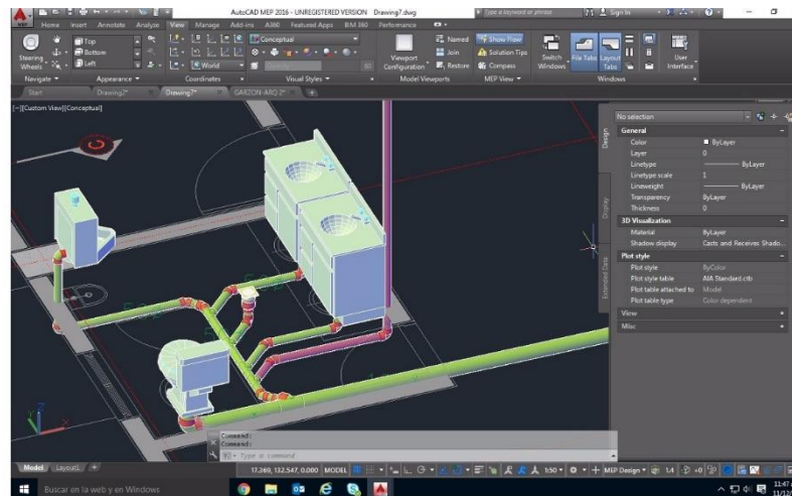


**HidroMech**  
**INGENIERÍA**

INGENIERIA EN DISEÑO, CONSTRUCCION Y CONSULTORIAS  
DE PROYECTOS HIDRAULICOS, SANITARIOS, GAS,  
SISTEMAS CONTRA INCENDIO, ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS  
Y REDES ESPECIALES



**HidroMech Ingeniería:** Es una empresa de ingeniería civil dedicada al diseño, interventorías, consultorías, tramites y construcción de obras civiles, redes hidrosanitarias, redes de gas, sistemas de extinción y detección de incendios, redes especiales y mantenimiento de equipos de bombeo y de maquinaria pesada. Que opera a nivel Bogotá y en toda Colombia.





## AGENDA

- ▶ PRESENTACION
- ▶ SERVICIOS
- ▶ OBRAS Y PROYECTOS
- ▶ REGISTRO FOTOGRAFICO
- ▶ MISIÓN.
- ▶ VISIÓN.
- ▶ POLITICAS.





► **Razón Social:** Hidromech Ingeniería SAS

► **Objeto Social:** empresa de ingeniería civil dedicada al diseño, interventorías, consultorías, tramites y construcción de obras civiles, redes hidrosanitarias, redes de gas, sistemas de extinción y detección de incendios, redes especiales y mantenimiento de equipos de bombeo y de maquinaria pesada.

► **Nombre del Representante legal:**

► Cristian Urrego

► **Nombre de la directora de diseños:**

► Ximena Virviescas

► **Nombre del director de proyectos:**

► Johan Urrego

► **Sede Principal:** Bogotá, Calle 152 a # 136 a – 57 **Email:** [hidromeching@gmail.com](mailto:hidromeching@gmail.com)

► **Contacto:** Cel 3188754061 y 3154977544 – Tel 5357861



## VALORES CORPORATIVOS

RESPECTO  
SOLIDARIDAD  
SERVICIO  
PERSISTENCIA  
PERDÓN  
OPTIMISMO  
JUSTICIA  
HONESTIDAD  
GENEROSIDAD  
RESPONSABILIDAD  
GRATITUD  
EFICACIA

UNIDAD  
LIBERTAD  
PACIENCIA.  
CONVICCIÓN.  
AFECTIVIDAD.  
LIDERAZGO  
INNOVACIÓN  
COMPRENSIÓN  
ENTUSIASMO.  
TRABAJO EN EQUIPO  
PERTENENCIA



## METAS

**HidroMech ingeniería SAS** tiene como propósito recibir cada proyecto sin discriminar la magnitud de este, brindando garantías intelectuales y de experiencia para culminarlos exitosamente, cumpliendo con los requerimientos contractuales, dentro de los costos y tiempos pactados, cumpliendo las normas legales y Ambientales, buscando mejorar continuamente los beneficios a la organización, asociados y clientes en toda Colombia y en el extranjero.



## QUIENES SOMOS

**HidroMech ingeniería SAS** es una empresa fundada por el ingeniero Cristian Urrego cuya experiencia abarca mas de 7 años en el sector de la ingeniería civil, la empresa se constituyo en el 2017 con el objetivo de prestar sus servicios en el área de la ingeniería civil, nos caracterizados por ser una empresa íntegra, competitiva, que le cumple a sus clientes y comprometida a minimizar el impacto ambiental, desde el inicio hasta el final de los proyectos.

Somos reconocidos por nuestra alta calidad, responsabilidad, experiencia, y competitividad en las diferentes áreas de la ingeniería civil.



## QUIENES SOMOS

La empresa presta los servicios de diseño, consultorías, interventorías, tramites de servicios públicos y construcción de obras civiles, redes hidrosanitarias, redes de gas, sistemas de extinción y detección de incendios, ventilación mecánica y aire acondicionado, acueductos y alcantarillados, redes de urbanismo, plantas de tratamiento de aguas residuales, y redes especiales.

También contamos con un departamento dedicado al mantenimiento de tuberías, equipos de bombeo y maquinaria pesada.



## SERVICIOS QUE OFRECE AREA DE CONSTRUCCIÓN

HidroMech: ofrece Capacidad y experiencia en las siguientes áreas y especificaciones:

### CONSTRUCCION:

- ❑ Obras Civiles
- ❑ Redes hidráulicas y sanitarias
- ❑ Redes de gas
- ❑ Redes de extinción y detección de incendios
- ❑ Infraestructura Vial
- ❑ Acueducto y Alcantarillado
- ❑ Ventilación mecánica y aire acondicionado
- ❑ Redes especiales
- ❑ Tramites ante empresas de servicios públicos



## SERVICIOS QUE OFRECE AREA DE MANTENIMIENTO

### MATENIMIETO:

- ❑ Instalaciones hidrosanitarias
- ❑ Instalaciones de gas
- ❑ Sistemas contra incendios
- ❑ Motores y motobombas
- ❑ Calderas y calentadores
- ❑ Equipos de presión
- ❑ Maquinaria pesada
- ❑ Alcantarillados de aguas residuales y pluvial
- ❑ PETAR



## SERVICIOS QUE OFRECE AREA SUMINISTRO DE PERSONAL

### SUMINISTRO:

- ❑ Profesionales
- ❑ Técnicos
- ❑ Tecnólogos
- ❑ Personal de oficinas
- ❑ Operadores de maquinaria pesada
- ❑ Operadores de Plantas de tratamiento
- ❑ Plomeros
- ❑ Mecánicos
- ❑ Otros



## ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

### CLIENTES CON QUIENES HEMOS CELEBRADO CONTRATOS

Constructora CYA

Grupo Dossarq

Axis office Ltda.

Consorcio diseños CB 2016

DTS Construcciones

Alcaldía de Guayabal de Síquima

Alcaldía de Nilo

## RELACION DE TRABAJOS EJECUTADOS

| AÑO  | ENTIDAD O EMPRESA CONTRATANTE | OBJETO DEL CONTRATO   | CLASE DE CONTRATO | LOCALIZACION GEOGRAFICA | TIEMPO DE EJECUCION | VALOR FINAL DEL CONTRATO |  |
|------|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 2017 | DTS Construcciones            | Construcción de redes exteriores de incendio, acueducto y alcantarillado  | Diseño            | Funza                   | 20 Días             | \$78'417,000             |  |
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Diseño hidrosanitario, gas y contra incendio del proyecto mirador de Normandía  | Diseño            | Bogotá                  | 20 Días             | \$9'300,000              |  |
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Consultoría y seguimiento de la construcción de las redes hidrosanitarias y de gas del proyecto las Palmas              | Consultoría       | Bogotá                  | 30 Días             | \$1'850,000              |  |
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Diseño hidrosanitario, gas y contra incendio del proyecto reserva de Normandía  | Diseño            | Bogotá                  | 20 Días             | \$7'658,000              |  |
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Consultoría y seguimiento de la construcción de las redes hidrosanitarias y de gas del proyecto casa blanca - Normandía | Consultoría       | Bogotá                  | 45 Días             | \$1'850,000              |  |
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Consultoría y seguimiento de la construcción de las redes hidrosanitarias y de gas del proyecto edificio 54 - Normandía | Consultoría       | Bogotá                  | 45 Días             | \$1'850,000              |  |

## RELACION DE TRABAJOS EJECUTADOS

| AÑO  | ENTIDAD O EMPRESA CONTRATANTE | OBJETO DEL CONTRATO   | CLASE DE CONTRATO | LOCALIZACION GEOGRAFICA | TIEMPO DE EJECUCION | VALOR FINAL DEL CONTRATO |
|------|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Consultoría y seguimiento de la construcción de las redes hidrosanitarias y de gas del proyecto casa negra- Normandía | Consultoría       | Bogotá                  | 10 Días             | \$988,000                |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Diseño de instalaciones hidrosanitarias de la Of: 502 – Edificio QBE  | Diseño            | Bogotá                  | 12 Días             | \$2'200,000              |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Instalación de redes hidrosanitarias de la Of: 502 – Edificio QBE   | Construcción      | Bogotá                  | 25 Días             | \$11'950,000             |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Diseño de sistema contra incendios Of: Kimberly   | Diseño            | Bogotá                  | 12 Días             | \$2'000,000              |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Instalación de la red contra incendios de la Of: Kimberly   | Construcción      | Bogotá                  | 25 Días             | \$7'590,000              |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Instalación de redes hidrosanitarias del proyecto MR  | Construcción      | Bogotá                  | 18 Días             | \$3'800,000              |

## RELACION DE TRABAJOS EJECUTADOS

| AÑO  | ENTIDAD O EMPRESA CONTRATANTE | OBJETO DEL CONTRATO  | CLASE DE CONTRATO | LOCALIZACION GEOGRAFICA | TIEMPO DE EJECUCION | VALOR FINAL DEL CONTRATO |  |
|------|-------------------------------|--|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Tramite de TPO   | Tramite ante AAB  | Bogotá                  | 15 Días             | \$1'200,000              |  |
| 2017 | CONSTRUCTORA CYA              | Medidores  | Tramite ante AAB  | Bogotá                  | 15 Días             | \$2'400,000              |  |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Construcción de instalaciones hidrosanitarias en el Edificio QBE – Of:502      | Construcción      | Bogotá                  | 30 Días             | \$7'423,145              |  |
| 2017 | Grupo Dossarq                 | Sistema de extinción a base de rociadores en el edificio tierra firme Of: 1202 | Construcción      | Bogotá                  | 45 Días             | \$5'640,000              |  |
| 2017 | DTS construcciones SAS        | Reparación a motor diésel de red contra incendio                               | Mantenimiento     | Bogotá                  | 4 Días              | \$3'600,000              |  |
| 2017 | Alcaldía de Nilo              | Reparación a motor diésel de maquinaria pesada                                 | Mantenimiento     | Nilo                    | 8 Días              | \$4'800,000              |  |

## RELACION DE TRABAJOS EJECUTADOS

| AÑO  | ENTIDAD O EMPRESA CONTRATANTE   | OBJETO DEL CONTRATO                                      | CLASE DE CONTRATO | LOCALIZACION GEOGRAFICA | TIEMPO DE EJECUCION | VALOR FINAL DEL CONTRATO |  |
|------|---------------------------------|--|-------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| 2017 | Alcaldía de Guayabal de Siquima | Reparación y mantenimiento general a volquetas           | Mantenimiento     | Guayabal de Siquima     | 13 Días             | \$8'740,000              |  |
| 2017 | Consortio diseños CB 2016       | Diseño de elementos hidráulicos de vía en ciudad Bolívar | Diseño            | Bogotá                  | 20 Días             | \$3'400,000              |  |
| 2017 | Consortio diseños CB 2016       | Diseño de elementos hidráulicos de vía en Usme           | Diseño            | Bogotá                  | 20 Días             | \$3'400,000              |  |
| 2017 | Consortio diseños CB 2016       | Diseño de elementos hidráulicos de vía en ciudad Bolívar | Diseño            | Bogotá                  | 12 Días             | \$2'100,000              |  |
| 2017 | Consortio diseños CB 2016       | Diseño de elementos hidráulicos de vía en ciudad Bolívar | Diseño            | Bogotá                  | 30 Días             | \$5'800,000              |  |
| 2017 | Consortio diseños CB 2016       | Diseño canal pluvial                                     | Diseño            | Bogotá                  | 20 Días             | \$2'850,000              |  |



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN COBRE Y PVC





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS



HidroMech Ingeniería SAS Nit:901071259-2 Sede en Bogotá Tel:5357861  
Cel:3188754061



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### REDES EXTERIORES CONTRA INCENDIOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### REDES INTERNAS DE GABINETES Y ROCIADORES



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS



HidroMech Ingeniería SAS Nit:901071259-2 Sede en Bogotá Tel:5357861  
Cel:3188754061



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS



HidroMech Ingeniería SAS Nit:901071259-2 Sede en Bogotá Tel:5357861  
Cel:3188754061



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN PVC-P Y PVC-U





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### INSTALACIONES DE GAS EN COBRE Y GALVANIZADO





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS



## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### MONTAJE DE EQUIPOS DE PRESION





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

**INSTALACIONES DE GAS, RED CONTRA INCENDIO Y AGUAS LLUVIAS Y RESIDUALES EN SONTANOS**



HidroMech Ingeniería SAS Nit:901071259-2 Sede en Bogotá Tel:5357861  
Cel:3188754061

## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### SIAMESAS Y REGULADORES DE PRESION





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS

### MANTENIMIENTO DE EQUIPOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## REGISTRO FOTOGRAFICO DE ALGUNAS OBRAS Y PROYECTOS EJECUTADOS





## MISIÓN

Somos una empresa de ingeniería civil especializada en el diseño, consultorías, tramites de servicios públicos y construcción de redes hidrosanitarias, de redes de gas, sistemas contra incendio, acueductos y alcantarillados, elementos hidráulicos de vías, redes especiales y en el mantenimiento y reparación de motores, equipos de bombeo y maquinaria pesada.

**Cristian Javier Urrego Rojas**

Gerente General



## VISIÓN

Hidromech ingeniería SAS busca que sus servicios puedan ser prestados en todos los rincones de Colombia con el fin de contribuir al desarrollo urbano y rural de la nación, a su vez crecer como organización y poder contratar mas personal.

Cristian Javier Urrego Rojas

Gerente General



## POLÍTICA DE CALIDAD

La Política de calidad de Hidromech Ingeniería SAS, es entregar a sus clientes obras con una calidad que estén de acuerdo con los diseños suministrados y los requerimientos contractuales, dentro de los costos y tiempos pactados, cumpliendo las normas legales, y ambientales, buscando mejorar continuamente los beneficios a la organización, asociados y sus clientes en Colombia y el extranjero.

Todos los funcionarios de Hidromech Ingeniería SAS están obligados a cumplir con los procedimientos que aseguren que los obras cumplan con los requerimientos de calidad previamente establecidos en el manual de calidad siguiendo las directrices indicadas por la gerencia y el cliente.



## POLÍTICA AMBIENTAL

Hidromech Ingeniería SAS en todas sus actividades de diseño y construcción de obras civiles, redes hidrosanitarias, de gas y redes especiales, tiene como una de sus prioridades la protección del medio ambiente y el mejoramiento continuo en su desempeño Ambiental Para lograr un desarrollo sostenible la empresa se compromete a:

Cumplir con la legislación Ambiental y otros reglamentos asumidos por la empresa

Identificar y evaluar los impactos Ambientales, para establecer objetivos y metas Ambientales desarrollando programas efectivos para alcanzarlas

Prevenir o minimizar la contaminación o cualquier impacto adverso al medio Ambiente, mejorando los procesos y adoptando las tecnologías que sean apropiadas a las condiciones operativas y financieras de la empresa

Entrenar y motivar a todos los empleados para que ejecuten todas sus actividades de manera responsable con el medio Ambiente

Mantener adecuados canales de comunicación interno y externo, facilitando las comunicaciones de las actividades Ambientales de la empresa



## POLÍTICA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

**Hidromech Ingeniería SAS** como una empresa dedicada a actividades de ingeniería civil y la construcción, tiene entre sus prioridades la prevención de lesiones y enfermedades de sus trabajadores, así como la protección de la organización ante cualquier tipo de pérdida, con el fin de proporcionar bienestar para sus trabajadores y visitantes e incrementar la productividad y competitividad en sus operaciones, cumpliendo requisitos legales y otros.

Para la consecución de este propósito la empresa desarrollará permanentemente planes y programas que conduzcan al mejoramiento continuo.

El personal HSEQ fomenta la conciencia, cultura de auto protección y proyección a sus compañeros, participando en la identificación de peligros, valoración de riesgos y en la determinación de los respectivos controles.



## CONTINUACIÓN DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

Hidromech Ingeniería SAS espera de sus empleados y demás partes interesadas, un compromiso en seguridad industrial y salud Ocupacional, que sea alcanzado a través del soporte y participación en las actividades que se llevan a cabo; para la cual la empresa ha asignado los recursos humanos técnicos, y físicos entre otros para a poyar el sistema de Gestión en Salud Ocupacional y seguridad Industrial.



## POLÍTICA DE DERECHOS HUMANOS

Hidromech Ingeniería SAS el respeto de los derechos de libertades de todas las personas es pilar de todas las actividades, por lo tanto, todos los empleados clientes y visitantes, seria respetuosos de las leyes; las autoridades legalmente constituidas y los compromisos que voluntariamente a suma la empresa y delos derechos ajenos; no se abusará de los derechos propios, no habría ningún tipo de discriminación, se cumplirá integralmente con obligaciones reglamentarias y contractuales, se dará especial prelación al respetos y garantía de los derechos Humanos fundamentales de todas las personas que directa o indirectamente participen de las actividades propias de nuestro objeto Social



## CONTINUACIÓN DE LA POLÍTICA DE DERECHOS HUMANOS

Se obrará conforme al principio de solidaridad, debiendo responderse con acciones humanitarias ante situaciones que pongan en peligro la vida o salud de las personas propendiendo, por el desarrollo y el bienestar común de conformidad en lo dispuesto en las políticas de la empresa, en materia de seguridad industrial salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Hidromech Ingeniería SAS ratifica que todos sus socios, clientes empleados y visitantes, autoridades civiles, Militares eclesiástica y gubernamentales y de manera especial con la comunidad en general, que todas sus actuaciones se desarrollan dentro del marco legal, obrando con neutralidad y propendiendo por el bienestar general; por lo tanto no toma ni tomará parte dentro de ningún conflicto armado o cualquier otra forma de violencia



## CONTINUACION DE LA POLÍTICA DE DERECHOS HUMANOS

No adelantará contactos, ni apoyaría directa o indirectamente grupos o personas al margen de la ley, y notificará a las autoridades competentes cualquier hecho delictivo del cual tenga conocimiento apoyando, a lo que este a su alcance, a las autoridades judiciales y gubernamentales legalmente constituidas.



## POLITICA DE SEGURIDAD FÍSICA

Todas las actividades propias del objeto Social de Hidromech Ingeniería SAS se ejecutarán dentro de un clima de armonía y respeto hacia las comunidades de influencias de nuestros trabajos, evitando generar conflictos que ponga en peligro nuestro personal, equipos y operaciones.

Así mismo, todas las actividades deberán ser analizadas con el fin de evaluar las situaciones de riesgo físico para las mismas, estableciendo medidas y asegurando la implementación de estas, efectuando las coordinaciones que sean necesarias para ello y acatando las normas establecidas por nuestros clientes, aplicables en materia de seguridad física, a los cuales también están obligado no solo nuestro personal, Subcontratistas, proveedores y visitantes.



## CONTINUACION DE LA POLITICA DE SEGURIDAD FÍSICA

Todos los empleados de Hidromech Ingeniería SAS , nuestros Subcontratistas, proveedores y visitantes tendrán la obligación especial de velar por su seguridad e integridad física, evitando ha a sumir riesgos innecesarios, cumplir las ordenes e instrucciones generales o particulares que se importan, e informar cualquier hecho o situación que pueda generar un riesgo de seguridad física.

Hidromech Ingeniería SAS ratifica su compromiso de acatar todas las obligaciones legales aplicables a seguridad Física, las disposiciones contractuales y especiales de nuestros clientes y a disponer los recursos que sean aplicables para garantizar el cumplimiento de dichas normas.



## POLÍTICA DE NO CONSUMO DE DROGAS Y ALCOHOL

Hidromech Ingeniería SAS con el compromiso de promover ambientes de trabajo seguros y saludables y prevenir eventos que alteren sus operaciones, ha establecido “LA POLITICA DE NO CONSUMO DE DROGAS Y ALCOHOL”

Todo empleado y persona que labore en la empresa debe cumplir con las siguientes disposiciones.

- Esta prohibida la posesión, consumo y distribución de bebidas alcohólicas y estupefacientes en todas las áreas de la empresa donde se realizan sus actividades, así como presentarse al sitio de labores bajo su influencia, según lo indica el reglamento interno de trabajo de Hidromech Ingeniería SAS.
- La Política sobre el no consumo de alcohol y drogas es aplicable a todo el personal de Hidromech Ingeniería SAS , incluyendo a los subcontratistas e invitados en general.



## CONTINUACIÓN DE LA POLÍTICA DE NO CONSUMO DE DROGAS Y ALCOHOL

- Los departamentos de personal de Salud Ocupacional, y los supervisores de cada frente de trabajo, no permitirán el ingreso a los sitios de trabajo de personas a las cuales se les encuentre alcohol o narcóticos, así como también las personas que las hayan consumido.
- La empresa a través de su Departamento de Salud Ocupacional, Transporte y personal, realizará programas de monitoreo; por lo cual practicará pruebas de alcoholimetría, las cuales deberán ser aceptadas y/o solicitadas por el trabajador con el objeto de asegurar su sobriedad y buen estado Físico y Psicológico en el desempeño de sus funciones.
- Quienes violen esta política serán objeto de las sanciones disciplinarias contempladas en el reglamento interno de trabajo.



## POLÍTICA DE NO CONSUMO DE TABACOS Y CIGARROS

EL CONSUMO DE TABACO Y CIGARROS ES NOCIVO PARA LA SALUD

- Hidromech Ingeniería SAS atenta a los ordenamientos emitidos por el Ministerio de Salud y dentro del libre desarrollo de la personalidad, exhorta a todas las personas por un NO consumo de cigarrillos y tabaco. En tal sentido la gerencia establece los siguientes parámetros.
- Queda prohibido el consumo de tabaco y cigarros en oficinas y áreas de trabajo, ascensores y recintos cerrados de la empresa
- Es prohibido el consumo de tabaco y cigarros en bodegas y en general en todos los lugares donde se almacenen productos químicos y Combustibles y gases
- En Hidromech Ingeniería SAS se deben de hacer campañas que desestimen el consumo de tabacos y cigarros dentro del programa de medicina preventiva.



## POLÍTICA DE SEGURIDAD VIAL

Hidromech Ingeniería SAS se compromete a garantizar un manejo seguro, un control estricto en los riesgos viales y un mejoramiento continuo en el desarrollo de las actividades de transporte y reducir sustancialmente la frecuencia y la gravedad de accidentes e incidentes en el transporte terrestre. Para tal efecto se establece que:

- El personal que conduzca un Vehículo al servicio de la compañía debe observar, cumplir con todas las normas de tránsito establecidas en la legislación Colombiana y las que voluntariamente establezca la empresa
- Para la utilización de vehículos al servicio de la empresa es resquicito indispensable conocer y aplicar las normas establecidas en el plan de seguridad vial y el Reglamento Para Uso y Manejo de Vehículos de Hidromech.
- Todo conductor al servicio de la empresa debe recibir una inducción, capacitación y la autorización de para conducir vehículos con el fin de garantizar su aptitud en el cargo.



## CONTINUACIÓN DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD VIAL

- Toda personal que conduzca un Vehículo al servicio de la compañía debe contar con todas las habilidades Psicológicas y física para garantizar la operación segura del equipo asignado; Además debe cumplir cabalmente la Política de Alcohol y Drogas.
- Todo personal que conduzca un Vehículo al servicio de la compañía son responsables de su seguridad y la de las personas que transporta, peatones, la carga que transporta y la protección al Medio Ambiente

**Ing. Cristian Javier Urrego Rojas**  
**Gerente general**