SOCIAL: **AVDA VILLALONGA Num.50**

MUNICIPIO: **46702 GANDIA (VALENCIA)**

DOMICILIO INDUSTRIAL: **AVDA VILLALONGA Num.50**

MUNICIPIO: **46702 GANDIA (VALENCIA)**

ACTIVIDAD: **Tratamiento a terceros**

TIPOS DE BIOCIDAS:

Grupo 1: Desinfectantes y biocidas generales. TP 02 Desinfectantes, TP 03 Higiene veterinaria, TP 04 Desinfectantes de superficies, recipientes y utensilios en contacto con alimentos, piensos, etc, TP 05 Agua potable	Grupo 2: Conservantes. TP 08 Protectores para madera, TP 11 Líquidos protectores de sistemas refrigeración y procesos industriales, TP 12 Productos antimoho
Grupo 3: Plaguicidas. TP 14: Rodenticidas, TP16 Molusquicidas, vermícidas y productos para controlar otros invertebrados, TP 18 Insecticidas, acaricidas y productos para otros artrópodos, TP 19 Repelentes y atrayentes	Grupo 4: Otros biocidas. TP 21 Productos antiincrustantes

CLASIFICACIÓN DE LA PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS BIOCIDAS (ver al dorso).

Este certificado tiene validez mientras no se produzcan cambios en las condiciones autorizadas.

Valencia, a fecha de firma electrónica

EL JEFE DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN EN EL ENTORNO LABORAL

CLASIFICACIÓN DE LA PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS BIOCIDAS:

- **Peligro para la salud:** Toxicidad aguda, Corrosión o irritación cutánea, Lesiones oculares graves o irritación ocular, Sensibilización respiratoria o cutánea, Mutagenicidad en células germinales, Carcinogenicidad, Toxicidad para la reproducción, Toxicidad específica en determinados órganos (stot) -Exposición única, Toxicidad específica en determinados órganos (stot) -Exposiciones repetidas, Peligro por aspiración
- **Peligro físico:** Aerosoles inflamables, Corrosivos para los metales
- **Peligro para el medio ambiente:** Peligro para el medio ambiente acuático