



**DANUR**



DANUR

## **BROCHURE DE SERVICIOS**

[pycdanur@gmail.com](mailto:pycdanur@gmail.com) | [pycdanur@outlook.com](mailto:pycdanur@outlook.com)

0212 862 7830 | 0424 148 8767

Urb. Altigracia | Venezuela





**DANUR**

QUIENES SOMOS | OBJETIVO | VISIÓN | PRESENTACIÓN TÉCNICA  
CARTA DE SERVICIOS | TRABAJOS REALIZADOS | DATA DE CLIENTES



# QUIENES SOMOS?

**PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES DANUR, C.A** fue fundada en el año 2014 con el objetivo de proveer servicios integrales de proyectos y construcción de obras civiles en general.

En el área de ejecución de proyecto tenemos como misión lograr la construcción de las obras en los plazos y convenios establecidos con el cliente; esto implica que las diferentes partidas se ejecutaran eficientemente.

En el área de proyecto otorgamos la más alta calidad en el diseño, de manera que las edificaciones y obras en general sean sinónimo de versatilidad y funcionalidad.



# OBJETIVO

La compañía tiene por objeto principal la explotación del ramo de la ingeniería, procura y construcción en todo lo referente a la ingeniería básica, ingeniería conceptual, ingeniería de detalle, análisis de costos, elaboración de análisis de precios unitarios, memorias descriptivas, presupuestos, control de costos, cómputos métricos, hoja de datos, requisiciones, estudios ambientales, estudios de factibilidad, planes maestros, definiciones de alcance, levantamiento en campo, estudios de operabilidad, planificación, procesos licitatorios, compra y suministro de equipos, expeditación, gestión de procura, logística y transporte, aduanas y nacionalización, planos según lo construido, gerencia de contratistas, control de materiales, manuales de operación y mantenimiento, seguridad industrial e higiene laboral, relaciones laborales, obras civiles en general e inspección en construcción.

Adiestramiento del personal, soporte a ingeniería durante los procesos de arranque, entrenamiento de ingeniería, entrenamiento de operaciones y supervisión, servicios de mantenimientos a instalaciones y equipos, y cualquier otra actividad de lícito comercio, por cuanto la descripción aquí formulada es a título meramente enunciativo y en ningún modo limitativo.



# VISIÓN

Nuestra organización garantiza confianza, alcanzando un nivel de excelencia en aras de satisfacer y responder las necesidades del cliente en la construcción de infraestructuras y servicios antes, durante y después de la contratación aplicando soluciones integrales e innovadoras, esto nos dará el diferencial único de ser reconocidos como la compañía de construcción más prestigiosa y nos haga competitivos, logrando el liderazgo en el mercado actual y desarrollando una filosofía de trabajo seguro.



# PRESENTACIÓN TÉCNICA

La organización se especializa en atender obras de reparaciones menores, construcción de galpones, vialidad, movimientos de tierra, construcción de fundaciones directas e indirectas, muros de gaviones, muros de contención, embaulamiento de quebradas, reparaciones de estructuras, construcción de viviendas con nuevas tecnologías, gerencia integral de proyectos, gerencia de construcción bajo el esquema de administración delegada o llave en mano, asesorías, consultoría e inspección en todo lo relacionado a las áreas de ingeniería, arquitectura y construcción, planificación, coordinación y apoyo en paradas de planta, elaboración de proyectos incluyendo estimaciones de costos abarcando las diversas ramas de la ingeniería, arquitectura y a fines, procura de materiales de construcción y equipos, entre otros.



# CARTA DE SERVICIOS

## INGENIERÍA, PROCURA, CONSTRUCCIÓN E INSPECCIÓN DE OBRAS.

Desarrollamos proyectos integrales de ingeniería en todas sus áreas, hidráulica, edificaciones, vialidad, infraestructura, electricidad, telecomunicaciones, contribuyendo así con los planes de crecimiento y expansión que constantemente exigen las zonas urbanas, turísticas e industriales en el país:

Estudios de Factibilidad Técnico-Económica

Procura y Construcción

Ingeniería Conceptual, Básica y de Detalle

Arranque, Operación y Mantenimiento

Gerencia y Control de Proyectos

Kilt Constructivos de Desarrollos Habitacionales.

## **SERVICIOS DE INGENIERÍA OBRAS CIVILES**

Plantas Industriales.

Estructuras Metálicas para Edificios, Casas y Galpones.

Edificios Residenciales y Oficinas.

Obras de Concreto Armado. Plantas de Tratamiento de Aguas.

Movimientos de Tierra, Vialidad y Urbanismos.

## **INSTALACIONES MECÁNICAS**

Diseño, Fabricación, Mantenimiento y Montaje de Sistemas de Tuberías.

Instalación, Montaje y Mantenimiento de Maquinarias y Equipos.

Aislamientos y Tratamientos Especiales para Equipos y Sistemas de Tuberías.

Fabricación e Instalación de Tanques | Sistemas de Calderas.



## INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Construcción y mantenimiento de Subestaciones.

Diseño, Instalación y Mantenimiento de Líneas de Alta y Baja Tensión.

Centros de Control de Motores.

Distribuciones Aéreas y Subterráneas.

Sistema de Puesta a Tierra.

## INSTRUMENTACIÓN

Instrumentación Neumática y Electrónica.

Instalación de PLC's.

Telemetría y Fibra Óptica.

Salas de Control.

Telecomunicaciones | Cableado Estructurado.



## **SERVICIOS GENERALES**

Montajes Multidisciplinarios Integrales.

Paradas de Planta.

Pruebas y Puesta en Marcha.

Mantenimientos Mayores y Generales.

Gerencia y Control de Obras.

Estudios e Ingeniería de Proyectos.

Kits de Soluciones Habitacionales Estructurales.

Soluciones de Vialidad Especializada.

Maquinaria para la Construcción.

## **SISTEMAS CONTRA INCENDIO**

Detección de Incendios y Alarmas.

Extinción de Incendios.

Especiales de extinción (CO2, espuma).

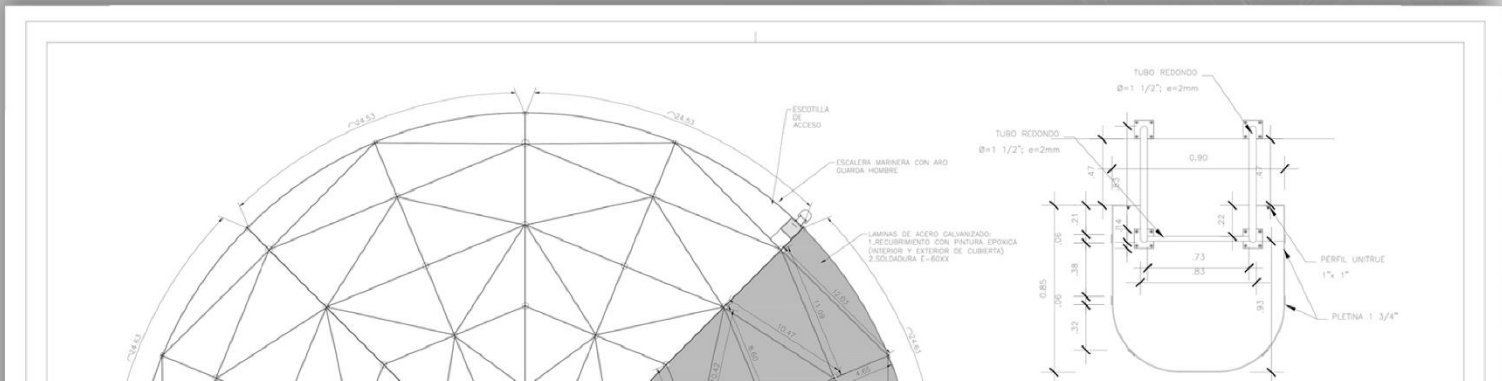
Rociadores y Agua Pulverizada.



# TRABAJOS REALIZADOS

PROYECTOS DE DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS Y DE INGENIERÍA.

- 1.- Diseño de Interiores para Apartamento en Prados del Este, Edo, Miranda, Venezuela.
- 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire, Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela.
- 3.- Proyecto de desarrollo habitacional "El Despertar Bolivariano", Ubicado en la Urbanización Altigracia, Caracas, Venezuela
- 4.- Rehabilitación mediante el diseño de techo para tanque de agua potable Ubicado en Charallave, Edo. Miranda, Venezuela



# 1.- Diseño de Interiores para Apartamento en Prados del Este, Edo. Miranda, Venezuela



# 1.- Diseño de Interiores para Apartamento en Prados del Este, Edo. Miranda, Venezuela.

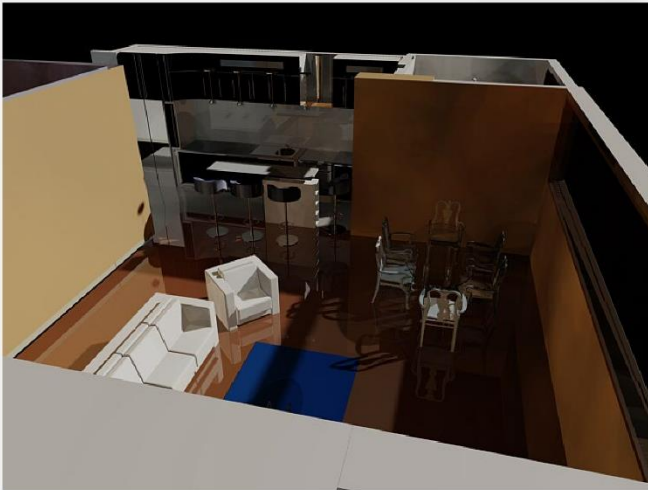


Vista interna de cocina



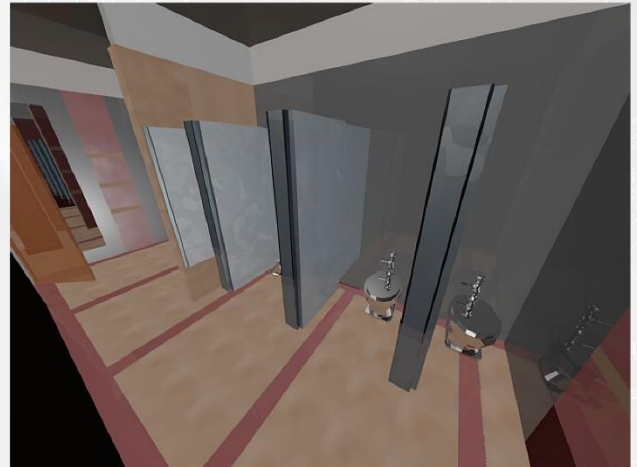
Vista interna apartamento

# 1.- Diseño de Interiores para Apartamento en Prados del Este, Edo. Miranda, Venezuela.



Vista interna de apartamento

## 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela



Vista interna de los sanitarios

## 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire

Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela.



Vista interna de los sanitarios



## 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire

Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela.



Vista interna de Mezzanina

## 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire

Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela.



Vista interna de Planta baja

## 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire

Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela.



Vista de Planta baja



## 2.- Diseño de interiores del Centro Empresarial Salva Guatire

Ubicado en el Edo. Miranda, Venezuela.



Vista de Fachada

### 3.- Proyecto del desarrollo habitacional “El Despertar Bolivariano”, Ubicado en la Urbanización Altigracia, Caracas, Venezuela

SALA = 31,50 m<sup>2</sup>

COCINA = 11,80 m<sup>2</sup>

HABITACIÓN PPAL = 11,60 m<sup>2</sup>

BAÑO PPAL = 3,60 m<sup>2</sup>

HABITACIÓN SECUNDARIA = 8,90 m<sup>2</sup>

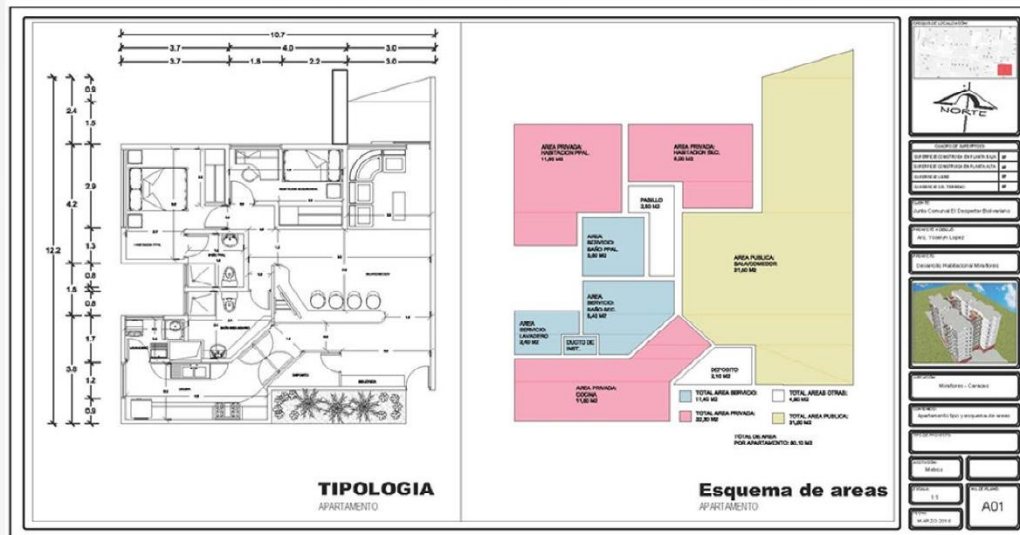
BAÑO SECUNDARIO = 5,40 m<sup>2</sup>

LAVANDERO = 2,40 m<sup>2</sup>

DEPÓSITO = 2,10 m<sup>2</sup>

PASILLO = 2,80 m<sup>2</sup>

Distribución de los espacios dentro  
del área de 80 m<sup>2</sup> del conjunto.

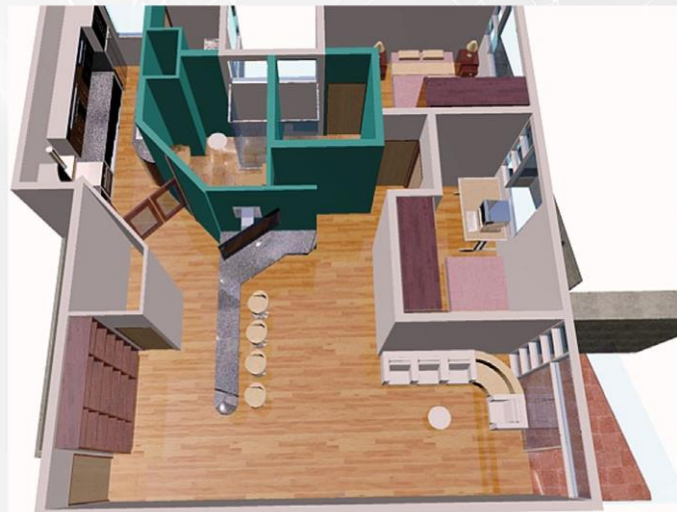


### 3.- Proyecto del desarrollo habitacional “El Despertar Bolivariano”, Ubicado en la Urbanización Alagracia, Caracas, Venezuela.



Vista de fachada

### 3.- Proyecto del desarrollo habitacional “El Despertar Bolivariano”, Ubicado en la Urbanización Alagracia, Caracas, Venezuela.



Distribución de espacios de apartamento

### 3.- Proyecto del desarrollo habitacional “El Despertar Bolivariano”, Ubicado en la Urbanización Alagracia, Caracas, Venezuela.

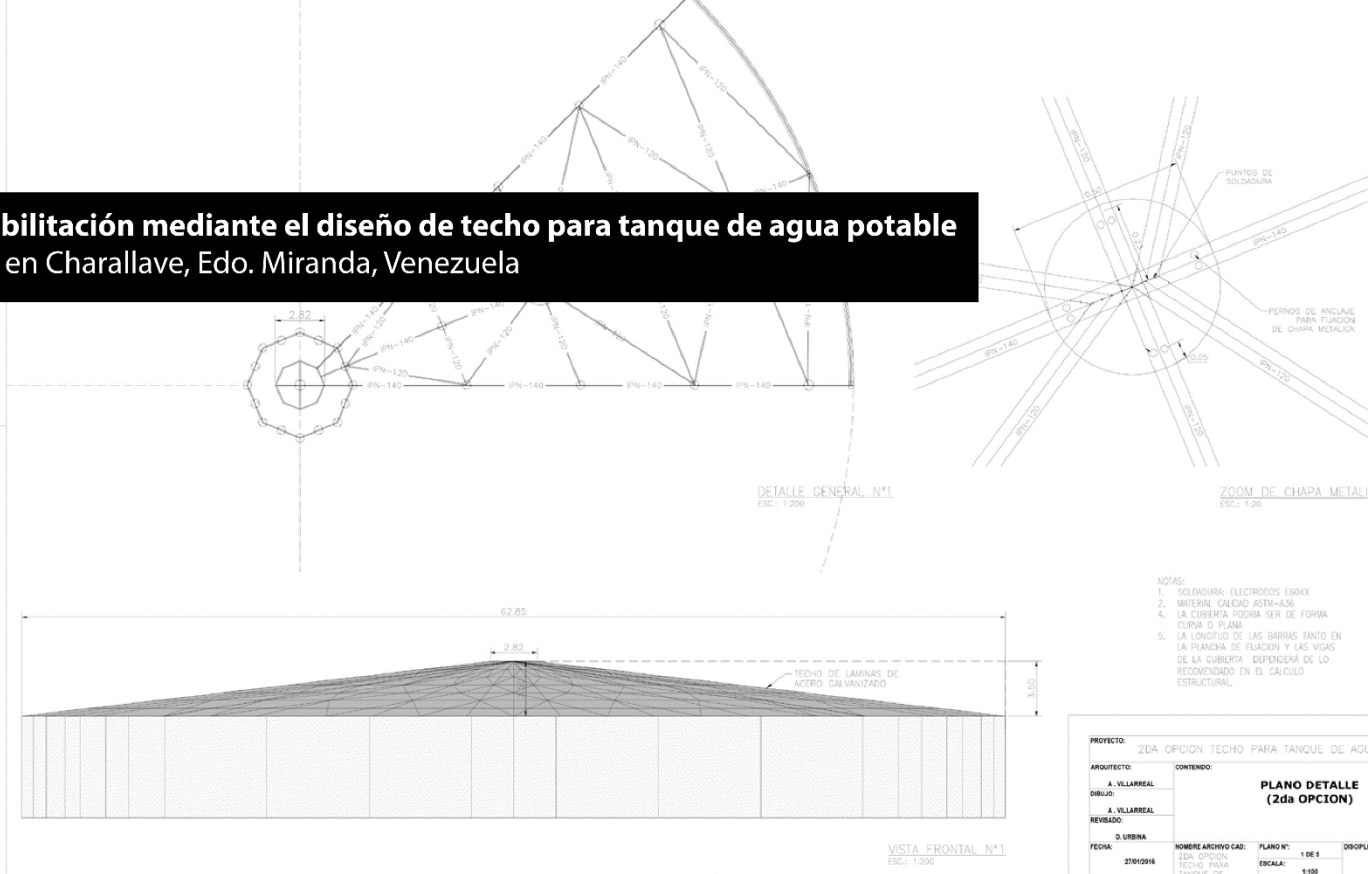


Vista interna de cocina



Vista del comedor

## 4.- Rehabilitación mediante el diseño de techo para tanque de agua potable Ubicado en Charallave, Edo. Miranda, Venezuela





#### 4.- Rehabilitación mediante el diseño de techo para tanque de agua potable

Ubicado en Charallave, Edo. Miranda, Venezuela

##### Segunda propuesta aprobada

2da opción techo para tanque de agua				
Perfil de sección cuadrada mm	Dimensiones (mm)		Área cm <sup>2</sup>	Peso kg   m
	h	b		
70x70	70.00	70.00	2,92	4,65

Tubería Estructural Sección ASTM A-572, Grado 50

##### MATERIALES:

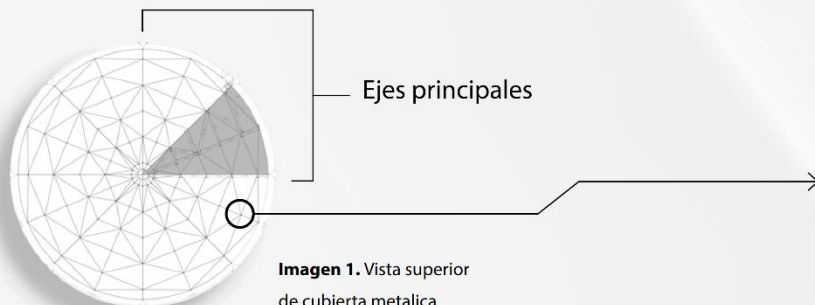
- 1.-Tubo Estructural (Conduven) sección cuadrada, longitud 12,00 m.
- 2.- Soldadura: Electrodo E60XX.
- 3.- Calidad de los materiales ASTM-A572, Grado 50.

## 4.- Rehabilitación mediante el diseño de techo para tanque de agua potable

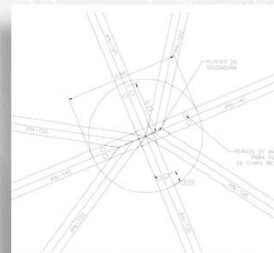
Ubicado en Charallave, Edo. Miranda, Venezuela

### 2DA Opción techo para tanque de agua potable.

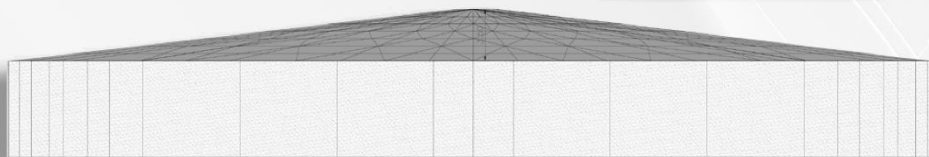
Especificaciones estructurales de cubierta para tanque de agua potable



**Imagen 1.** Vista superior de cubierta metálica



**Imagen 2.** Vista de detalle de fijación de perfiles de cubierta metálica



**Imagen 3.** Vista frontal de cubierta metálica

Ejes principales



## **4.- Rehabilitación mediante el diseño de techo para tanque de agua potable**

Ubicado en Charallave, Edo. Miranda, Venezuela

### **Diseño:**

La cubierta es de forma curva de tal manera que por medio de los puntos de uniones de vigas la carga se distribuyan uniformemente hasta el punto de anclaje a la pared postensada

### **Materiales:**

- 1.-** Tubo estructural sección cuadrada 70x70 e=2,5 mm, longitud 1200 mm, soldado a plancha base PL 250x400x3 mm con cuatro perforaciones para su anclaje
- 2.-** Calidad de los materiales ASTM-A36.
- 3.-** Techo de láminas de acero galvanizado de 3mm de espesor
- 4.-** Recubrimiento de techo con pintura epóxica.

**NOTA:** Los elementos metálicos serán galvanizados en caliente por inmersión en zinc según norma ASTM-A153.



# TRABAJOS REALIZADOS

PROYECTOS DE ESTIMACIÓN FINANCIERA: Elaboración de Presupuestos, Apu, Diagramas de Gantt, entre otros

1. Remodelación del Hotel Venetur, Margarita Edo. Nueva Esparta.
2. Construcción de Muro para la Estabilización de Talud en San José de Los Altos, Edo. Miranda.
3. Rehabilitación y Mejoras para los Sistemas de Drenaje y Cloacas del Bloque 6, Urb. Carlos Delgado Chalbaud, Caracas, Venezuela.
4. Construcción de Tanque Subterráneo en San José de Los Altos, Edo. Miranda, Venezuela.
5. Construcción de Colector Principal de la Av. O'Higgins, El Paraíso, Caracas, Venezuela.
6. Instalación de Estación de Onda Media, Caracas, Venezuela.
7. S/T/I Para la Ejecución del Acondicionamiento de Reja de Hierro de la Entrada Principal del Edif. Fristol, Caracas, Venezuela.
8. Acondicionamiento de Techo de Galpón de Estación de Servicio de Bombeo N° 33, Caracas, Venezuela.
9. Construcción puntos de Voz y Data, CCTV y Control de Acceso, Edo Valencia, Venezuela.



# TRabajos Realizados

**PROYECTOS DE OBRAS CIVILES:** Construcción en General, Rehabilitación, Mantenimientos, Instalaciones Eléctricas, Impermeabilización, entre otros.

1. Rehabilitación de Piso Tipo Parquet en Oficinas Principales del Tribunal Supremo de Justicia, Caracas, Venezuela.
2. Rehabilitación de Piso de Granito en Quinta Viasol, ubicada en Caracas, Venezuela.
3. Construcción de alineamiento de tuberías de 10plg de PVC para colector K y L en Urb. Carrizal, San Antonio de Los Altos, Venezuela.
4. Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.
5. Construcción de Defensas en el Muelle sur del Terminal de Almacenamiento de Crudo José Antonio Anzoátegui, PDVSA.
6. Mantenimiento y Rehabilitación de Lancha LS-02 en Puerto Ordaz, Venezuela.
7. Mantenimiento y Rehabilitación de Lancha LM-01 en Puerto Ordaz, Venezuela.
8. Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela.
9. Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela.

# 1.- Rehabilitación de Piso Tipo Parquet en Oficinas Principales del TSJ, Caracas, Venezuela.



Acabado Final

Proceso de Pulitura

## 2.- Rehabilitación de Piso de Granito en Quinta Viasol, ubicada en Caracas, Venezuela.



Pulitura de Piso de Granito

### 3.- Construcción de alineamiento de tuberías de 10plg de PVC para colector K y L en Urb. Carrizal, San Antonio de Los Altos, Venezuela.



Excavación para colocación de tuberías



Excavación para colocación de Bocas de visita

### 3.- Construcción de alineamiento de tuberías de 10plg de PVC para colector K y L en Urb. Carrizal, San Antonio de Los Altos, Venezuela.



Colocación de tuberías de PVC



Embonado de tuberías y  
Construcción de Bocas de Visita

#### 4.-Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.



Levantamiento Topográfico

#### 4.-Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.



Excavación de tierra, con profundidad de 7,00 metros

#### 4.-Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.



Excavación de tierra con entibado metálico para protección del personal por inestabilidad del terreno

#### 4.-Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.



Colocación de tubería

#### 4.-Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.



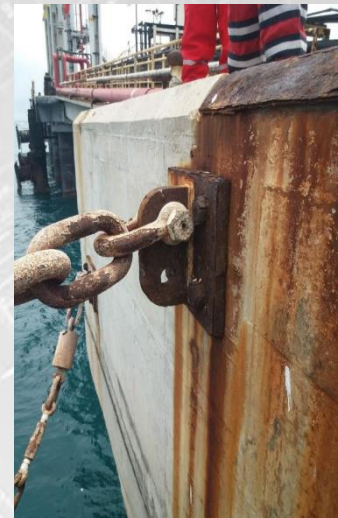
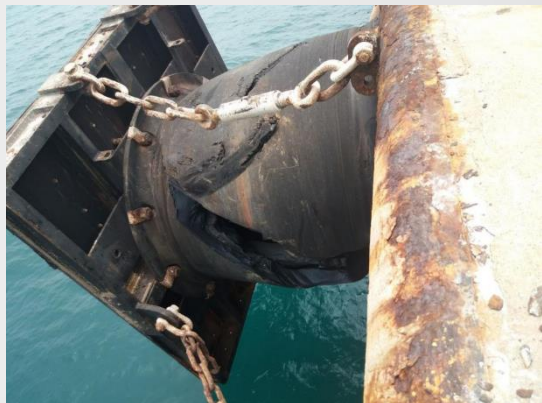
Colocación de Boca de Visita

#### 4.-Construcción de Colector con Tubería de 32 plg de Hierro Galvanizado con cubierta de concreto en el Edo. Zulia, Venezuela.



Relleno y compactación a paso de mecánica Pesada.

## 5.-Construcción de Defensas en el Muelle sur del Terminal de Almacenamiento de Crudo José Antonio Anzoátegui, PDVSA.



El día 27/08/2018, se verificó el status actual de la goma luego que esta presentara la rotura, así mismo se realizó el proceso de inspección y la medición en sitio de los anclajes, cadenas, soportes de las misma, pernos y la pantalla con el fin de solventar la problemática presentada.

## 5.-Construcción de Defensas en el Muelle sur del Terminal de Almacenamiento de Crudo José Antonio Anzoátegui, PDVSA.



El día 04/09/2018, se extrajo un tornillo de anclaje del cuerpo de goma así como un perno de la cadena de anclaje, ya que por motivos de corrosión elevada fue necesario el uso de herramientas de impacto y herramientas especializadas fabricadas para esta situación.

## 5.-Construcción de Defensas en el Muelle sur del Terminal de Almacenamiento de Crudo José Antonio Anzoátegui, PDVSA.



Transporte de pantallas y cuerpos de goma, desde China a Venezuela (Plataforma de Carga del TAECJAA).

## 5.-Construcción de Defensas en el Muelle sur del Terminal de Almacenamiento de Crudo José Antonio Anzoátegui, PDVSA.



El día 12/11/2018, se finalizo satisfactoriamente la instalación de las dos (2) Defensas del Muelle Sur de la Plataforma de Carga del TAECJAA.

## 6.- Mantenimiento y Rehabilitación de Lancha LS-02 en Puerto Ordaz, Venezuela



Antes



Después

Se efectuó un overhall completo a la Unidad LS-02: Lancha Hidrográfica para el balizamiento en el Canal del Orinoco, las actividades contemplaron el mantenimiento mayor a los motores principales, Rehabilitación total que incluye Carpintería, Reparación del Casco, Electricidad y Pintura en General.

## 7.- Mantenimiento y Rehabilitación de Lancha LM-01 en Puerto Ordaz, Venezuela



Antes



Después

Se efectuó un overhall completo a la Unidad LM-01: Lancha Hidrográfica para el balizamiento en el Canal del Orinoco, las actividades contemplaron el mantenimiento mayor a los motores principales, Rehabilitación total que incluye Carpintería, Reparación del Casco, Electricidad y Pintura en General.

## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



Suministro de Motor Propulsor



Suministro de Kit de Repuestos Para  
Mantenimiento Preventivo

## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



Instalación del Motor Propulsor



Ubicación del Motor Propulsor con Hélice previamente instalada

## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



Aplicación de Pintura del Casco



Aplicación de Pintura en el Casco

## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



Colocación de marca de Calado



Instalación de protección para hélice

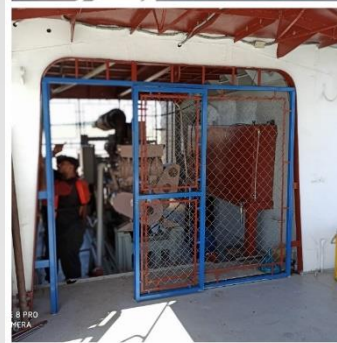
## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



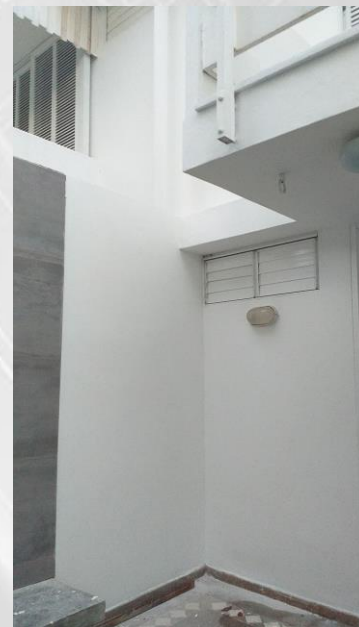
## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



## 8.- Reparación Total de La Gabarra G-52 (Mula Marina) en Puerto Ordaz, Venezuela



## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Suministro y aplicación de Pintura en paredes de exteriores

## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Impermeabilización de losa de techo con manto asfáltico y acabado final pintura aluminizada para mayor protección y mejor estética visual, incluye la corrección de pendientes.

## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Impermeabilización de losa de techo con manto asfáltico y acabado final pintura aluminizada para mayor protección y mejor estética visual, incluye la corrección de pendientes.

## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Suministro e Instalación de Porcelanato en pared Exterior de la cabaña

## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Suministro e Instalación de Porcelanato en piso interior de la cabaña

## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Antes



Después

Suministro e Instalación de Porcelanato en piso exterior de la cabaña

## 9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo. Vargas, Venezuela



Suministro e Instalación de Techo con perfil de aluminio, manto asfáltico y teja

**9.- Remodelación de Cabaña Nro. 03 en Club Camurí Grande, Edo.  
Vargas, Venezuela**



Vista de Acabado Final de la Remodelación en la terraza de la Cabaña.

## 10.- Remodelación de Instituciones Educativas en Yare



Vista de Acabados Antes y Después de la Remodelación.

## 10.- Remodelación de Instituciones Educativas en Edo. Vargas



Proceso de Friso en Paredes en Liceo Rosalía Campins.

## 10.- Remodelación de Instituciones Educativas en Edo. Vargas



Proceso de Friso en Paredes en Liceo Rosalía Campins.

## 10.- Remodelación de Instituciones Educativas en Edo. Vargas



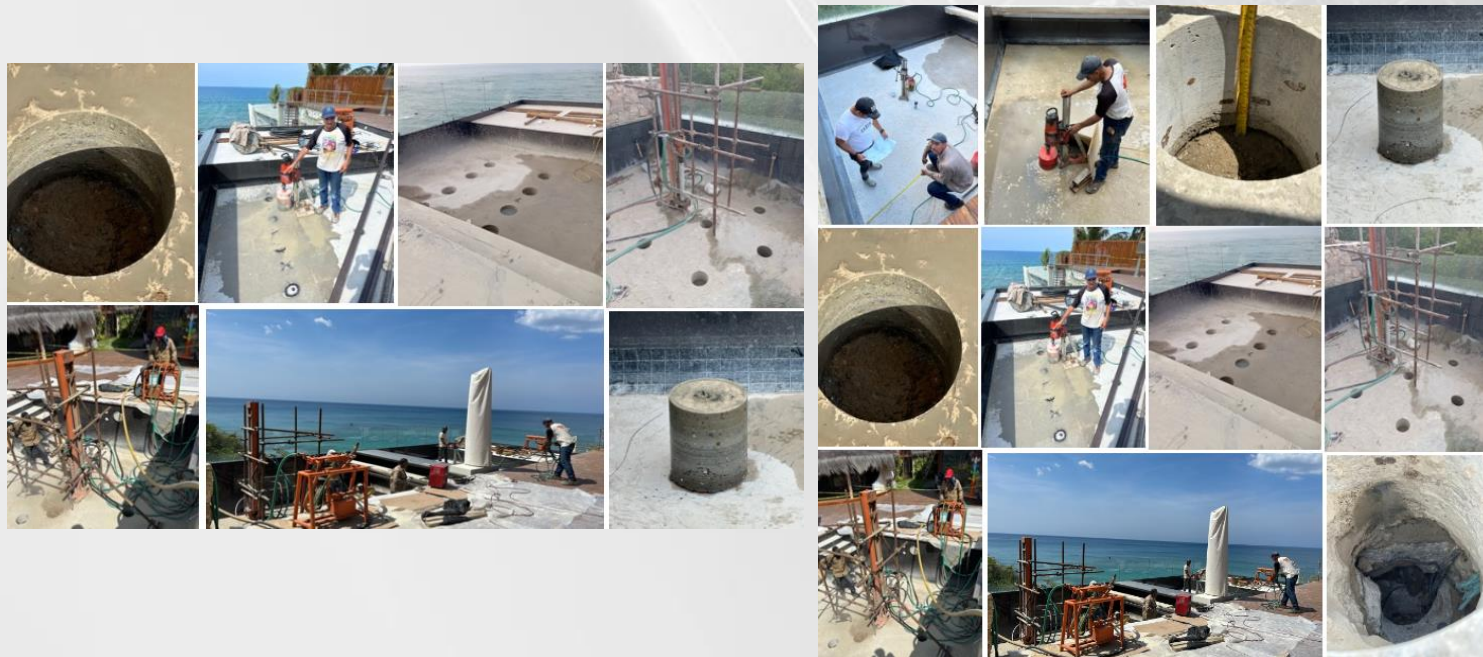
Proceso de Friso en Paredes en Liceo Rosalía Campins.

## 10.- Remodelación de Instituciones Educativas en Edo. Vargas



Proceso de Acometidas eléctricas internas en Liceo Rosalía Campins.

## 11.- Construcción de Churuatas y Piscinas en Edo. Miranda



Proceso de Construcción de Pilotajes para Piscina Principal

## 11.- Construcción de Churuatas y Piscinas en Edo. Miranda



Acabado final de Piscina Principal

## 11.- Construcción de Churuatas y Piscinas en Edo. Miranda



Proceso de Construcción de Piscina del área de Huéspedes

## 11.- Construcción de Churuatas y Piscinas en Edo. Miranda



Acabado Final de Piscina y áreas comunes

## 11.- Construcción de Churuatas y Piscinas en Edo. Miranda



Acabado Final de Piscina y áreas comunes

## 12.- Construcción de Red FttH Gpon ODN Los Chaguaramos



Acometidas para instalaciones a Edificaciones

## 12.- Construcción de Red FttH Gpon ODN Los Chaguaramos



Procedimiento del pase de hilo guía y empalme en mangas

## 12.- Construcción de Red FttH Gpon ODN Los Chaguaramos



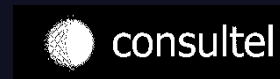
Instalación de Rack para OLT y ODF en Sede ppal. del cliente



Instalación de Cajas Nap y Reservas






## DATA DE CLIENTES





PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES DANUR, C.A.

SOLUCIONES EN INGENIERÍA | CONSTRUCCIÓN | REMODELACIÓN | ASESORIAS

 URB. ALTAGRACIA, CARACAS, VENEZUELA, ZONA POSTAL 1010  0212 862-7830 0424 1488767  [pycdanur@gmail.com](mailto:pycdanur@gmail.com) [pycdanur@outlook.com](mailto:pycdanur@outlook.com)



RIF: J-40584916-9

2025