

MANEJO DE AGUA



L&S

*Aqua
Services*

CAPTACIÓN Y EVACUACIÓN DE AGUA DE CONTACTO Y NO CONTACTO

Como parte de un Manejo integral de Agua en las industrias, L&S es conocedor y desarrolla proyectos de identificación, caracterización, conducción, almacenamiento para consumo, tratamiento o re uso de agua de contacto, así como evacuación de agua de no contacto.

Usando GoldSim L&S realiza el Balance de Agua de cualquier proceso a fin de buscar oportunidades y el correcto uso del recurso hídrico, ya sea mediante riego de caminos, diseño de pozas, capacidades de plantas de tratamiento, Sistemas Rain Coat entre otras.



SANEAMIENTO Y REDES DE AGUA

Diseño y construcción de redes públicas de Agua y Desagüe, buzones y cajas de agua potable, con tuberías de PVC, HDPE o Acero.



CAPTACIÓN Y EVACUACIÓN



INSTALAMOS TODO SISTEMA DE TUBERÍAS

L&S especialista en instalaciones sanitarias y conducción de agua para las industrias, en materiales de PVC, acero al carbono, acero inoxidable y HDPE realizando cada actividad con sus registros, protocolos y pruebas de calidad según estándares o normal peruanas o internacionales. Así mismo instalaciones de redes de bombeo, sistemas Booster o descargas libres.



INSTALACIÓN DE TUBERÍAS





**CONFÍA EN
NUESTRO EQUIPO**

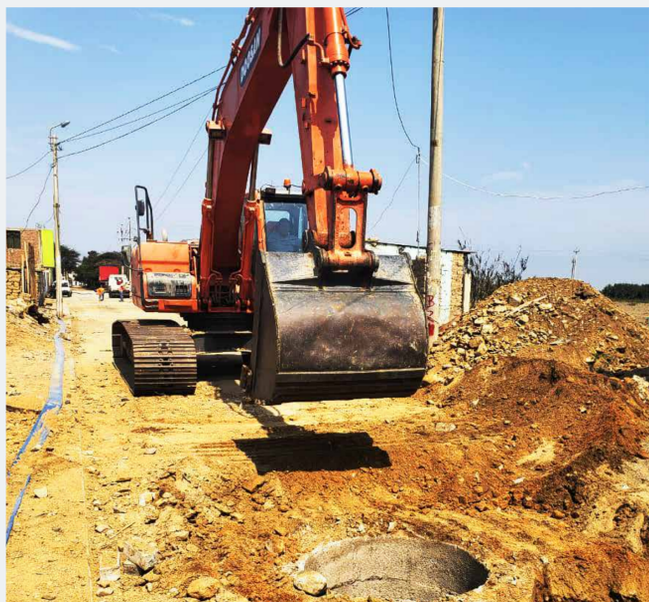
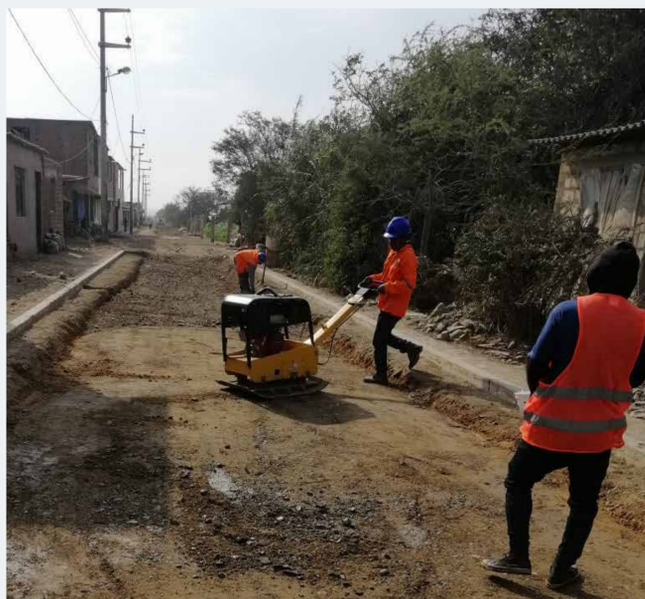
SANEAMIENTO Y REDES DE AGUA

Diseño y construcción de redes públicas de Agua y Desagüe, buzones y cajas de agua potable, con tuberías de PVC, HDPE o Acero.

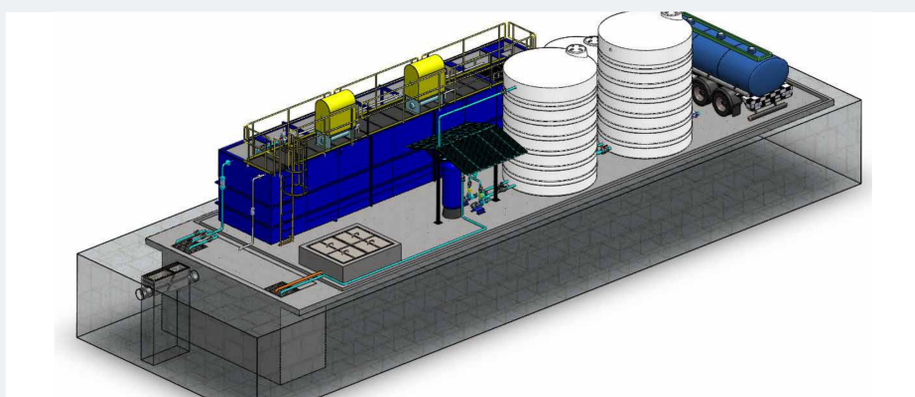


SANEAMIENTO

Instalamos líneas de agua residuales, buzones y cajas de paso para redes publicas, campamentos, multifamiliares o redes de conexion y evacuacion en instalaciones industriales o direccionamiento de aguas grises a plantas de tratamiento.



+ DE ***NUESTROS SERVICIOS***



**DISEÑO,
FABRICACIÓN,
MONTAJE Y PUESTA
EN MARCHA PTARD Y
PTAP**

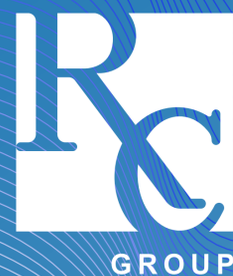


**OPERACIÓN,
MANTENIMIENTO Y
OPTIMIZACIÓN A
PTARD Y PTAP**



L&S

*Aqua
Services*



CONTACTANOS:

Contacto Comercial – L&S
RPC: 933765126



Contacto de Operaciones – L&S
RPC: 987709998