

***ACTIVIDADES DE  
ARQUITECTURA E  
INGENIERIA***



**Nuestro compromiso en las  
necesidades de nuestros  
Clientes**

# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## QUIENES SOMOS

**MRG CONSULTORES**, es una organización que brinda servicios del ciclo de vida de una obra, desde el estudio, proyectos, ejecución, supervisión peritajes y tasaciones, hidrología, hidrogeología, ingeniería hidráulica, Ingeniería Ambiental.



## SOLUCIONES

Implementamos soluciones globales a las necesidades o demandas de la actividad empresarial en un amplio abanico de los sectores de la Edificación, Industria y Obra Civil.



# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## VALORES DE LA EMPRESA

### LOS VALORES DE NUESTRA CULTURA EMPRESARIAL

- ❖ Responsabilidad
- ❖ Trabajo en equipo
- ❖ Respeto
- ❖ Desarrollo de competencias
- ❖ Honestidad
- ❖ Compromiso





# *Actividades de Arquitectura e Ingeniería*

## **NUESTROS SERVICIOS**

### **I. ELABORACIÓN DE PROYECTOS CON SUPERVISIÓN DE OBRA**

- Estudios Preliminares de Inversión
- Anteproyectos de Ingeniería.
- Proyectos de Ingeniería para obtención de Licencia de Construcción.
- Proyectos de Ingeniería de Detalle.

# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## SERVICIOS

Los servicios que ofrecemos abarcan todo el ciclo de vida de una obra de índole civil, eléctrico y sanitario. Como se muestra a continuación:



# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## SERVICIOS

Todos estos servicios se encuentran orientados a:

### I. INGENIERÍA HIDRÁULICA



Todos estos servicios se encuentran orientados a:

Que se ocupa de la proyección y ejecución de obras relacionadas con el agua, sea para su uso, como en la obtención de energía hidráulica, la irrigación, potabilización, canalización u otras, sea para la construcción de estructuras en mares, ríos, lagos, o entornos similares, incluyendo, por ejemplo, diques, represas, canales, puertos, muelles, esclusas, rompeolas, adecuación de entre otras construcciones.

# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## SERVICIOS

### II. INGENIERÍA HIDROLÓGICA

**Enfatiza en la comprensión de los procesos hidrológicos, el aprovechamiento eficiente del agua, las necesidades humanas, sectores productivos y de la naturaleza para mejorar la gestión y sostenibilidad ambiental del agua en las cuencas hidrográficas**

- ❖ Autorizaciones y control de vertidos.
- ❖ Cálculo de Canon de vertidos y reducción del mismo.
- ❖ Remediación de contaminación por hidrocarburos, metales pesados y otros.
- ❖ Proyectos de Restauración y actuaciones de descontaminación.
- ❖ Elaboración de planes de contingencia por contaminación accidental del medio acuático.
- ❖ Gestión de recursos hídricos y asesoramiento en la planificación hidrológica.
- ❖ Planes y Proyectos de Conectividad fluvial.
- ❖ Prevención de fenómenos hidrológicos extremos (inundaciones, sequías).
- ❖ Cartografía de zonas inundables (cuenca de aporte fluvial, balance hídrico).



# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## SERVICIOS

### III. INGENIERÍA HIDROGEOLÓGICA



Se dedica al estudio de las aguas subterráneas. Nuestros servicios incluyen la valoración del estado ecológico de las aguas continentales superficiales (ríos y lagos), aguas de transición (aguas parcialmente salinas), aguas marinas costeras y finalmente aguas subterráneas.

El objetivo final de los estudios es la prevención del deterioro, la protección y mejora de los ecosistemas acuáticos, la reducción de la contaminación de las aguas subterráneas y protección de acuíferos, o la paliación de los efectos de inundaciones y sequías. se evalúan los recursos y reservas de agua subterránea, y se realizan modelos de comportamiento hidrológico de cuencas, balances hídricos, puntos de agua, entre otros.

- ❖ Inventarios y caracterizaciones de unidades hidrogeológicas
- ❖ Estudios y modelos hidrogeológicos.
- ❖ Seguimiento hidrogeológico de sondeos.
- ❖ Control piezométrico de acuíferos.
- ❖ Control de intrusión marina en acuíferos.



# Actividades de Arquitectura e Ingeniería

## SERVICIOS

### IV. INGENIERÍA AMBIENTAL

Nuestros servicios incluyen evaluación del impacto ambiental ( estudio del aspecto ambiental e impacto ambiental), evaluación de aguas ( análisis físico-químicos), evaluación del ambiente atmosférico ( ruido, gases, clima, calidad de aire). El objetivo final de los estudios es la prevención, deterioro, reducción de los aspectos ambientales negativos y la protección para evitar cualquier forma de contaminación al ambiente y de las aguas, entre otros.

#### SERVICIOS AMBIENTALES

- ❖ D.I.A.
- ❖ Estudios Semi detallados.
- ❖ Estudio Detalladaos.
- ❖ DACC, PAMA, ITS
- ❖ Monitoreos Ambientales.



# MARG



# CONSULTORES

Gerencia Integral de Proyectos

## CONTACTOS

### PAGINA WEB:

[Www.mrgconsultores.com.pe](http://www.mrgconsultores.com.pe)

### EMAIL:

[jcastillo@mrgconsultores.com.pe](mailto:jcastillo@mrgconsultores.com.pe)

[administracion@mrgconsultores.com.pe](mailto:administracion@mrgconsultores.com.pe)

[jcastillo@mrgconsultores.com.pe](mailto:jcastillo@mrgconsultores.com.pe)

[woriam@mrgconsultores.com.pe](mailto:woriam@mrgconsultores.com.pe)

[cvidal@mrgconsultores.com.pe](mailto:cvidal@mrgconsultores.com.pe)

### TELEFONOS:

(511) 521-6624 / 523-8888

RPC: 998-146-078

### DIRECCION:

Jr. Cesar Vallejo N° 1164-urb. Covida Etapa I – Los Olivos