

1.2. Artículo 2

Título: Decision Strategy Tool for the Desing of Natural Trearment Systems for Wastewater (NTSW) from Isolated Livestock Farms

Autores: Tania García Ramirez ^a, Carlos Mendieta Pino ^a, Federico Antonio León^a, Alejandro Ramos Martin ^a, Saulo Brito Espino ^a, Gilberto M. Martel Rodríguez ^b

^a) Departamento de Ingeniería de Procesos, Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales (i-UNAT), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), 35017, Las Palmas, España.

^b) Departamento de aguas, Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), 35119 Santa Lucia, España

Revista: Water

Fecha de Publicación: Diciembre 2022

Cuartil: Q2

DOI: 10.3390/w15040628

Los autores del trabajo titulado “ Decision Strategy Tool for the Desing of Natural Trearment Systems for Wastewater (NTSW) from Isolated Livestock Farms” con DOI 10.3390/w15040628, hacen constar que Doña Tania del Pino Garcia Ramirez con es la autora principal de la investigación recogida en este artículo, que conocen y dan su consentimiento para que el artículo sea empleado para la presente su tesis doctoral denominada “Estudio comparativo de la mitigación de la huella de carbono y ecológica de sistemas de depuración aplicados a efluentes de explotaciones ganaderas”, en el formato de compendio de artículos: