

ECHA: Agosto 23 del 2023
SRS: Corporacion Favorita SA – W&S
ATT: Srta. María Fernanda Serrano
REFE: Tableros electricos PRY SUPERAKI - PISULI

PROFORMA : PROF.CL.22-08-2023-33

A CONTINUACION PRESENTAMOS NUESTRA OFERTA POR LA PROVISION DE LOS SIGUIENTES MATERIALES:

CANT	DESCRIPCION	P. UNIT	P. TOTAL
1	<p>ITEM 1.- TABLERO DE DISTRIBUCION PRINCIPAL TDP-SUPERAKI DE 630AMP - 220V - 3F-</p> <p>Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado, medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 120cm. x Profundidad: 60cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor, tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor, tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras, puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección CVS630N, 3P-630 AMP regulable (441 - 630A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac., con extensiones de barra a la entrada.</p> <p>Disyuntor secundario de protección CVS400N, 3P-300 AMP regulable (224 - 320A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección CVS250F, 3P-200 AMP regulable (140 - 200A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac, con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección EZC250N, 3P-200 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 50kA a 220/240 Vac, con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección CVS160F, 3P-150 AMP regulable (112 - 160A) marca Schneider Electric marco tipo F con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac, con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-100 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 25kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-80 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 25kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 25kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p> <p>Disyuntor secundario de protección EZC100H, 2P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 25kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p> <p>SISTEMA DE MEDICIÓN:</p> <p>Medidor de parametros PM-5110, medicion de energía multifunción, demanda maxima, medidor clase 0.5s, 15th armonico, 33 alarmas, comunicación Modbus RTU, marca Schneider Electric</p> <p>Transformadores de corriente 800/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>Transformadores de corriente 300/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>Transformadores de corriente 200/5 AMP marca Schneider Electric.</p> <p>Transformadores de corriente 150/5 AMP marca Schneider Electric.</p>	\$ 11.455,00	\$ 11.455,00

	<p>1 Modulo de comunicación EGX150 marca Schneider Electric</p> <p>1 Fuente 220V a 24VDC - 3,2A marca Schneider Electric o similar</p> <p>15 Disyuntor de proteccion de control EZ9, 1P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 130 Vac, para riel din.</p> <p>6 Disyuntor de proteccion de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 3/8 x 1 1/2" - 648 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 422 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor de</p> <p>6 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp c/barra) para fases pintadas RST para disyuntor de</p> <p>1 Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>		
1	<p>ITEM 2.- TABLERO DE DISTRIBUCION ST-ALUM DE 150AMP - 220V - 3F- 60HZ</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 100cm. x Ancho: 10cm. x Profundidad: 30cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliester homeable color RAL 7032 (Beige), caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección EZC250N, 3P-150 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción Icu: 50kA a 220/240 Vac, con terminales originales a la entrada.</p> <p>7 Disyuntor secundario de proteccion para riel din Easy9, 3P-40 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</p> <p>7 Contactor de la serie E, LC1E25 AC1 = 40 Amp, bobina 220 Vac marca Schneider Electric</p> <p>21 Disyuntor secundario de proteccion para riel din Easy9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</p> <p>2 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>1 Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-63 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</p> <p>2 Disyuntor secundario de proteccion para riel din Easy9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac., para riel din.</p> <p>8 Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 1P-20 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 130 Vac., para riel din.</p> <p>ELEMENTOS DE CONTROL:</p> <p>3 Disyuntor de proteccion de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.</p> <p>1 Reloj programador digital 100/250V</p> <p>1 Ventilador 240x240mm 240V</p> <p>1 Extractor 240x240mm 240V</p> <p>1 Juego de borneras</p> <p>ADEMÁS CONTIENE:</p> <p>1 Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 273Amp) para fases pintadas RST para disyuntor principal de</p> <p>1 Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.</p> <p>1 Juego de aisladores portabarras</p> <p>1 Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero</p> <p>1 Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.</p>	\$ 3.305,00	\$ 3.305,00
1	<p>ITEM 3.- TABLERO DE DISTRIBUCION ST-ALUM-E DE 60AMP - 220V - 2F- 60HZ</p> <p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 80cm. x Ancho: 60cm. x Profundidad: 30cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliester homeable color RAL 7032 (Beige), caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Segun diseños y especificaciones, contiene:</p>	\$ 1.440,00	\$ 1.440,00

	<p>Disyuntor principal de protección EZC100H, 2P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción Icu: 50kA a 220/240 Vac, con terminales originales a la entrada.</p>		
3	Disyuntor secundario de protección para riel din Easy9, 3P-40 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac	49	
3	Contactador de la serie E, LC1E25 AC1 = 40 Amp , bobina 220 Vac marca Schneider Electric		
6	Disyuntor secundario de protección para riel din Easy9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
	ELEMENTOS DE CONTROL:		
2	Disyuntor de protección de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.		
1	Reloj programador digital 100/250V		
1	Ventilador 240x240mm 240V		
1	Extractor 240x240mm 240V		
1	Juego de borneras		
	ADEMÁS CONTIENE:		
1	Repartidor de carga 4p-125AMP		
1	Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.		
1	Juego de aisladores portabarras		
1	Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero		
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.		
1	ITEM 4.- TABLERO DE BY-PASS 1 DE 60AMP - 220V - 2F- 60HZ	\$ 1.010,00	\$ 1.010,00
	<p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 70cm. x Ancho: 50cm. x Profundidad: 25cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornable color RAL 7032 (Beige), caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Según diseños y especificaciones contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección EZC100H, 2P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo H con capacidad de interrupción Icu: 50kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p>		
3	Conmutador de 3P-63 AMP		
2	Disyuntor secundario de protección para riel din EZ9, 2P-50 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
1	Disyuntor secundario de protección para riel din EZ9, 2P-40 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
1	Luz piloto color VERDE a 220V 22mm marca Schneider Electric.		
1	Luz piloto color ROJO a 220V 22mm marca Schneider Electric.		
1	Luz piloto color AMARILLO a 220V 22mm marca Schneider Electric.		
	ADEMÁS CONTIENE:		
1	Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp) para fases pintadas RST para disyuntores de 60 Amp		
1	Juego de barra de cobre para neutro y tierra aisladas.		
1	Juego de aisladores portabarras		
1	Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero		
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.		
1	ITEM 5.- TABLERO DE BY-PASS 2 DE 60AMP - 220V - 2F- 60HZ	\$ 875,00	\$ 875,00
	<p>Tablero metalico tipo Caja, medidas: (Alto: 70cm. x Ancho: 50cm. x Profundidad: 25cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornable color RAL 7032 (Beige), caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.</p> <p>Según diseños y especificaciones contiene:</p> <p>Disyuntor principal de protección EZC100H, 2P-60 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo H con capacidad de interrupción Icu: 50kA a 220/240 Vac., con terminales originales a la salida.</p>		
3	Conmutador de 3P-63 AMP		

1	Luz piloto color VERDE a 220V 22mm marca Schneider Electric.		
1	Luz piloto color ROJO a 220V 22mm marca Schneider Electric.		
1	Luz piloto color AMARILLO a 220V 22mm marca Schneider Electric.		
	ADEMÁS CONTIENE:		
1	Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp) para fases pintadas RST para disyuntores de 60 Amp		
1	Juego de barra de cobre para neutro y tierra aisladas.		
1	Juego de aisladores portabarras		
1	Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero		
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.		
1	ITEM 6.- TABLERO DE DISTRIBUCION ST-REFRI DE 300AMP - 220V - 3F- 60HZ	\$ 3.545,00	\$ 3.545,00
	Tablero metálico Modular/autosoportado semiempernado , medidas aproximadas: (Alto: 200cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 50cm.) elaborado en plancha galvanizada al frío 2mm de espesor , tapas y puerta en plancha galvanizada al frío de 1.4mm de espesor , tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) - 80 a 100 micras , puertas con bisagra, caucho y cerradura tipo manija de tres puntos con llave con cáncamos para poder izar el tablero, adicional base metálica de 10cm de altura, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015 .		
1	Segun diseños y especificaciones, contiene:		
	Disyuntor principal de protección CVS400N, 3P-300 AMP regulable (224 - 320A) marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción, Icu: 70kA a 220/240 Vac. , con terminales originales a la entrada.		
1	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 3P-40 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac.		
5	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 3P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac.		
15	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac.		
10	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac.		
	ADEMÁS CONTIENE:		
1	Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 422 Amp) para fases pintadas RST para disyuntor principal de		
1	Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.		
1	Juego de aisladores portabarras		
1	Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero		
1	Juegos de pernos, tuercas, cables, acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.		
1	ITEM 7.- TABLERO DE DISTRIBUCION ST-FUE DE 200AMP - 220V - 3F- 60HZ	\$ 1.665,00	\$ 1.665,00
	Tablero metalico tipo Caja , medidas: (Alto: 120cm. x Ancho: 80cm. x Profundidad: 25cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fosfatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster horneable color RAL 7032 (Beige) , caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015 .		
1	Segun diseños y especificaciones, contiene:		
	Disyuntor principal de protección EZC250N, 3P-200 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupción Icu: 50kA a 220/240 Vac , con terminales originales a la entrada.		
1	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 3P-50 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
2	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-40 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
3	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
4	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac		
10	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 1P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 130 Vac		
9	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 1P-20 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 130 Vac		
	ADEMÁS CONTIENE:		
1	Juego de barras (barra 1/4 x 3/4" - 332 Amp) para fases pintadas RST para disyuntor principal de		
1	Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.		
1	Juego de aisladores portabarras		

	1	Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero			
	1	Juegos de pernos, tuercas, cables,acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.			
1		<u>ITEM 8.- TABLERO DE DISTRIBUCION ST-PAN DE 200AMP - 220V - 3F- 60HZ</u>	\$	810,00	\$ 810,00
		Tablero metalico tipo Caja , medidas: (Alto: 80cm. x Ancho: 60cm. x Profundidad: 25cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornear color RAL 7032 (Beige) , caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.			
	1	Segun diseños y especificaciones, contiene:			
	1	Disyuntor secundario de protección EZC100N, 3P-100 AMP FIJO marca Schneider Electric marco tipo N con capacidad de interrupcion Icu: 25kA a 220/240 Vac , con terminales originales a la salida.			
	1	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 3P-50 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac			
	2	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 2P-32 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac			
	2	Disyuntor secundario de proteccion para riel din EZ9, 1P-20 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 130 Vac			
		ADEMÁS CONTIENE:			
	1	Juego de barras (barra 1/8 x 1" - 271 Amp) para fases pintadas RST para disyuntor principal de			
	1	Juego de barra de cobre para neutro y tierra pintadas.			
	1	Juego de aisladores portabarras			
	1	Juego de placas exteriores - interiores con el nombre del tablero			
	1	Juegos de pernos, tuercas, cables,acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.			
1		<u>ITEM 9.- GABINETE DE CONTROL DE LUCES - ST-SELECTORES</u>	\$	815,00	\$ 815,00
		Tablero metalico tipo Caja , medidas: (Alto: 70cm. x Ancho: 40cm. x Profundidad: 20cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornear color RAL 7032 (Beige) , caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.			
		Según diseños y especificaciones contiene:			
	8	Selector de 2 posiciones on / off marca Schneider Electric.			
	8	Luz piloto color VERDE 220V 22mm marca Schneider Electric.			
	2	Disyuntor de proteccion de control EZ9, 2P-06 AMP marca Schneider Electric con capacidad de interrupción, Icu: 10kA a 230 Vac, para riel din.			
	1	Juegos de pernos, tuercas, cables,acrílico de protección, marquillas, terminales de compresión para disyuntores secundarios, completamente armado.			
1		<u>ITEM 10.- GABINETE CON JUEGO DE BARRAS ST-BAR DE 300AMP - 220V - 3F- 60HZ</u>	\$	390,00	\$ 390,00
		Tablero metalico tipo Caja , medidas: (Alto: 60cm. x Ancho: 40cm. x Profundidad: 25cm. elaborado en plancha galvanizada de 1.4mm de espesor tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornear color RAL 7032 (Beige) , caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de certificación ISO 9001-2015.			
		Según diseños y especificaciones contiene:			
	1	Juego de barras (barra 1/4 x 1" - 422 Amp) para fases pintadas RST para 300Amp			
	1	Juego de barra de cobre para neutro - 200Amp			
	1	Juego de barra de cobre para tierra - 150Amp			
1		<u>ITEM 11.- TABLERO DE BYPASS DE 40AMP - 220V - 3F- 60HZ</u>	\$	360,00	\$ 360,00

1 Tablero metalico **tipo Caja**, medidas: (Alto: **40cm.** x Ancho: **40cm.** x Profundidad: **25cm.** elaborado en **plancha galvanizada de 1.4mm de espesor** tratamiento químico de limpieza por inmersión en caliente (fostatizado y desengrasado) aplicación de pintura electrostática epoxi-poliéster hornearable **color RAL 7032 (Beige)**, caucho y cerradura de seguridad de tres puntos especial, fabricado bajo el proceso de **certificación ISO 9001-2015**.

Según diseños y especificaciones contiene:

1 Conmutador de **3P-63 AMP**

1 Juego de borneras

SUMAN		\$ 25.670,00
DESCUENTO ESPECIAL	-7%	\$ -1.796,90
SUBTOTAL		\$ 23.873,10
IVA	12%	\$ 2.864,77
TOTAL		\$ 26.737,87

CONDICIONES COMERCIALES:

TIEMPO DE ENTREGA: 5 - 7 días laborables (salvo venta previa de equipos), una vez recibido aprobación de planos estructurales.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días

LUGAR DE ENTREGA: Obra WS&A - SUPERAKI PISULÍ

FORMA DE PAGO: 50% anticipo y saldo contraentrega

GARANTÍA: La garantía es de un año por falla de fabricación, lo cual empieza a regir a partir de la fecha de entrega de los equipos; esta garantía no cubre daños por mal manejo, sobre tensiones continuas, partes y piezas por mal desgaste

Esperando vernos favorecido con vuestro pedido, quedamos a sus gratas órdenes para atender a cualquier consulta o información adicional que requiera.

TABLICON S.A.

Ing. Carlos León

VENTAS & PROYECTOS

ventas1@tabliconsa.com

Teléfono: 04-3731400 ext.3102

Celular: 0985885627