

# VALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S.



## PORTAFOLIO DE SERVICIOS

AÑO 2018



SC-CER-326872



SC-CER342233



OS-CER342234

## PRESENTACIÓN DE LA FIRMA

**V**allejo Hermanos Ingenieros S.A.S., es una empresa creada mediante escritura pública No. 378 del 25 Marzo de 1986, su objeto es el diseño, mantenimiento y construcción de obras de ingeniería eléctrica.

Registro Mercantil Cámara de Comercio de Pasto: 020535-03

NIT. No.: 891.224.581-2

REPRESENTANTE LEGAL: RODRIGO O VALLEJO.

DIRECCION OFICINAS: Carrera 21 N # 16-12

CIUDAD: Pasto - Nariño

TELEFONO: 736 4438

TELEFAX: 721 0585

E-mail: [info@vallejohermanosingenieros.com](mailto:info@vallejohermanosingenieros.com)

Web: [www.vallejohermanosingenieros.com](http://www.vallejohermanosingenieros.com)

## MISIÓN

Somos una empresa con talento humano competente, dedicada a la construcción y mantenimiento de redes de energía eléctrica,

**Diferenciada** por la entrega oportuna del servicio y disponibilidad en cualquier lugar del país.

**Comprometida** con la satisfacción de nuestros clientes y partes interesadas identificadas.

**Direccionada** por el Sistema de Gestión Integral.

## VISIÓN

Para el 2020, VHIngenieros S.A.S, habrá incrementado su competitividad a nivel regional, en la construcción y mantenimiento de redes de energía eléctrica y aumentará su participación en el mercado nacional, valiéndose del talento y experiencia de su gente, contribuyendo a su desarrollo, garantizando su seguridad y la protección del medio ambiente.

## VALORES CORPORATIVOS

**RESPONSABILIDAD:** Cumplir con los compromisos y obligaciones adquiridas, mas allá de la obligación escrita y asumiendo las consecuencias de nuestros actos.

**PERSEVERANCIA:** Como clave del éxito, implica la persistencia hacia el alcance de los objetivos.

**RESPECTO:** al trabajo, al tiempo, a las ideas, opiniones y necesidades de los otros estimulando un ambiente de trabajo agradable.

**TRABAJO EN EQUIPO:** Liderazgo efectivo que aumenta la confiabilidad, el respeto mutuo y participación en el mejoramiento de la empresa.

**TRANSPARENCIA:** La transparencia nos ayuda a hacer las cosas correctas correctamente, de forma abierta, clara y oportuna, a la vista de la sociedad en general.

## **POLITICA INTEGRAL**

**V**ALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S, , logra sus metas de crecimiento y rentabilidad, comprometiéndose con:

La satisfacción de las necesidades y requisitos de nuestros clientes.

El mejoramiento continuo de los procesos que conforman el SGI,

La prevención de eventos relacionados con el trabajo que puedan afectar la salud y seguridad de las personas

El bienestar y desarrollo de competencias de nuestros colaboradores,

La prevención de la contaminación ambiental

La promoción del uso eficiente de los recursos naturales,

El cumplimiento de la normatividad asociada a la ejecución de nuestras actividades.

# PORTAFOLIO DE SERVICIOS

Vallejo Hermanos Ingenieros S.A.S, cuenta con personal profesional y técnico altamente calificado y con gran experiencia en la prestación de los siguientes servicios:

## Montajes Electromecánico y Obras similares:

- Construcción de redes de Transmisión, Sub transmisión y Distribución de energía eléctrica.
- Construcción de subestaciones de energía.
- Construcción de redes de energía internas
- Reparación y Mantenimiento.

## Montaje de Redes de Telecomunicaciones:

- Cableado Estructurado.
- Fibra óptica

# SUBCONTRATACIÓN

BSCO es un equipo de trabajo auto administrado, bajo la responsabilidad de VHIngenieros SAS, cuyo objeto es la Subcontratación y/o suministro de personal, ya que está conformado por técnicos electricistas con amplia experiencia en la Construcción, montaje y mantenimiento de líneas eléctricas de alta, media y baja tensión y obras civiles asociadas.



# SERVICIOS COMERCIALIZACIÓN

Suministro de equipos en las siguientes marcas:

STIHL: Motosierras, guadañas, fumigadoras, ahoyadoras, cortasetos, tronadoras, hidrolavadoras.

PENAGOS: Despulpadoras, secadoras de café, trapiches, molino de discos para granos.

TRAPP: Picapastos, trituradora de residuos solidos, desgranadora de maíz.

SPEEDRITE - PATRIOT: Cercas eléctricas para ganadería

STAFIX: Cercas eléctricas de seguridad para edificaciones como unidades residenciales, bodegas, industria, comercio, etc.

METABO: Pulidoras, esmeriles, taladros, satinadoras, cepillos, rotomartillos, satinadoras, cepillos, sierras.

YINGLI SOLAR: Paneles solares, baterías, reguladores de carga, inversores.

BRIGGS Y STRATTON: Motores a gasolina, motobombas, generadores de energía.

## ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES

- INTERCONEXION ELECTRICA INTERCOLOMBIA S.A.
- CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CALDAS S.A. E.S.P—  
CHEC
- COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A.S. E.S.P
- EPSA S.A E.S.P.
- CENTRALES ELÉCTRICAS DE NARIÑO S.A. - CEDENAR,
- ELECTROHUILA S.A. E.S.P.
- INSTELEC S.A.
- I.U CESMAG
- HOSPITAL INFANTIL LOS ÁNGELES
- CÁMARA DE COMERCIO DE PASTO
- ALCALDÍA DE PASTO
- UNIÓN ELÉCTRICA

# ALGUNOS TRABAJOS EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

REDES DE ALTA TENSIÓN				
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	CONTRATANTE	% DE PARTICIPACIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN
Atención de emergencia en las torres 31 y 32 de la LT Alférez-San Bernardino a 230 Kv, Cajibío-Cauca	INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA S.A. E.S.P	100	18/07/2015	23/07/2015
Suministro e instalación de torres autosoportadas para la Variante de líneas en 33y 115 Kv Líneas Rosa-Armenia y Rosa -Hermosa	CHEC S.A. E.S.P	100	1/04/2015	17/07/2015
Montaje de estructuras definitivas de las torres 192, 193, 260, 306, 307 y 360 de la LT Jamondino - Buchely a 230 Kv (energizada a 115 Kv) incluido suministro de estructuras metálicas y desmontaje e las respectivas estructuras modulares de emergencia	CENTRALES ELÉCTRICAS DE NARIÑO S.A. E.S.P	50	16/01/2013	25/02/2013
Reparación Torres No. 96, 97 y 243 Línea San Bernardino – Jamondino Doble circuito a 230 Kv, torres 28, 29, 30,43, 44, 45 y 46 Línea San Bernardino Yumbo Doble circuito a 230 kv	INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA S.A. E.S.P	100	12/08/2012	04/09/2012
Cambio de cadena de aisladores en torre tipo suspensión de la Línea Jamondino - Buchely a 230 Kv (energizada a 115 Kv) en el tramo comprendido entre las torres 281 y 335 con suministro total de aisladores de 25000 lbs	CENTRALES ELÉCTRICAS DE NARIÑO S.A. E.S.P	100	14/05/2012	16/11/2012
Construcción de variante de la Línea Irra - Salamina de 115 Kv	CHEC S.A. E.S.P	100	23/05/2011	06/06/2011
Cambio de cadena de aisladores en la Línea a 230 Kv (energizada a 115 Kv) Jamondino - Buchely, en el tramo comprendido entre las torres 362 y 386.	CENTRALES ELÉCTRICAS DE NARIÑO S.A. E.S.P	100	18/02/2011	23/02/2011

REDES DE BAJA, MEDIA TENSIÓN				
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	CONTRATANTE	% DE PARTICIPACIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN
Construcción, instalación y montaje con suministro, diseño transporte, obras civiles, pruebas puestas en servicio de la línea 34,5 KV para la interconexión entre las subestaciones Jardinería Ancuya en el Departamento de Nariño.	CENTRALES ELÉCTRICAS DE NARIÑO	100	23/11/2017	Ejecución
Remodelación de redes de distribución a red trenzada proyecto Sanra Cruz 1, sectores fatima, la cruz, las violetas, Olaya herrera, progreso y soledad, municipio de Santa Cruz, departamento de Nariño.	CENTRALES ELÉCTRICAS DE NARIÑO	100	9/09/2017	2/11/2017
Construcción de redes de MT y BT en el Municipio de Sucre, Cauca pertenecientes a los proyectos FAER	COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A.S	100	13/06/2016	9/06/2017
Construcción circuito 13,8 Kv Guadalupe—Cachimbal, Huila	ELECTRIFICADORA DEL HUILA S.A. E.S.P	100	10/05]16	En ejecución
Reubicación de apoyos para redes de MT y BT, transversal Los Libertadores, Municipio de Inzá, Cauca	COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A.S	100	15/10/15	15/11/15
Construcción de redes de MT y BT en el Municipio de Cajibío, Cauca pertenecientes a los proyectos FAER	COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A.S	50	19/06/2013	15/11/2014
Construcción, Desmontaje y montaje para la remodelación de redes de distribución a 13.2 Kv, incluyendo gestión ambiental en San Juan de Villalobos, Cauca	INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA S.A. E.S.P	100	22/01/2009	20/02/2009
Construcción, incluyendo el suministro, montaje y gestión ambiental de las líneas de subtransmisión a 34.5 Kv y redes de distribución a 13.2 Kv para la electrificación de los Departamentos de Cauca y Nariño.	INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA S.A. E.S.P	100	10/01/2008	21/09/2008

INSTALACIONES INTERNAS ENERGÍA, VOZ Y DATOS				
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	CONTRATANTE	% DE PARTICIPACIÓN	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN
Readecuación subestación eléctrica de la Fundación Hospital San Pedro, incluye extensión de acometidas eléctricas que derivan de la subestación a las unidades funcionales y administrativas, la realización de Puestas a tierra y la organización general de la subestación	Fundación Hospital San Pedro	100	21/12/15	30/12/15
Construcción del sistema de cableado estructurado, CCTV, señal de TV, detección de incendios, Detección de Intrusión, Sonido ambiental, Energía regulada UPS y energía normal para tomas, del edificio Sicilia de la I.U. Cesmag	I.U CESMAG	100	08/05/2012	11/11/2012
Instalaciones de sistema de puesta a Tierra para la unidad de Laboratorio y para la subestación eléctrica de 500 KVA Clínico del Hospital Infantil los Ángeles	Hospital Infantil los Ángeles	100	02/2007	02/2007
Montaje de subestación eléctrica 13.2 kV/ 208 V-500 KVA y montaje de acometida para el suministro de energía a la subestación de gases, aire, vacío y compresores	Hospital Infantil los Ángeles	100	2/05/2007	11/07/2007
Contratación del suministro de materiales, instalación, de cableado estructurado e iluminación para el piso 1 y piso 2 de la sede principal de la Cámara de Comercio de Pasto	Cámara de Comercio de Pasto	100	07/04/2006	06/10/2006
Instalaciones eléctricas para la construcción de Quirófanos ubicados en el Tercer piso del Proyecto Remodelación y Ampliación de Urgencias y Construcción de la UCI Pediátrica y Neonatal del Hospital Infantil Los Ángeles	Hospital Infantil los Ángeles	100	10/2006	11/2006
Instalaciones eléctricas para el proyecto Remodelación y Ampliación de Urgencias y Construcción de la UCI Pediátrica y Neonatal del Hospital Infantil Los Ángeles	Hospital Infantil los Ángeles	100	01/2006	10/2006

# SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL

El contar con un Sistema de Gestión Integral hace que VALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S., esté totalmente comprometida con la mejora continua, la preservación del medio ambiente y la protección de nuestros colaboradores; todo esto para brindar el mejor servicio a nuestros clientes.

En el mes de julio ampliamos nuestro alcance para Líneas de Transmisión de energía en Alta Tensión



**ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:**  
**ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:**

**VALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S.**  
 Carrera 21 No. 16 - 12 Pasto, Nariño, Colombia

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:  
 has been audited and approved based on the specified requirements of:

**ISO 14001: 2015**

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:  
 This certificate is applicable to the following scope:

**Construcción de redes aéreas de distribución de energía eléctrica. Construcción de líneas de transmisión en alta tensión de energía eléctrica**  
**Construction of overhead electrical power distribution networks. Construction of transmission lines in high voltage electrical power**

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC  
 This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC

Fecha de Aprobación: Approval Date:	2014 10 17	Certificado: Certificate:	SA-CER342233
Fecha de Vigencia: Expiration Date:	2020 10 16	Fecha Última Modificación: Last Modification Date:	2017 11 15
		Fecha de Restauración: Restoration Date:	

  
**Roberto Enrique Montoya-Villa**  
 Director Ejecutivo  
 CEO



**ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:**  
**ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:**

**VALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S.**  
 Carrera 21 No. 16 - 12 Pasto, Nariño, Colombia

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:  
 has been audited and approved based on the specified requirements of:

**OHSAS 18001:2007**

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:  
 This certificate is applicable to the following scope:

**Construcción de redes aéreas de distribución de energía eléctrica. Construcción de líneas de transmisión en alta tensión de energía eléctrica**  
**Construction of overhead electrical power distribution networks. Construction of transmission lines in high voltage electrical power**

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC  
 This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC

Fecha de Aprobación: Approval Date:	2014 10 17	Certificado: Certificate:	OS-CER342234
Fecha de Vigencia: Expiration Date:	2020 10 16	Fecha Última Modificación: Last Modification Date:	2017 11 15
		Fecha de Restauración: Restoration Date:	

  
**Roberto Enrique Montoya-Villa**  
 Director Ejecutivo  
 CEO



**ICONTEC Certifica que el Sistema de Gestión de la organización:**  
**ICONTEC certifies that the Organization's Management System of:**

**VALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S.**  
 Carrera 21 No. 16 - 12 Pasto, Nariño, Colombia

ha sido auditado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:  
 has been audited and approved based on the specified requirements of:

**ISO 9001:2015**

Este Certificado es aplicable al siguiente alcance:  
 This certificate is applicable to the following scope:

**Construcción de redes aéreas de distribución de energía eléctrica. Construcción de líneas de transmisión en alta tensión de energía eléctrica**  
**Construction of overhead electrical power distribution networks. Construction of transmission lines in high voltage electrical power**

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC  
 This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC

Fecha de Aprobación: Approval Date:	2014 10 17	Certificado: Certificate:	SC-CER326872
Fecha de Vigencia: Expiration Date:	2020 10 16	Fecha Última Modificación: Last Modification Date:	2017 11 15
		Fecha de Restauración: Restoration Date:	

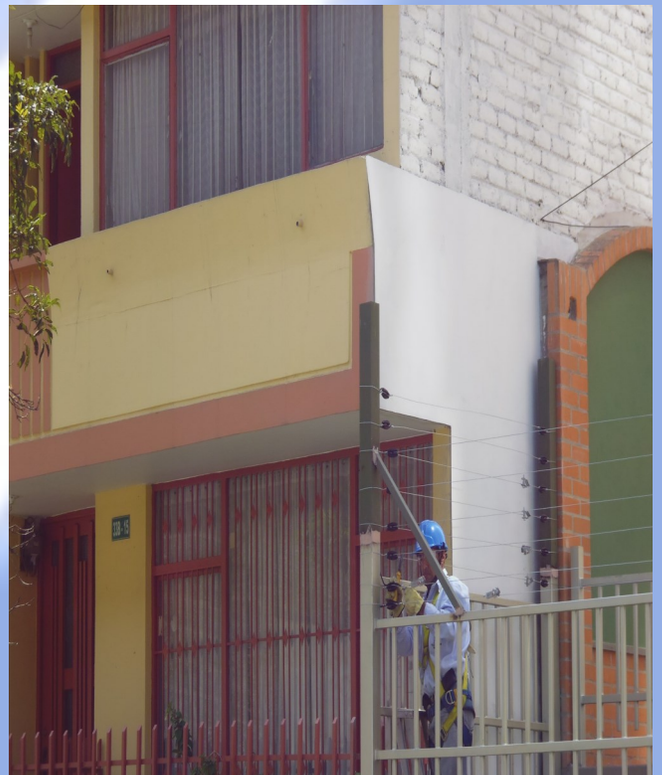
  
**Roberto Enrique Montoya-Villa**  
 Director Ejecutivo  
 CEO

# Algunos de nuestros trabajos

## Cableado interno

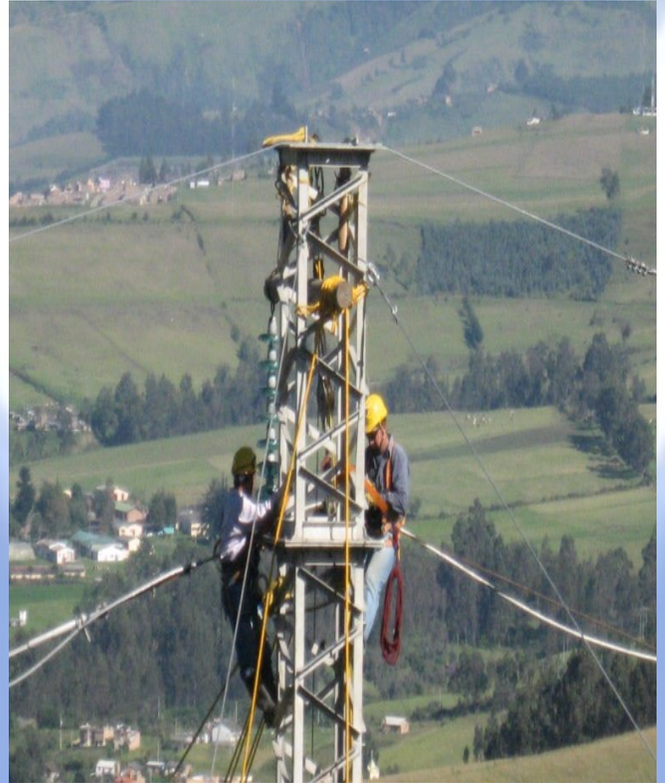


## Cerramientos Eléctricos de seguridad



# Torres de transmisión de energía eléctrica

## Centrales Eléctricas de Nariño



## Central Hidroeléctrica de Caldas

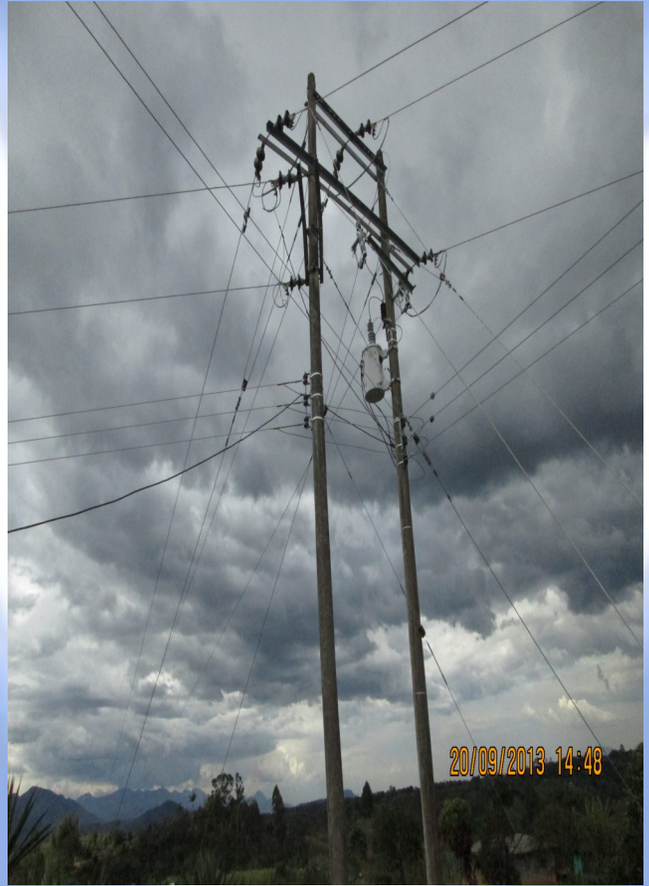


# EPSA

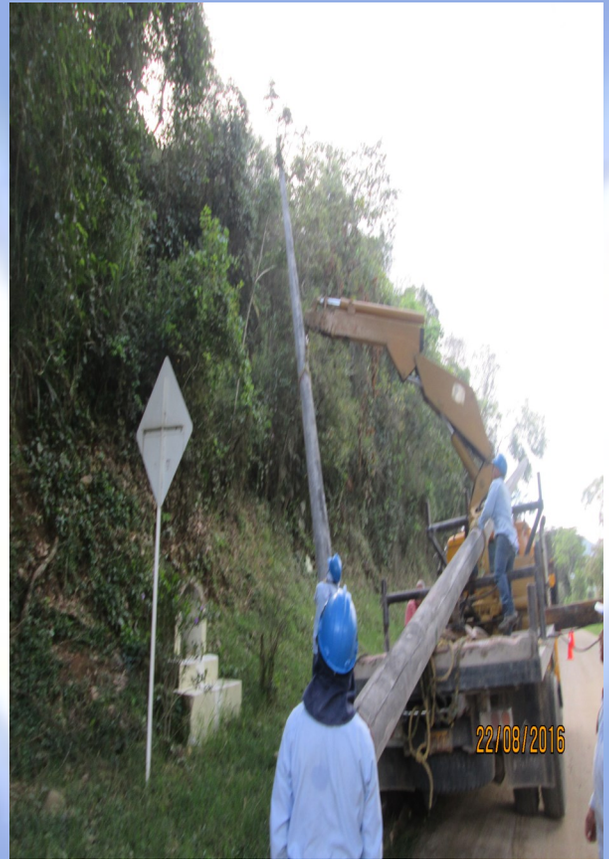


# ISA





# Guadalupe Cachimbal ElectroHuila



# SANTACRUZ GUACHAVEZ CEDENAR



**VALLEJO HERMANOS INGENIEROS S.A.S.**

Carrera 21 No. 16-12

Teléfono: (2)7364438 Telefax (2)7210585

Celulares: 3006523386—3217749314

Pasto—Nariño—Colombia