PILETA DETRATAMIENTO DE RANGO OPERATIVO WARIABLE

NUEVA PILETA DE TRATAMIENTO DE LODOS

INNOVACIÓN PRESENTADA EN EL INPI (INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL) 2020 / 2023.



MARCONI TOURN INGENIERÍA SRL

MAYOR RENDIMIENTO OPERATIVO

EN LOCACIÓN

MENOR SUPERFICIE DE AFECTACIÓN

A IGUAL CAPACIDAD DE TRATAMIENTO CONVENCIONAL

MENOR COSTO LOGÍSTICO

A IGUAL CAPACIDAD DE TRATAMIENTO CONVENCIONAL



P-116 - PILETA DE REBALSE

La nueva PILETA DE TRATAMIENTO DE RANGO OPERATIVO VARIABLE ofrece características innovadoras para con todo proceso y tratamientos de fluidos, AUMENTANDO PRODUCTIVIDAD, MAXIMIZANDO EFICIENCIA Y REDUCIENDO COSTOS LOGÍSTICOS Y OPERATIVOS.

P-122 - PLETA DE ACUMULACIÓN

La nueva PILETA DE TRATAMIENTO DE RANGO OPERATIVO VARIABLE marca un nuevo paradigma de EFICIENCIA en tratamientos de fluidos, permitiendo mejorar significativamente la eficiencia global de proceso actual.

Ton2 TOT.

Usada para tratamiento de lodos en locaciones, tratamiento de aguas residuales y de procesos, inyección de químicos y tratamientos generales de fluidos que requieran una acumulación necesaria para su tratamiento optimizado.

MARCONI TOURN INGENIERIA SRL

COMPARATIVA PILETA TRADICIONAL vs PTROV

TRADICIONAL

RENDIMIENTO OPERATIVO BAJO

SUPERFICIE DE AFECTACIÓN ALTA

COSTO LOGÍSTICO
ALTO

PTROV

RENDIMIENTO OPERATIVO ALTO

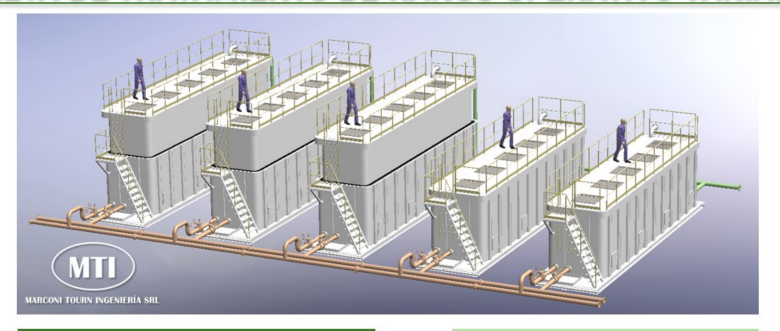
SUPERFICIE DE AFECTACIÓN BAJA

> COSTO LOGÍSTICO BAJO

Consideraciones basadas por unidad de superficie o unidad de volúmen de tratamiento



PILETA DE TRATAMIENTO DE RANGO OPERATIVO VARIABLE



MAYOR AUMENTO DE CAPACIDAD OPERATIVA POR UNIDAD DE SUPERFICIE EN CAMPO **RENDIMIENTO OPERATIVO ALTO**

SUPERFICIE DE AFECTACIÓN BAJA

COSTO LOGÍSTICO BAJO

Consideraciones basadas por unidad de superficie o unidad de volúmen de tratamiento

