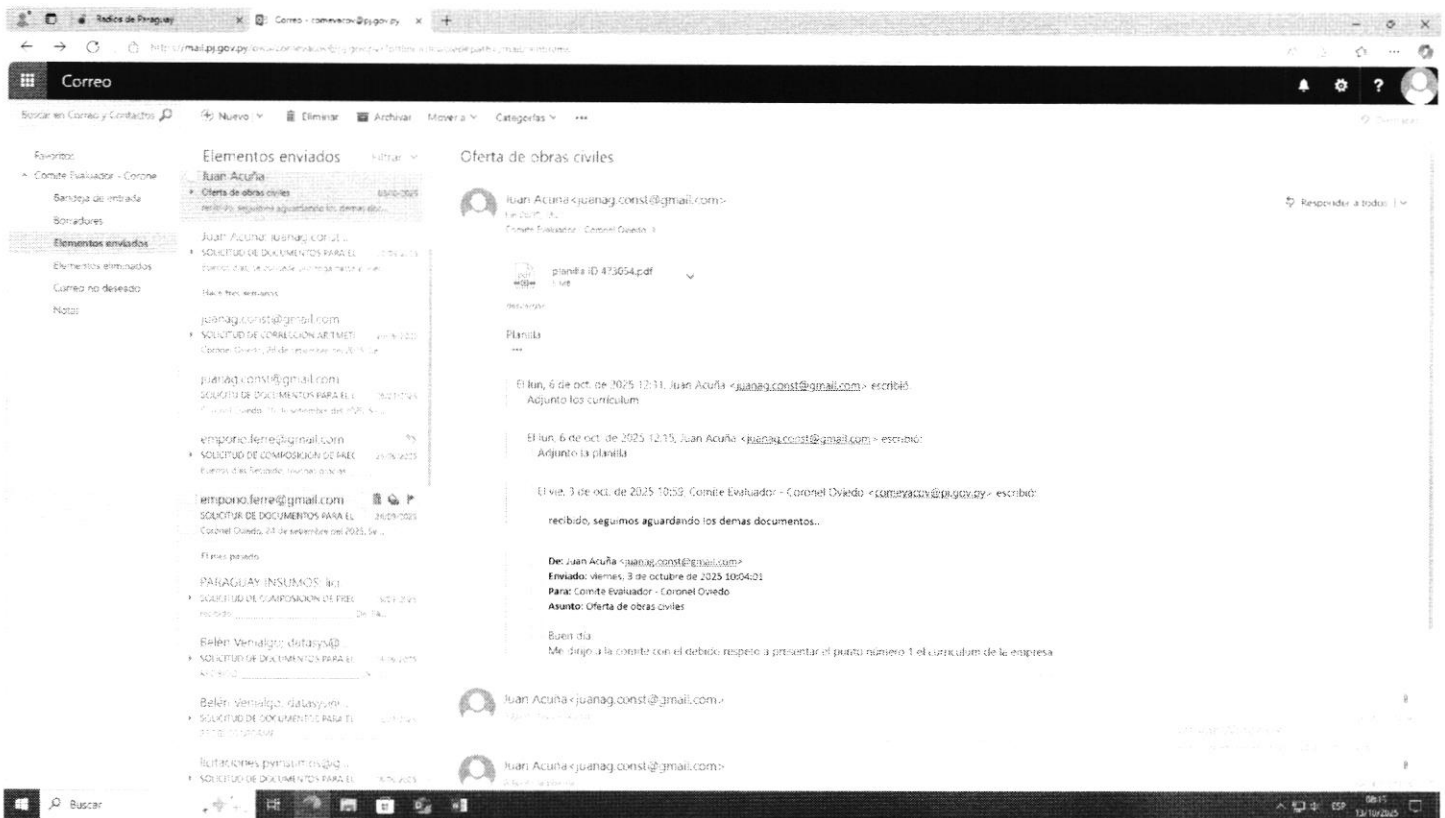


ANEXO – MAILS ENVIADOS AL OFERENTE – RESPUESTAS.



Correo - comexaco@pj.gov.py

Oferta de obras civiles

Juan Acuña <juanag.const@gmail.com>
Enviado: viernes, 3 de octubre de 2025 10:04:01
Para: Comité Evaluador - Coronel Ovedo
Asunto: Oferta de obras civiles

planilla ID 473654.pdf
1 KB

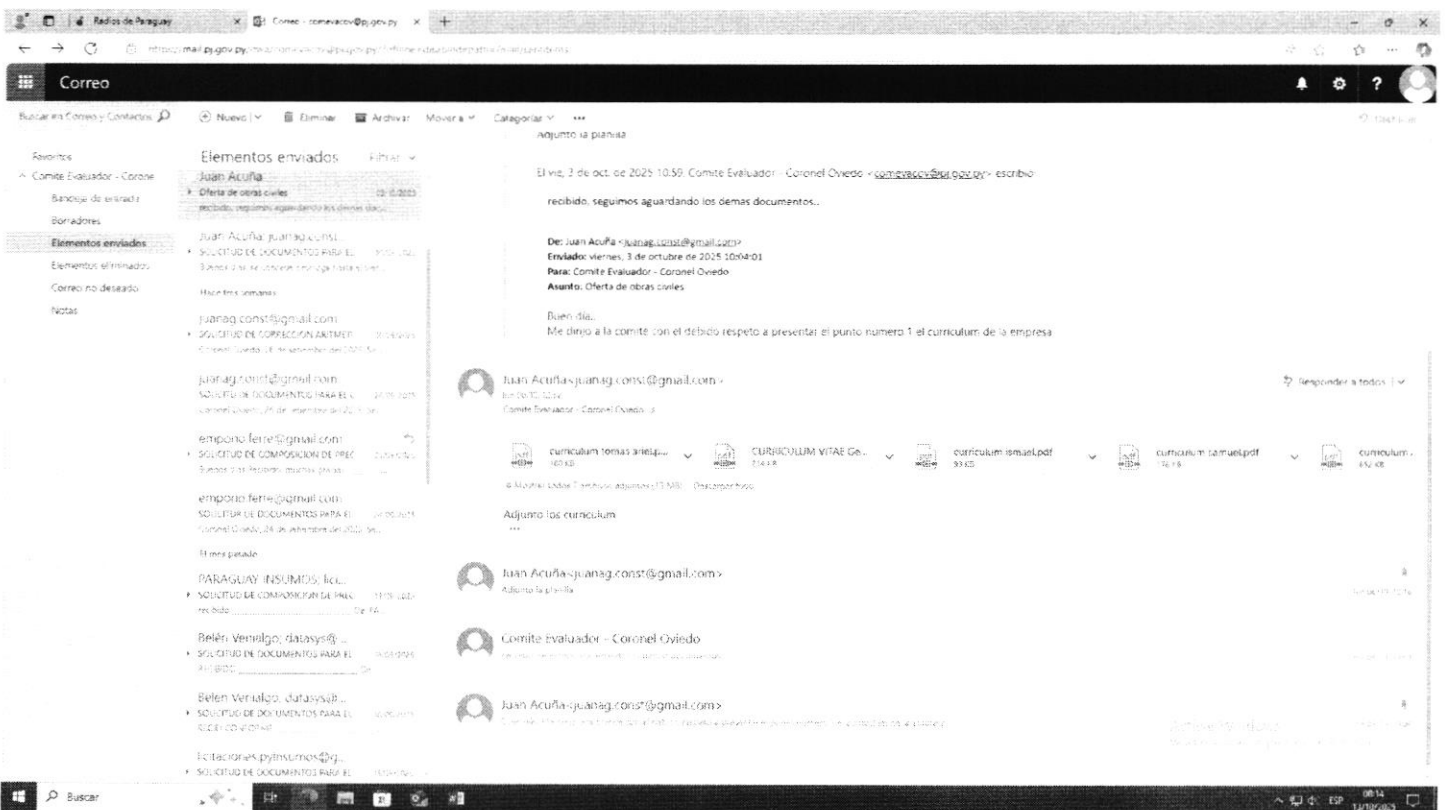
El lun, 6 de oct. de 2025 12:31, Juan Acuña <juanag.const@gmail.com> escribió:
Adjunto los curriculum

El lun, 6 de oct. de 2025 12:15, Juan Acuña <juanag.const@gmail.com> escribió:
Adjunto la planilla

El vie, 3 de oct. de 2025 10:59, Comité Evaluador - Coronel Ovedo <comexaco@pj.gov.py> escribió:
recibido, seguimos aguardando los demas documentos...

De: Juan Acuña <juanag.const@gmail.com>
Enviado: viernes, 3 de octubre de 2025 10:04:01
Para: Comité Evaluador - Coronel Ovedo
Asunto: Oferta de obras civiles

Buen día,
Me dirijo a la comite con el debido respeto a presentar el punto numero 1 el curriculum de la empresa



Correo - comexaco@pj.gov.py

Oferta de obras civiles

El vie, 3 de oct. de 2025 10:59, Comité Evaluador - Coronel Ovedo <comexaco@pj.gov.py> escribió:
recibido, seguimos aguardando los demas documentos...

De: Juan Acuña <juanag.const@gmail.com>
Enviado: viernes, 3 de octubre de 2025 10:04:01
Para: Comité Evaluador - Coronel Ovedo
Asunto: Oferta de obras civiles

Buen día,
Me dirijo a la comite con el debido respeto a presentar el punto numero 1 el curriculum de la empresa

curriculum tomas aniel...
163 KB

CURRICULUM VITAE Ge...
214 KB

curriculum ismael.pdf
33 KB

curriculum tamuel.pdf
16 KB

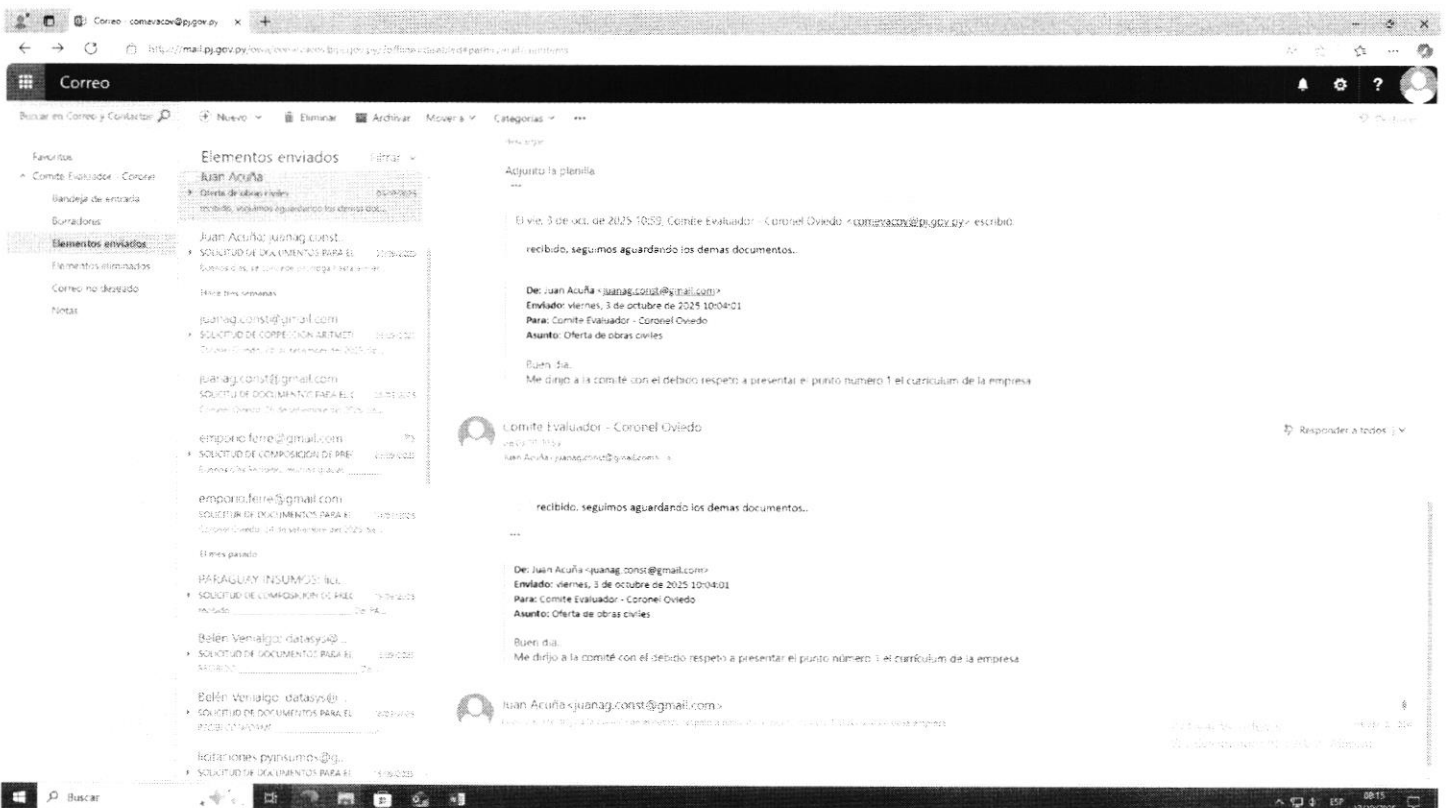
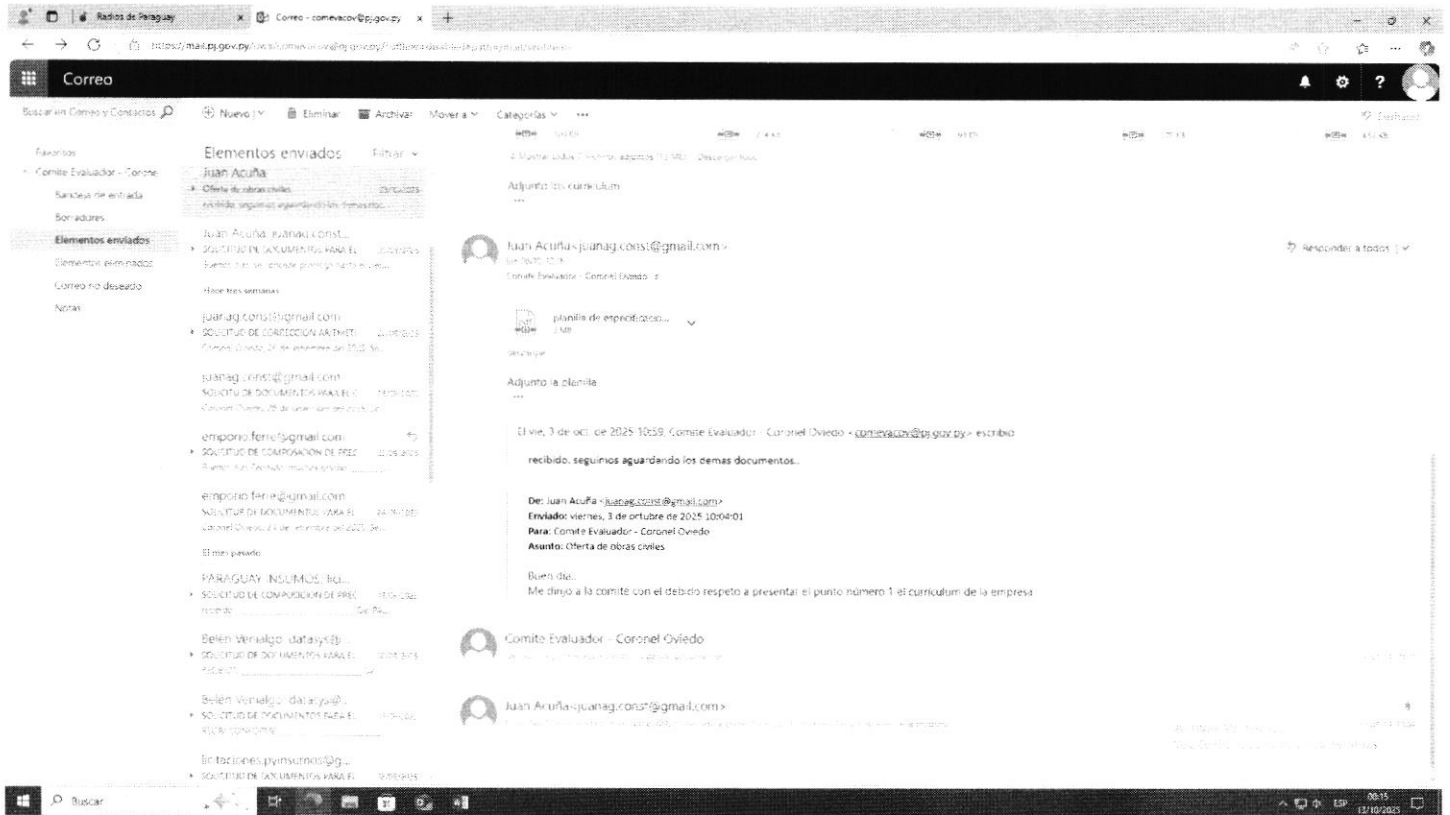
curriculum...
652 KB

Adjunto los curriculum

Juan Acuña <juanag.const@gmail.com>
Adjunto la planilla

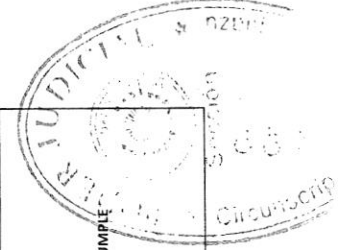
Comité Evaluador - Coronel Ovedo
Adjunto los curriculum

Juan Acuña <juanag.const@gmail.com>
Adjunto los curriculum



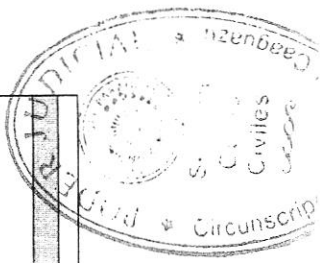
MANTENIMIENTO Y REPARACION DE OBRAS CIVILES
PLANILLA DE COMPUTO METRICO - ESPECIFICACIONES TECNICAS CUMPLE / NO CUMPLE
GRUPO 1: PALACIO DE JUSTICIA DE CORONEL OVIEDO

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA		CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CUMPLE/NO CUMPLE
		UNIDAD DE MEDIDA	PRECEDENCIA			
MAMPARIZACION						
SUBSUELO						
1	Provisión y colocación de mamparas de melamina ciegas, con estructuras de aluminio anodizado igual a la existente. Incluye zócalos de aluminio.	m ²	Unidad	27,30	El cómputo métrico y la valoración económica se harán en metros cuadrados (m2). Las mamparas serán del tipo y dimensión que figuran en los planos. Las mismas serán de placas tipo cartón y melamina ciega o similar color beige claro o arena, a ser definido por la Unidad de Ejecución. <ul style="list-style-type: none"> • Colocación de parantes de aluminio anodizado natural con columna intermedia reforzada • Fijar con tirafondos y tarugos y con tornillos para chapas y remaches entre tubos. • Colocar en esquinas columnas reforzadas. • Colocar las canalizaciones y cajas necesarias para electricidad e instalaciones especiales. • El perfil de aluminio tiene 38mm. 	CUMPLE
2	Mano de Obra de Provisión y colocación de mamparas de melamina ciegas, con estructuras de aluminio anodizado igual a la existente. Incluye zócalos de aluminio.	m ²	Unidad	27,30		
3	Puerta de mampara con cerradura y herrajes.	unid.	Unidad	2,00	El cómputo métrico y la valoración económica se harán en metros cuadrados (m2). <ul style="list-style-type: none"> • La puerta deberá ser de la misma calidad y contar con una rejilla de ventilación. Con bisagra cromada y zócalos de aluminio. • Las cerraduras serán tubulares con pomo, metalizadas. 	CUMPLE
4	Mano de Obra de Puerta de mampara con cerradura y herrajes.	unid.	Unidad	2,00		
5	Provisión y colocación de toma corriente estabilizado	unid.	Unidad	2,00	El cómputo métrico y la valoración económica se harán en unidad. <ul style="list-style-type: none"> • El cableado se realizara desde el tablero principal de la planta • Los conductores a utilizar serán de 4 mm2 • Colocar interruptores TM rieieras de 10 A. • Colocar tomas embutidas con placa. • La distancia de la toma al tablero seccional de corriente es de 25mts (cubiculo1) • La distancia de la toma al tablero seccional de corriente es de 23mts (cubiculo2) 	CUMPLE
6	Mano de Obra de Provisión y colocación de toma corriente estabilizado	unid.	Unidad	2,00		
7	Provisión e instalación de tomas para telefonos, incluye cableado hasta la central telefónica.	unid.	Unidad	2,00	El cómputo métrico y la valoración económica se harán en unidad. <ul style="list-style-type: none"> • Colocar tomas embutidas para teléfono con placa.. • La distancia de la toma al tablero seccional para teléfono es de 25mts (cubiculo1) • La distancia de la toma al tablero seccional para teléfono es de 23mts (cubiculo2) 	CUMPLE
8	Mano de Obra de Provisión e instalación de tomas para telefonos. Incluye cableado hasta la central telefónica.	unid	Unidad	2,00		
SEGUNDO PISO						
9	Provisión y colocación de mamparas de melamina ciegas, con estructuras de aluminio anodizado igual a la existente. Incluye zócalos de aluminio.	m ²	Unidad	27,00	El cómputo métrico y la valoración económica se harán en metros cuadrados (m2). Las mamparas serán del tipo y dimensión que figuran en los planos. Las mismas serán de placas tipo cartón y melamina ciega o similar color beige claro o arena, a ser definido por la Unidad de Ejecución. <ul style="list-style-type: none"> • Colocación de parantes de aluminio anodizado natural con columna intermedia reforzada • Fijar con tirafondos y tarugos y con tornillos para chapas y remaches entre tubos. • Colocar en esquinas columnas reforzadas. • Colocar las canalizaciones y cajas necesarias para electricidad e instalaciones especiales. • El perfil de aluminio tiene 38mm. 	CUMPLE

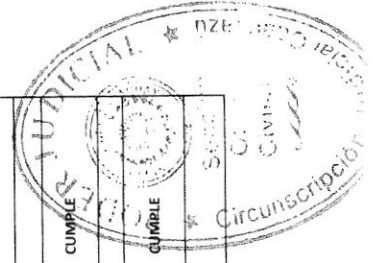


[Handwritten signature]
 2015 JUN 23 10:00 AM
 JEFATURA DE OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACION
 Circunscripción

10	Mano de Obra de Provisión y colocación de mamparas de melamina ciegas, con estructuras de aluminio anodizado igual a la existente. Incluye zócalos de aluminio.	m ²	Unidad	27,00					
11									CUMPLE
12	Mano de Obra de Puerta de mampara con cerradura y herrajes.	unid.	Unidad	1,00					CUMPLE
13	Provisión y colocación de toma corriente estabilizado	unid.	Unidad	1,00					CUMPLE
14	Mano de Obra de Provisión y colocación de toma corriente estabilizado	unid.	Unidad	1,00					CUMPLE
15	Provisión e instalación de tomas para telefonos, incluye cableado hasta la central telefónica.	unid.	Unidad	1,00					CUMPLE
16	Mano de Obra de Provisión e instalación de tomas para telefonos, incluye cableado hasta la central telefónica.	unid.	Unidad	1,00					CUMPLE
CAMARA GESELL									
17	Colocación y provision de paneles acusticos de tela de 1,20x0,60m, cuerpo absorbente 50mm en paredes. Incluye transporte de la empresa.	m ²	Unidad	23,95					CUMPLE
18	Mano de Obra de Colocación y provision de paneles acusticos de tela de 1,20x0,60m, cuerpo absorbente 50mm en paredes. Incluye transporte de la empresa.	m ²	Unidad	23,95					CUMPLE
19	Colocación y provision de paneles acusticos de tela de 1,20x0,60m, cuerpo absorbente 50mm en puertas de 2,10x0,79. Incluye transporte de la empresa.	m ²	Unidad	3,32					CUMPLE
20	Mano de Obra de Colocación y provision de paneles acusticos de tela de 1,20x0,60m, cuerpo absorbente 50mm en puertas de 2,10x0,79. Incluye transporte de la empresa.	m ²	Unidad	3,32					CUMPLE
PINTURA									
21	Pintura de acrilica texturada de paredes exteriores	m ²	Unidad	630,00					CUMPLE
22	Mano de Obra de Pintura de acrilica texturada de paredes exteriores	m ²	Unidad	630,00					CUMPLE
GRUPO 2: JUZGADO DE PRIMERA INSTANCIA DE J. EULOGIO ESTIGARRIBIA									
CONDUCTORES									

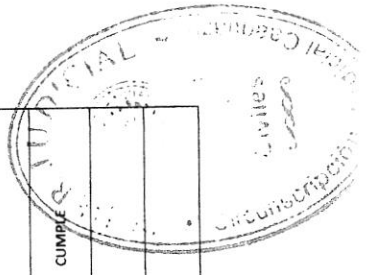


1	Provisión y Colocación de Cable de 2mm ²	m	Unidad	500,00	<p>Conductores: Se usarán conductores según se indiquen, teniendo en cuenta que las aislaciones serán de 600Volts o más y temperatura de servicio > = 70°C. En todo caso se instalarán conductores de marcas reconocidas en mercado nacional. Los conductores deberán ceñirse al siguiente código de colores: fase R: rojo, fase S: blanco, fase T: azul, neutro: negro, tierra: verde o verde/amarillo. Los alimentadores, sub alimentadores y circuitos de distribución deberán quedar claramente marcados e identificados mediante el uso de paletas de identificación Legran o similares, las secciones serán las indicadas en los planos y en ningún caso menor.</p> <p>El instalador será responsable de la óptima ejecución de los trabajos y sistemas, por lo tanto, deberá incluir todos los elementos menores que requieran y deberá velar por la calidad de todos los materiales y elementos a instalar. Los desperfectos o averías que ocurrieren en las instalaciones antes de la recepción, serán de responsabilidad única y exclusiva del contratista.</p>	CUMPLE
2	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Cable de 2mm ²	m	Unidad	500,00		
3	Provisión y Colocación de Cable de 4mm ²	m	Unidad	400,00	<p>Conductores: Se usarán conductores según se indiquen, teniendo en cuenta que las aislaciones serán de 600Volts o más y temperatura de servicio > = 70°C. En todo caso se instalarán conductores de marcas reconocidas en mercado nacional. Los conductores deberán ceñirse al siguiente código de colores: fase R: rojo, fase S: blanco, fase T: azul, neutro: negro, tierra: verde o verde/amarillo. Los alimentadores, sub alimentadores y circuitos de distribución deberán quedar claramente marcados e identificados mediante el uso de paletas de identificación Legran o similares, las secciones serán las indicadas en los planos y en ningún caso menor.</p> <p>El instalador será responsable de la óptima ejecución de los trabajos y sistemas, por lo tanto, deberá incluir todos los elementos menores que requieran y deberá velar por la calidad de todos los materiales y elementos a instalar. Los desperfectos o averías que ocurrieren en las instalaciones antes de la recepción, serán de responsabilidad única y exclusiva del contratista.</p>	CUMPLE
4	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Cable de 4mm ²	m	Unidad	400,00		
5	Provisión y Colocación de Cable de 6mm ²	m	Unidad	500,00	<p>Conductores: Se usarán conductores según se indiquen, teniendo en cuenta que las aislaciones serán de 600Volts o más y temperatura de servicio > = 70°C. En todo caso se instalarán conductores de marcas reconocidas en mercado nacional. Los conductores deberán ceñirse al siguiente código de colores: fase R: rojo, fase S: blanco, fase T: azul, neutro: negro, tierra: verde o verde/amarillo. Los alimentadores, sub alimentadores y circuitos de distribución deberán quedar claramente marcados e identificados mediante el uso de paletas de identificación Legran o similares, las secciones serán las indicadas en los planos y en ningún caso menor.</p> <p>El instalador será responsable de la óptima ejecución de los trabajos y sistemas, por lo tanto, deberá incluir todos los elementos menores que requieran y deberá velar por la calidad de todos los materiales y elementos a instalar. Los desperfectos o averías que ocurrieren en las instalaciones antes de la recepción, serán de responsabilidad única y exclusiva del contratista.</p>	CUMPLE
6	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Cable de 6mm ²	m	Unidad	500,00		
7	Provisión y Colocación de Cable de 10mm ²	m	Unidad	500,00	<p>Conductores: Se usarán conductores según se indiquen, teniendo en cuenta que las aislaciones serán de 600Volts o más y temperatura de servicio > = 70°C. En todo caso se instalarán conductores de marcas reconocidas en mercado nacional. Los conductores deberán ceñirse al siguiente código de colores: fase R: rojo, fase S: blanco, fase T: azul, neutro: negro, tierra: verde o verde/amarillo. Los alimentadores, sub alimentadores y circuitos de distribución deberán quedar claramente marcados e identificados mediante el uso de paletas de identificación Legran o similares, las secciones serán las indicadas en los planos y en ningún caso menor.</p> <p>El instalador será responsable de la óptima ejecución de los trabajos y sistemas, por lo tanto, deberá incluir todos los elementos menores que requieran y deberá velar por la calidad de todos los materiales y elementos a instalar. Los desperfectos o averías que ocurrieren en las instalaciones antes de la recepción, serán de responsabilidad única y exclusiva del contratista.</p>	CUMPLE
8	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Cable de 10mm ²	m	Unidad	500,00		
9	Provisión y Colocación de Llaves TM 1x15A	unid.	Unidad	17,00	<p>Llaves termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.</p>	CUMPLE
10	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llaves TM 1x15A	unid.	Unidad	17,00		
11	Provisión y Colocación de Llaves TM 1x20A	unid.	Unidad	2,00	<p>Llaves termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.</p>	CUMPLE
12	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llaves TM 1x20A	unid.	Unidad	2,00		
13	Provisión y Colocación de Llaves TM 1x25A	unid.	Unidad	3,00	<p>Llaves termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.</p>	CUMPLE
14	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llaves TM 1x25A	unid.	Unidad	3,00		
15	Provisión y Colocación de Llaves TM 1x40A	unid.	Unidad	2,00	<p>Llaves termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.</p>	CUMPLE
16	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llaves TM 1x40A	unid.	Unidad	2,00		



[Handwritten signature]

17	Provisión y Colocación de Llave TM 3x50A	unid.	Unidad	1,00	Llave termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
18	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llave TM 3x50A	unid.	Unidad	1,00		CUMPLE
19	Provisión y Colocación de Llave TM 1x63A	unid.	Unidad	2,00	Llave termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
20	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llave TM 1x63A	unid.	Unidad	2,00		CUMPLE
21	Provisión y Colocación de Llave TM 1x80A	unid.	Unidad	1,00	Llave termomagnética para protección de circuitos eléctricos en baja tensión, con capacidad de corte adecuada al sistema, carcasa plástica autoextinguible, de tamaño adecuado para el servicio que darán mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apta para montaje en riel DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
22	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llave TM 1x80A	unid.	Unidad	1,00		CUMPLE
23	Provisión y Colocación de Disyuntor diferencial 3x60A	unid.	Unidad	1,00	La carcasa será de material plástica autoextinguible, mecanismo de accionamiento manual tipo palanca, apto para montaje en riel metálico tipo DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en tablero, conexión de conductores y verificación de funcionamiento mediante prueba de disparo.	CUMPLE
24	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Disyuntor diferencial 3x60A	unid.	Unidad	1,00		CUMPLE
25	Provisión y Colocación de Interruptor para ducha calefón (mano de obra de provisión y conexión de interruptor para ducha calefón)	unid.	Unidad	1,00	La carcasa será de material plástica de alta resistencia, apto para montaje superficial o embutido según requerimiento de obra. El interruptor debe contar con tecla de accionamiento manual, ser resistente a la humedad y estar diseñado para uso en ambientes de baño o lavadero. La provisión incluye el suministro del dispositivo, su instalación en caja correspondiente, conexión de conductores y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
26	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Interruptor para ducha calefón	unid.	Unidad	1,00		CUMPLE
27	Provisión y Colocación de Descargadores de tensión (DPS)	unid.	Unidad	3,00	Para protección de instalaciones eléctricas contra sobretensiones transitorias, aptos para sistemas monofásicos o trifásicos según requerimiento, tensión nominal de operación acorde al sistema, carcasa plástica autoextinguible, indicador visual de estado y posibilidad de recambio de cartucho. El dispositivo debe ser apto para montaje en riel metálico tipo DIN dentro de tablero de distribución. La provisión incluye el suministro del material, instalación en tablero, conexión a tierra y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
28	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Descargadores de tensión (DPS)	unid.	Unidad	3,00		CUMPLE
C	ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN- PUNTOS Y TOMAS					
29	Provisión y Colocación de Foco led 15W	unid.	Unidad	60,00	Los focos deben ser de material LED de alta eficiencia energética (clase A o superior), aptos para uso en interiores o exteriores según requerimiento del proyecto. La instalación incluye el suministro del foco y prueba de funcionamiento.	CUMPLE
30	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Foco led 15W	unid.	Unidad	60,00		CUMPLE
31	Provisión y Colocación de Portafoco Plafón	unid.	Unidad	60,00	Los portafocos deben ser de material plástico termo-resistente, aptos para focos LED, con casquillo tipo E27 o equivalente. El portafoco debe ser de montaje superficial o empotrable, con terminales de conexión segura y aislación adecuada para la instalación. La provisión incluye el suministro del portafoco, fijación mecánica en techo o pared, conexión eléctrica, y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
32	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Portafoco Plafón	unid.	Unidad	60,00		CUMPLE
33	Provisión y Colocación de Llave Toma	unid.	Unidad	121,00	El conjunto debe ser de material plástico autoextinguible, color blanco o similar, con placa embellecedora, mecanismo interno de cobre o latón, y sistema de fijación por tornillos o encastre. La misma debe ser apta para tensión nominal según indicaciones del proyecto. La instalación incluye el suministro del dispositivo, montaje en caja de embutir o sobrepueta, conexión eléctrica segura, y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
34	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llave Toma	unid.	Unidad	121,00		CUMPLE
35	Provisión y Colocación de Llave Pico	unid.	Unidad	60,00	Fabricada en material plástico termo-resistente, color blanco o similar. El mecanismo interno debe ser de cobre o latón, con buena conductividad y durabilidad, con tensión nominal acorde a los requerimientos del proyecto, de accionamiento tipo pulsador o palanca corta. La instalación incluye el suministro de la llave, montaje en caja de embutir o sobrepueta, conexión eléctrica segura, fijación mecánica y prueba de funcionamiento.	CUMPLE
36	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Llave Pico	unid.	Unidad	60,00		CUMPLE
37	Provisión y Colocación de Pico Bipolar	unid.	Unidad	19,00	Debe ser fabricado en material plástico termo-resistente, color blanco o similar. El mecanismo interno debe ser de cobre o latón, garantizando buena conductividad y durabilidad. La instalación incluye el suministro de la llave, montaje en caja de embutir o sobrepueta, conexión eléctrica segura, fijación mecánica y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
38	Mano de Obra de Provisión y Colocación de Pico Bipolar	unid.	Unidad	19,00		CUMPLE
D	SISTEMA DE CANALIZACION DE ALIMENTADORES					



39	Provisión y Colocación de Caño rígido 1 pulgada Mano de obra de provisión y colocación de caño negro 1 pulgada	m	Unidad	150,00	Fabricado en PVC o acero galvanizado, apto para canalización de instalaciones eléctricas. El caño debe ser de alta resistencia mecánica, con superficie lisa interior para facilitar el tendido de cables, y cumplir con normas de seguridad eléctrica vigentes. La instalación incluye el suministro del caño, corte, fijación con abrazaderas o grampas, unión mediante coplas o rosca, y verificación de alineación y continuidad.	CUMPLE
40		m	Unidad	150,00		
41	Provisión y Colocación de Codos 1 pulgada Mano de obra de provisión y colocación de Codos 1 pulgada	unid.	Unidad	20,00	Fabricados en PVC o acero galvanizado. Los codos deben permitir cambios de dirección en la canalización eléctrica, con ángulo estándar de 90° o según necesidad específica. Deben ser de alta resistencia mecánica, con ajuste preciso al caño mediante sistema de encastre, rosca o adhesivo, garantizando continuidad y protección del cableado. La instalación incluye el suministro del codo, conexión al caño rígido, fijación segura y verificación de alineación.	CUMPLE
42		unid.	Unidad	20,00		
TABLEROS ELECTRICOS						
43	Provisión y Colocación de Tablero	unid.	Unidad	2,00	Fabricados en chapa metálica pintada. El tablero debe contar con puerta frontal con cerradura, nel DIN para montaje de dispositivos, borneras, aisladores, y espacio suficiente para alojar llaves térmicas, diferenciales, descargadores de tensión (DPS) y otros elementos de protección. La instalación incluye el suministro del tablero, fijación mural o empotrada, conexión de dispositivos, rotulado de circuitos, puesta a tierra y verificación de funcionamiento.	CUMPLE
44	Mano de obra de provisión y Colocación de Tablero	unid.	Unidad	2,00		
VARIOS						
45	Provisión y colocación de Caja exterior, placa de 2, placa de 1, grampa de 1", cinta aisladora, cintillos, tarugos de 6", tirafondos de 6", tarugos de 8", tirafondos de 8", canalín adhesivo de 20 x 10 mm.	g.	Unidad	1,00	Provisión y colocación de caja exterior de PVC de alta resistencia para alojar mecanismos eléctricos, placas de 1 y 2 módulos de material plástico termo-resistente, grampas de 1 pulgada para fijación de caños rígidos, cinta aisladora de PVC de alta adherencia, cintillos plásticos para sujeción de cables, tarugos de 6 mm y 8 mm para fijación en mampostería, tirafondos de 6 mm y 8 mm, y canalín adhesivo de PVC de 20 x 10 mm con tapa desmontable para canalización superficial. La instalación incluye el suministro de todos los materiales, su fijación segura, conexión eléctrica cuando corresponda y verificación de funcionalidad.	CUMPLE
46	Mano de obra de provisión y colocación de Caja exterior, placa de 2, placa de 1, grampa de 1", cinta aisladora, cintillos, tarugos de 6", tirafondos de 6", tarugos de 8", tirafondos de 8", canalín adhesivo de 20 x 10 mm.	g.	Unidad	1,00		



[Handwritten signature]

Nota SPC. N° 30 /2025

Coronel Oviedo, 08 de octubre de 2025

**SEÑORES
COMITÉ EVALUADOR
Circunscripción Judicial Caaguazú
Presente**

La Lic. Lilian Raquel Blanco Centurión, Jefa de la sección de Presupuesto y Contabilidad de la Circunscripción Judicial Caaguazú, se dirige a Uds. con respecto al informe solicitado sobre la capacidad financiera de la Empresa JISA CONSTRUCTORA de Juan Bautista Acuña Garay.

Luego del análisis de los datos que constan en la Declaración Jurada Normativa (Formulario 501) presentados de los años 2022, 2023 y 2024 de la Empresa JISA CONSTRUCTORA de Juan Bautista Acuña Garay, como se muestra en el cuadro, se concluye que las mismas, en promedio de los tres años presenta eficiencia en el nivel de producción dentro del rango solicitado.

"MANTENIMIENTO DE OBRAS CIVILES - ID N° 473.054"
JISA CONSTRUCTORA DE JUAN BAUTISTA ACUÑA GARAY

Mes/Año	2022		2023		2024		Promedio últimos 3 años	Análisis
Ratio de Eficiencia								
INGRESO	593.896.511	1,02	591.842.727	1,00	544.077.913	1,00	1,01	Este ratio de eficiencia está dentro del nivel de producción solicitado, logrado en cada año y en promedio de los 3 años es 1,01.
EGRESO	579.932.767		589.233.969		543.495.342			

Atentamente.-



Lilian Raquel Blanco Centurión
Jefa de Presupuesto y Contabilidad
Circunscripción Judicial Caaguazú

Alan Kennedy
08-10-25
Lic. Alan Kennedy
Comité Evaluador

