

# COTIZACION N°: 1016 / Nº Referencia: 969-0

DATOS DE CLIENTE DATOS DE CETI (Para emisión de OC.)

Empresa: Tp33 Razón Social: CENTRO TECNICO INDURA LIMITADA

 Rut:
 76.833.300-9
 Rut:
 87.730.100-1

 Giro:
 Publicidad
 Giro:
 Capacitación

Nombre: Marllory Sede: Santiago

Email: snaider13@gmail.com Dirección: Avda. Pedro Aguirre Cerda 7060, Cerrillos - Santiago

Teléfono: 987656776 Email: nicooabarca@gmail.com

Dirección: MAIPU 396 MP SANTIAGO LO Contacto: Nicolás Abarca

**Fecha:** 12-04-2019

### 1.- Descripción del servicio / Objetivos

#### Soldadura con electrodo revestido plano horizontal

Desarrollar habilidades para realizar saldaduras sanas en posición plana y horizontal (1G y 2G) e identificar y operar en forma segura electrodos celulósicos, basicos y fuentes de poder. Además será capaz de dominar temas afines a la soldadura por arco eléctrico.

### 2.- Oferta Económica

Código SENCE	Detalle	Cant.	Horas	Valor	Dscto %	Total
	Soldadura con electrodo revestido plano	1	60	\$ 500.000	0	\$ 500.000

Valor Total Exento de IVA \$ 500.000

## 3.- Forma de Pago

El tipo de moneda es Peso Chileno, servicio no afecto a I.V.A.

La forma de pago puede ser cheque al día, o 30 días con un tope máximo de \$1.500.000 (garantizado Via Orsan), Tarjeta de Crédito Bancaria (Hasta 6 cuotas precio contado) o depósito o transferencia bancaria en nuestra cuenta corriente al Banco Scotiabank Azul (ex BBVA) N°0504-0114-0100005522 a nombre de CENTRO TÉCNICO INDURA LTDA.

CETI verificará la condición de pago en el momento de realizar el servicio.

Favor emitir Orden de Compra o documentos a nombre de: CENTRO TÉCNICO INDURA LTDA. RUT: 87.730.100-1 Cuenta Corriente de Banco Scotiabank Azul (ex BBVA) N°0504-0114-0100005522.





	11	1		1	
4	Horarios	ae	ejecución	ae	cursos

Diurno: Lunes a Viernes de: 08:30 a 12:00 / 12:30 a 17:00 horas. Vespertino: Lunes a Viernes de: 18:00 a 22:00 horas.

5.- Observaciones

OTRO: ...

Sin otro particular, saludamos cordialmente a Ud.

Nicolás Abarca
nicooabarca@gmail.com
225216739
Front-End Developer

