

Pedido de compra: 4702926455

Este pedido de compra fue entregado por SAP Business Network. Para obtener más información acerca de Ariba y SAP Business Network, visite <https://www.ariba.com>.



Desde:

Cliente

CMPC Pulp SpA

Agustinas 1343, Piso 3

REGION METROPOLITANA

Chile

Teléfono:

Fax:

Para:

Dartel S. A.

Avenida Manuel Antonio Matta 326

8320000 Santiago

Región Metropolitana de Santiago

Chile

Teléfono: +56 (2) 227572388

Fax: +56 (2) 227572202

Correo electrónico: Ideibis@dartel.cl,

jmiranda@dartel.cl

Pedido de compra

(Nuevo)

4702926455

Importe: \$ 8.657.133 CLP

Versión: 1

Condiciones de pago

0,000 % 30

Pago a 30 días

Número de contrato

4600018730

Información de contacto

Dirección del proveedor

DARTEL S.A.

AV MATTÁ 326

SANTIAGO

REGION METROPOLITANA

Chile

Correo electrónico: convenios@dartel.cl

Dirección del proveedor

Patricia Salinas Gatica

Teléfono: +56 () 99176966

Teléfono: +56 () 27572200

Fax: +56 () 27572202

ID de dirección: 0000010658

Dirección de la sede central del comprador

CM corporativo

CM90

Enzo Canobbi

556,

CMPC Pulp SpA

ID de comprador: 0000010658

Otra información

Código de la empresa: 104

Grupo de compra: 556

Organización compradora: CM90

ID adicional de la parte: 0000010658

Código de la empresa: CM90

Clase de documento SAP: NB

AribaOrderID: MRO-1-556

ID adicional de la parte: 0000010658

EXPEDIR TODOS LOS ARTÍCULOS A Pulp Planta Sta. Fe Av. Julio Hemmelmann 670 1797 Nacimiento REGION DEL BIOBIO Chile Código de expedición: 2003 Teléfono: +56 () 5643 403800 Código de ubicación: 2003	FACTURAR A CMPC Pulp SpA Agustinas 1343, Piso 3 REGION METROPOLITANA Chile Teléfono: Fax: ID de comprador:	ENTREGAR A
--	--	-------------------

Artículos en línea									
Número de línea	Número de repartos	Nº de pieza /Descripción	Nº de pieza de cliente	Tipo	Devolución	Cant. (Unidad)	Fecha para la que se requiere	Precio por unidad	Subtotal
1	1		000000000003020713	Material		1,000 (EA)	19 mar. 2025	\$8.657.133 CLP	\$8.657.133 CLP
MODULO POT VDF 6SL3210-1PH262UL0 SIEMENS									
ESTADO									
<div>1,000</div> <div>Sin confirmar</div>									
Claves de control									
Confirmación de pedido: necesario antes de la expedición									
Aviso de expedición: permitido									
Factura: no es ERS									
Tipo de verificación de factura: recepción de bienes									
Comentarios									
NOMBRE ELEMENTO: MODULO MODIFICADOR: POT NUMERO DE PARTE: VDF 6SL3210-1PH26-2UL0 FABRICANTE: SIEMENS CARACTERISTICAS ADICIONALES: SINAMICS G120 POWER MODULE PM240-2 MLFB 6SL3210-1PH26-2UL0 SIN FILTRO CON FRENO CHOPPER INTEGRADO 3AC500-690V +10/-20% 47-63HZ POTENC. SOBRECARGA ALTA: 45KW CON 200% 3S,150% 57S,100% 240S TEMP. AMBI.-20 BIS +50 GRD C (HO) POTEN. BAJA SOBRECARGA: 55KW CON 150% 3S,110% 57S,100% 240S TEMP. AMBI. -20 BIS +40 GRD C (LO) 551 X 275 X 237 (ALXAXP), FSE GRADO PROTECCION IP20 SIN CONTROL UNIT Y UNIDAD DE MANDO APROBADO PARTIR DE LA CU FIRMWARE- VERSION V4.7 HF8									
Número de contrato									
4600018730									
Número de línea de contrato									
00154									
Repartos									
Nº de	Fecha de	Fecha de	Cantidad	Cant. propuesta por	Fecha de entrega				

reparto	entrega	expedición	(Unidades)	el cliente (Unidad)	propuesta por el cliente
1	19 mar. 2025 13:00 CLST		1,000 (EA)		

Otra información

Dirección	Pulp Planta Sta. Fe Av. Julio Hemmelmann CHILE REGION DEL BIOBIO
bodega:	
Centro:	Pulp Sta. Fe
Número de	00001
línea externa:	
Días	7
estimados	
hasta la	
inspección:	
Dominio de la	ERPCommodityCode
clasificación:	
Código de	0011800
clasificación:	
Dominio de la	ERPCommodityCodeDescription
clasificación:	
Código de	MAT Y EQ ELECTRICO
clasificación:	

Pedido enviado el: miércoles 22 ene. 2025 13:00 GMT-03:00
Recibido por SAP Business Network el: miércoles 22 ene. 2025 15:00 GMT-03:00
Este pedido ha sido enviado por Empresas CMPC AN01040139411 y entregado por SAP Business Network.
Hay adjuntos asociados a este pedido que se pueden ver en pantalla.

Subtotal:	\$	8.657.133	CLP
-----------	----	-----------	-----

PDF generado por LUIS BASTIAS ARDILES en viernes 24 ene. 2025 12:08 GMT-03:00