



**AVMP ARQUITECTOS S.A.S** 

2022





Nueva Clínica La Riviera, Bucaramanga



#### **DATOS GENERALES**

### **AVMP ARQUITECTOS S.A.S**

NIT: 900-566031-2

Matricula Mercantil: 02268831 del 27 de octubre de 2012

Dirección: Calle 127 Bis # 19-57 OF 4

Contacto: Andrés Velásquez Rendón. Cel.: 3184723231

proyectos@avmp.com.co / avmparquitectos@gmail.com

www.avmp.com.co

### **OBJETO**

- Consultoría en diseño arquitectónico, ingenierías y estudios técnicos integrales.
- Interventoría de diseños.
- Construcción y adecuación de obras civiles.
- Prefactibilidad y estructuración integral de proyectos de salud.

## **SOCIOS - DIRECTORES**

## Manuela Pérez Mejía

Arquitecta de la Universidad de Los Andes graduada con Honores y tesis meritoria, realiza un año de su carrera en el Politécnico de Milán, en Italia, posteriormente realiza una maestría en Tecnología de la Arquitectura en la Universidad de Politécnica de Catalunya en Barcelona, España. En Colombia, antes de su maestría, participa como arquitecta diseñadora en el desarrollo de importantes proyectos de vivienda urbana y en el diseño del nuevo pabellón de exposiciones de Corferias. En Barcelona se desempeña durante más de tres años como arquitecta diseñadora en una de las firmas de Arquitectura hospitalaria más

importantes de Europa, (Pinearq) en donde participa en el diseño y desarrollo de más de

100.000 m2 de proyectos hospitalarios.

A su regreso se dedica a asesorar el diseño y desarrollo de proyectos hospitalarios que suman más de 60.000 m2. Posteriormente se hace cargo, como directora, del área de diseño e infraestructura hospitalaria del Ejercito, en donde tiene a su cargo el diseño, coordinación y estructuración de diversos proyectos, como la Clínica del Suroccidente en Bogotá, el hospital Militar de Cali, el hospital militar de Ibagué, la estructuración y planificación del Centro de Rehabilitación Funcional y en general de toda la red sanitaria del

Ejercito.

Durante más de tres años desempeña como asesora de infraestructura hospitalaria del Ministerio de Salud y Protección Social, asesorando y evaluando todos los proyectos hospitalarios desarrollados con recursos de regalías en el país, procesos en los cuales gestiona con alcaldías y gobernaciones la planeación, estructuración y ejecución de los

proyectos sanitarios de las regiones.

Ha sido profesora de arquitectura hospitalaria, conferencista y por dos años consecutivos ha sido invitada a dar la conferencia de apertura del seminario de arquitectura hospitalaria

de la Sociedad Colombiana de Arquitectos.

Andrés Velásquez Rendón

Arquitecto de la Universidad del Valle con Maestría en Tecnología de la Arquitectura de la Universidad Politécnica de Catalunya en Barcelona, España. En Colombia trabajó como arquitecto asesor de desarrollos constructivos de vivienda de interés social en Cali, posteriormente como diseñador y constructor en proyectos de vivienda estrato 6. Luego pasa a integrar el equipo de diseño del nuevo pabellón de exposiciones de Corferias. En Europa trabaja primero como encargado en la investigación y diseño de proyectos de vivienda VPO. Posteriormente para IDOM en el diseño desarrollo y coordinación de proyectos institucionales e industriales. De regreso a Colombia ha alternado su práctica como arquitecto diseñador y constructor independiente con la asesoría de numerosos proyectos de vivienda, proyectos hospitalarios, industriales de defensa, comerciales y de interiorismo.





Nuevo edificio de consulta externa Hospital Susana López de Valencia, Popayán, Cauca



### **EXPERIENCIA**

### **SALUD:**

- Estudios y diseños técnicos integrales del nuevo hospital de Providencia, Archipiélago de San Andrés y Providencia. Área: 1.240 m2. Convenio, Fundación Argos - Odinsa – UNGRD – MSPS.
- Estudios y diseños técnicos integrales del nuevo edificio de consulta externa, atención materna y primera infancia y áreas administrativas ESE Quilichao, Santander de Quilichao, Cauca. Área: 3.400 M2
- Estudios y diseños técnicos integrales del nuevo edificio de consulta externa y áreas administrativas Hospital Susana López de Valencia en Popayán. Área: 2.700 M2
- Estudios y diseños técnicos integrales de La Nueva Clínica La Riviera en Bucaramanga. Área: 9.800 M2 con una expansión proyectada a 17.000 m2. FASE 2.
- Acompañamiento y asesoría en la estructuración base del Programa Medico Arquitectónico (PMA) para el Nuevo Hospital Regional de Risaralda, Quindío, Caldas y Choco de Alta Complejidad Carolina Larrarte – Pereira, Risaralda. (57.000 m2 de área construida aprox. Y 15.000 m2 de área descubierta. 30.000 m2 previstos de expansión.)
- Estudios y componentes de la primera fase de Prefactibilidad para los proyectos de los Hospitales de los municipios PDET: Puerto Asis- Putumayo, Iscuande -Nariño, Istmina-Choco dentro del marco del convenio ART – Findeter.
- Esquemas Básicos Arquitectónicos para los proyectos de los Hospitales de los municipios PDET: Puerto Asis- Putumayo, Iscuande -Nariño, Istmina-Choco dentro del marco del convenio ART – Findeter.
- Estudios y diseños técnicos integrales de CAFAM Mafer Real State en Cundinamarca, Área: 5600M2 (2020, obra en ejecución).

- Diseño Arquitectónico nueva Clínica UROS, Constructora MYS, Pitalito Huila.
- Estudios y componentes de la primera fase de Prefactibilidad y esquema básico arquitectónico para el proyecto de Reposición del Hospital de Quimbaya en Quindío.
- Estudios y diseños técnicos integrales del Nuevo Hospital Municipio de Aquitania en Boyacá Fase 1, Área: 700M2 (2018).
- Estudios y diseños técnicos integrales del Nuevo Hospital Municipio de Aquitania en Boyacá Fase 2, Área: 1800M2 (En ejecución).
- Estudios y diseños técnicos integrales del Nuevo Hospital Municipio de Padilla en Cauca, Área: 1800M2(En ejecución).
- Estudios y diseños técnicos integrales del Nuevo Hospital Municipio de Miranda en Cauca. Área 2200M2 (En ejecución)
- Diseño anteproyecto arquitectónico para la nueva Clínica la Riviera, especializada en trauma en la ciudad de Bucaramanga. 2018. Área aproximada, 10.000 M2. FASE 1.
- Diseños arquitectónicos, constructivo y coordinación general, para el reordenamiento del servicio de urgencias, imágenes diagnósticas y cirugía de la Clínica Jorge Piñeros Corpas, Saludcoop. Bogotá. 2014. Constructora ARAMSE S.A. Área aproximada 2800 m2.
- Estructuración de estudio de oferta y demanda, PMA (Programa Medico Arquitectónico), de la nueva Clínica la Riviera, especializada en trauma en la ciudad de Bucaramanga. 2017. Área aproximada, 10.064 M2.
- Estructuración de estudio de oferta y demanda, PMA (Programa Medico Arquitectónico), para la construcción de un nuevo complejo de Salud en Cajicá, Cundinamarca. 2016. FAWCETT SAS





Nuevo Hospital de Providencia, San Andres Islas.



Nuevo Hospital de Padilla, Cauca



# **VIVIENDA**

- Diseño y construcción Viviendas campestres en la Calera, Cundinamarca 850 m2 (En ejecución). Promotor. Mauricio Mejía.
- Diseño Arquitectónico Edificio U10. Multifamiliar de vivienda, estrato 6. en Villa Santos, Barranquilla. 2014 Área aproximada 7800 m2.
- Diseño Arquitectónico Edificio La Macarena, Bogotá, D.C. 2012 Multifamiliar de vivienda, estrato 5 D. Aljure y compañía S. en C. Área aproximada 1100 m2.
- Diseño Arquitectónico viviendas de interés social. Plan Piloto y estructuración inicial.
   Sincelejo, Sucre. 2011



Nuevo Hospital en Miranda, Cauca





Tels: 3184723231 - 3102061097 / proyectos@avmp.com.co
AVMP ARQUITECTOS S.A.S
NIT 900.566.031-2
www.avmp.com.co

**COMERCIAL - INSTITUCIONAL - DEFENSA** 

• Estudios y diseños Centro Industrial de Mantenimiento Mayor de la Aviación del

Ejército. CMMAE, – Estudios y diseños integrales. Bogotá 2015 Área: 7800 m2

construidos. Presupuesto: 16.000 Millones Aprox.

Diseno arquitectónico ECO-Hotel Taganga, Santa Marta. 2016. Promotor Mauricio

Mejia

Diseño Arquitectónico Bodegas de almacenamiento en Bogotá, D.C. 2013 Promotor:

Pedro Pacheco. Área aproximada 750 m2.

**EXPERIENCIA INDEPENDIENTE EN SALUD DE LOS SOCIOS** 

**EJERCITO NACIONAL DE COLOMBIA** 

• Diseño arquitectónico y coordinación técnica Clínica de Regional Occidente del

Ejército en Cali- Colombia. Área aproximada 8.500 m2.

• Diseño arquitectónico y coordinación técnica Clínica Sexta Brigada en Ibagué

Colombia. Área aproximada 3.000 m2.

• Supervisión técnica a los diseños arquitectónicos para el nuevo Centro de

Rehabilitación Funcional del Ejército, CRF BASAN, Bogotá – Elaboración del

programa médico – arquitectónico y esquemas funcionales. Área aproximada

19.000 m2.

Diseño arquitectónico y coordinación técnica Clínica del Sur Occidente en Bogotá -

Colombia. Área aproximada 7.000 m2.

PINEARQ, BARCELONA.

• Participación en el anteproyecto, proyecto constructivo y supervisión de obra de la

primera etapa del Hospital del Mar de Barcelona. Área aproximada 76.000 m2.

• Edificio universitario del Hospital del Mar de Barcelona – IMIM. Participación en el

anteproyecto, proyecto constructivo y supervisión de obra. Área aproximada

14.000m2

• Centro de Investigación Biomédica de Barcelona - PRBB. Ampliación y reforma de

los locales comerciales. Participación en el Anteproyecto, proyecto constructivo y

supervisión de obra. Área aproximada 800m2

• Facultad de economía de la universidad de Granada. Participación en el

anteproyecto y proyecto constructivo. Área aproximada 10.700 m2.

• Ampliación del Hospital de la Esperança, Barcelona. Participación en el

anteproyecto, proyecto constructivo y supervisión de obra de la Área aproximada

1.900 m2.

• Edificio de consultas externas del Hospital de Badalona, Barcelona. Participación en

el anteproyecto, proyecto constructivo y supervisión de obra. Área aproximada

1.200 m2.

Cinco Hospitales en Panamá. Participación en el concurso arquitectónico – Primer

puesto.

Centro de Salud de Virreina. Participación en el concurso arquitectónico.

**OTRAS EXPERIENCIAS** 

**Para Corferias:** 

Co-diseñadores del Pabellón de exposiciones del costado Nor-Occidental del Recinto

Ferial. 2006.





Tels: 3184723231 - 3102061097 / proyectos@avmp.com.co
AVMP ARQUITECTOS S.A.S
NIT 900.566.031-2
www.avmp.com.co





Pabellón de exposiciones del costado Nor-Occidental - Corferias.



