

Emisor:

Enviar a:

PIENSA APPLIED TECHNOLOGIES S.A.

Av. Américo Vespucio 1385 (Spacioflex), Módulo 33 –
Quilicura – Santiago

Teléfono: +56 2 2603 5423

Correo: cotizaciones@patindustrial.com

Web: http://www.patindustrial.com

SolCo & Cía

Martín de Salviatierra 520, dp 02. Reñaca
8580658 Santiago

- Inicio de trabajo se realizará al recibir la OC.
- Cada fin de mes se realizará un reporte de avance, y se realizará facturación según estado de avance.
- Tiempo estimado de entrega programación Offline desde recepción de toda la información requerida: 7 semanas

Importes visualizados en CurrencyUF

Descripción	IVA	P.U.	Cant.	Total (Base imp).
Programación de segundo rodete Pelton, compatible con sistema de metalizado robotizado instalado en Asmar.	19%	776,00	1	776,00
Alcances:				
- Programación offline en oficinas de PAT.				
- Reunión de inicio de proyecto, y 3 reuniones de avance de proyecto.				
- Presentación de simulación final para revisión y aprobación.				
- Ajustes de programación en terreno (1 persona, 5 días máximo en terreno).				
Exclusiones:				
- Modelado 3D de rodete Pelton. Se debe entregar modelo 3D actualizado.				
- Licencia de ABB Robotstudio. Si PAT tiene una disponible se utilizará, si no se solicitará compra de licencia a Solco.				

Total (Base imp).	776,00
Total IVA 19%	147,44
Total	923,44

Aceptación por escrito, sello de la empresa, fecha y firma