



AQUAPUL S.A.S. Es una empresa fundada en 2013, como soporte en las ventas para la fabricación, ensamble e instalación de productos Geosintéticos (Ductos y Biogasificadores), construcción de Obras civiles en general, contando con el soporte técnico y experiencia de G Y A REPRESENTACIONES TECNICAS LTDA y AQUAPRUF S.A. (Empresas con más de 30 años de experiencia en estos tipos de fabricación y recubrimiento) brindando soluciones ingenieriles a todo tipo de obra civil, hidráulica, geotécnica, ambiental o sanitaria. La empresa cuenta con un recurso humano responsable y competente con equipos y maquinaria adecuados para todo tipo de procesos: electro selladoras y termoselladora para la instalación y revestimiento de obras civiles como túneles viales, rellenos sanitarios, barreras impermeables, lagos, lagunas de oxidación, AQUATANQUES y en el recubrimiento de piscinas con membranas de PVC AQUAPOOL, para el almacenamiento de todo tipo de líquidos; también cuenta con equipos de laboratorio para ensayos destructivos y no destructivos de las membranas instaladas en obra.

AQUAPUL S.A.S. Vende e instala los mejores sistemas de recubrimiento cada uno independiente de su uso o utilización con este tipo de Geosintéticos así: membrana de PVC (Resina de polivinilo) Membranas T.P.O. y Geomembrana de polietileno de alta densidad (HDPE) con alta resistencia química y mecánica.



Fundamentados en una excelente organización técnica y administrativa, AQUAPUL S.A.S., está dedicada a las ventas, fabricación, ensamble e instalación de productos Geosintéticos, que cumplan los requisitos y especificaciones de los proyectos, garantizando la satisfacción oportuna a clientes, contando para ello con equipo técnico y humano calificado y comprometido con el mejoramiento continuo de los procesos, optimizando el nivel de competencia en el mercado.

AQUAPUL S. A.S. INFRAESTRUCTURA Actualmente contamos con una serie de equipos y máquinas Electro _ selladoras (Selladoras de Alta Frecuencia) ; Termo selladoras ,extrusoras ,selladoras semi-automáticas para sellado y revestimiento de todo tipo de materiales termoplásticos y Geosintéticos, como también equipos para la instalación de GEOSINTETICOS (Martillos ,Taladros ,Pulidoras ,etc.) como también equipos para ENSAYOS Destructivos y NO Destructivos para garantizar el trabajo realizado que nos permite elaborar productos como: Revestimiento de túneles en proyectos viales Revestimiento de rellenos sanitarios para evitar contaminación de aguas subterráneas debido a los lixiviados. Barreras impermeables a líquidos y gases, Biogasificadores, revestimientos de: lagos, lagunas de oxidación y aquatanques



para almacenamiento de todo tipo de líquidos. Obras Civiles, tales como: Pavimentación de Vías, Construcción de Obras de protección vial, remodelación y mantenimiento de edificaciones.



INFORMACIÓN CORPORATIVA

MISIÓN Somos una empresa dedicada a la venta, fabricación, ensamble e instalación de productos Geosintéticos (Ductos y Biogasificadores,) contando para ello con equipo técnico y humano calificado, comprometido continuamente con el mejoramiento de los procesos.

VISIÓN Ser generador de productos Geosintéticos de alta Calidad y confiabilidad, que nos permita conquistar mercados nacionales e internacionales cumpliendo con los requerimientos del cliente



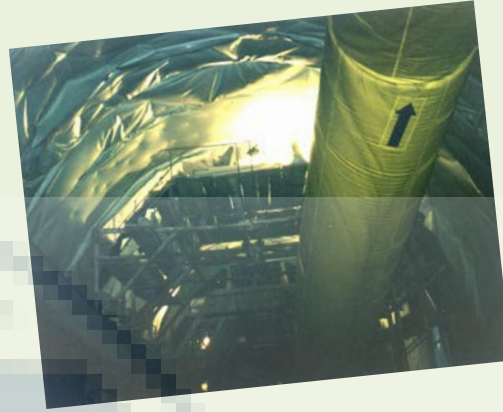
FABRICACIÓN Y VENTA DE AQUATANQUES. es un tanque fabricado con membranas de PVC, TPO o HDPE. Los AQUATANQUES pueden colocarse directamente sobre el terreno excavado de la misma forma y dimensión, o prefabricarse en tanques de concreto o recubrir o impermeabilizar los mismos Su función principal es garantizar estanqueidad del líquido a contener sin peligro a sufrir degradación con el tiempo y la exposición a factores del intemperismo. Es la manera más fácil, económica y funcional para construir un reservorio artificial de agua con el fin de almacenarla para diversos propósitos como: consumo humano, consumo animal, riego entre otros.



FABRICACIÓN Y VENTA DE BIOGASIFICADORES. Los Biogasificadores son infraestructuras diseñadas para captar la totalidad de los gases que se generan en el proceso e iniciar su mitigación y aprovechamiento con la generación de energía alternativa Están técnicamente diseñados para cumplir con el objetivo de ser un BIOGASIFICADOR (BIODIGESTOR).



FABRICACION Y VENTA DE DUCTOS DE VENTILACIÓN.



Los Ductos de ventilación forzada Ventiducto y Ventilación Reversible Flexiducto se fabrican con Membranas de PVC reforzada esta es tela tejido plano (en Nylon o Poliéster de alta tenacidad) ;normalmente estas telas son fabricadas por recubrimiento o laminación, presentando una cara completamente lisa que es la que va al interior del ducto para evitar pérdidas de aire por fricción. Son fabricados por **AQUAPRUF S.A. para AQUAPUL S.A.S. y G. Y A . REPRESENTACIONES TECNICAS LTDA**

PRODUCTOS PARA ENSAMBLE E INSTALACION

VENTA E INSTALACIÓN DE GEOMEMBRANAS.

La experiencia en la instalación de películas plásticas de AQUAPRUF S.A. permite ofrecer al mercado las “Membranas”. Las Geomembranas son películas vinílicas (PVC) o de polietileno de alta densidad (HDPE) formuladas especialmente para satisfacer las necesidades de recubrimiento de áreas extensas en proyectos ambientales y de infraestructura, cumpliendo estrictamente con los requerimientos técnicos y con los Stándares internacionales para su producción. Así garantizamos a nuestros clientes una permanente calidad, servicio y buen desempeño en la ejecución de proyectos y obras en este campo.





RECUBRIMIENTO E INSTALACIÓN EN PISCINAS CON MEMBRANAS DE PVC AQUAPOOL

Introducción. La membrana calandrada es de policloruro de vinilo plastificado (PVC-P) AQUAPOOL está formada por dos capas de PVC, entre las que se introduce una trama de poliéster, y es adecuada para el revestimiento de todo tipo de piscinas, sean cuales sean su forma, dimensión y estructura. Es una membrana de 1,5 mm de espesor y dotada, gracias a la trama, de una solidez excepcional y una buena estabilidad dimensional.

Proyectos: Vivienda, Casas de Recreo, Centros Deportivos, Cajas de Compensación, Hoteles, Universidades, Centros de Rehabilitación, Clubes, Gimnasios, Parques Acuáticos.

TIPOS DE APLICACIÓN.

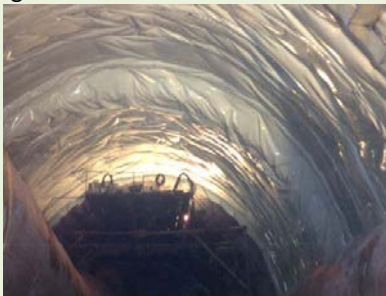
Piscinas nuevas. Al concebir una piscina con acabados de Membranas de PVC, se pueden diseñar estructuras más livianas, como mampostería estructural, por lo que las Membranas de PVC garantizan total estanqueidad. Esto representa ahorros significativos en el presupuesto de obra.

Rehabilitación de piscinas.

ES LA SOLUCIÓN IDEAL PARA LA REHABILITACIÓN DE PISCINAS POR PODERSE INSTALAR SOBRE EL ACABADO ACTUAL.



INSTALACIONES EN OBRAS SUBTERRÁNEAS (TÚNELES) Y RECUBRIMIENTO DE TERRAZAS, LOZAS Y TECHOS. AquapruF S.A. ha adquirido gran solvencia técnica y reconocimiento a nivel Nacional, debido a la gran participación que hemos tenido en los grandes proyectos viales. Esta experiencia se la ha transmitido a AQUAPUL S.A.S. la cual será de hecho uds serán los grandes beneficiados



AQUAPUL S.A.S. carrera 70 # 74-84 Medellín Antioquia PBX: 257 69 25 – 442 02 82,

e-mail: aquapul@gmail.com