

Carlos Pérez Brett N°
9123
Pasaje. Tucapel Salinas
Antofagasta

Fono
Celular: (56) 9 56328681 o 45896364
E-mail:
bryan.alexis.castillo@hotmail.com

Bryan Alexis Castillo Videla.-

Objetivo

Mi objetivo es Formar parte de una prestigiosa empresa para poder integrar un equipo de trabajo de buen nivel en el que pueda desarrollar mi habilidad y conocimiento en el área de ingeniero o técnico en automatización y control industrial. (electricidad o electrónica)

Datos personales

Rut: 18790960-0

Edad: 24 años

Nacido en Antofagasta

8 de enero de 1994

Chileno

Soltero

Situación militar al día

Licencia clase B

fono (+569) 56328681 – (+569) 45896364

Educación	<u>Educación Media básica completa</u>	Antofagasta
	<u>1999- 2007</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1^{to} a 8^{vo} Escuela Juan Pablo II D-129 	
	<u>Educación Media Completa</u>	Antofagasta
	<u>2008-2011</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1^{ro} liceo industrial don Bosco Antofagasta ▪ 2^{ro} a 4^{to} Liceo Industrial Eulogio Gordo Moneo A-16 (finalizado) ▪ Egresado de la Especialidad Técnico en edificación 	
	<u>Educación Superior</u>	Antofagasta
	<u>2012- 2016</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egresado de la Especialidad Técnico en Automatización y Control Industrial en INACAP Antofagasta ▪ Egresado de la Especialidad Ingeniero en Automatización y Control Industrial en INACAP Antofagasta 	
Conocimientos y logros	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocimiento Programa Autocad ▪ Conocimiento Programa Twido Ladder (PLC) ▪ Conocimiento en Arduino ▪ Conocimiento Programa Fluidsim de Festo (hidráulica y neumática) ▪ Insertado en programa dual liceo industrial pre-práctica ▪ Computación nivel usuario de software y hardware ▪ Ingles nivel usuario ▪ Curso de instalador eléctrico domiciliario en baja tensión (CEIM) ▪ Conocimiento en interruptores, diferenciales, contactores, circuito de iluminación y circuito de enchufes circuito de control y fuerza ▪ Curso sobre: mantenedor eléctrico en equipos minas en (CEDUC) 	

Experiencia laboral	2010-2011	-	Antofagasta
Me desempeñé como aprendiz de topógrafo cumpliendo labores como:			
	▪ topografía		
	▪ aprendiz de interpretación de plano		
	▪ trazador		
2016			Antofagasta
Me desempeñé como mecánico de mantenimiento planta en e-cl cumpliendo laborales como			
	▪ Mantenimiento de trasformador (zona de emergencia).		
	▪ Mantenimiento de motores de arranque De equipos.		
	▪ Mantenimiento a un intercambiador de calor		
2017 -2018		sierra gorda	
Me desempeñé como de técnico eléctrico- instrumentista en parada de planta por empresa Montelec en minera centinela cumpliendo laborales como:			
	▪ Mantenimiento de trasmisores de nivel de presión y flujo		
	▪ Mantenimiento en electroválvulas		
	▪ Revisión del sistema eléctrico, de control y fuerza		
	▪ Cambios de pulsadores y canalización		
	▪ Mantenimiento al motor del chancador primario		
2017		Antofagasta-la negra	
Me desempeñé como de técnico eléctrico en automatización por Hidromec Cumpliendo labores como			
	▪ Armado de gabinetes y tableros eléctricos.		
	▪ Reparación y mantenciones eléctricas tornos		
	▪ Chequeos y cambios de diferenciales, interruptores y cableado por degaste de maquinas		

Aptitudes

- Sin inconvenientes para ser reubicado en otra ciudad o país

Disponibilidad

- Inmediata

Bryan Castillo Videla



SENCE Becas Laborales

CERTIFICADO



ceduc

CAPACITA

CERTIFICADO

Nombre y Apellido	BRYAN ALEXIS CASTILLO VIDELA		
Rut	18.790.960-0		
Fecha	14 de Marzo 2018		
Nombre del Programa	Capacitación en Oficios		
Organismo Técnico de Capacitación	Fundación CEDUC CAPACITA		
Nombre del Curso	Mantenedor Eléctrico en Equipos Mina		
Línea / Modalidad	FLII		
Módulos del CURSO	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos básicos de la electricidad • Formación Personal para el Trabajo • Apoyo laboral para el Trabajo • Derechos fundamentales • Formación Social para el Trabajo • Detección de fallas comunes y mantenimiento de motores y generadores eléctricos de equipos mina 		
Resultados de Capacitación o Formación			
Cantidad Total de Horas de Capacitación	360	Horas Teóricas	223
Horas Prácticas	137		
Porcentaje de Aprobación	81,11%		
Práctica Laboral			
RUT Empresa			
Cantidad de Horas de Desempeño Laboral en la Empresa			
Estado Final del Alumno/a			
Seguimiento Plan de Negocio			
Nombre del Proyecto de Emprendimiento			
Cantidad de Horas			
Estado Final del Alumno/a			



Carlos Saenz López
Gerente
Fundación CEDUC CAPACITA



Angela Valdez Llorca
Directora Regional

Servicio Nacional de Capacitación y Empleo

CERTIFICADO DE EGRESO

La UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP, certifica que don Bryan Alexis Castillo Videla, Cédula de Identidad N° 18.790.960-0, ha egresado del Programa de Estudio Ingeniería en Automatización y Control Industrial, conducente al Título Profesional Ingeniero en Automatización y Control Industrial, cuya duración es de 8 semestres, realizados desde Primer Semestre 2012 hasta Segundo Semestre 2017 con 3.962 horas , de las cuales 3.892 se impartieron en Modalidad Presencial y 70 se impartieron en Modalidad B-learning.

Se extiende el presente Certificado a solicitud del interesado para los fines que estime convenientes.

Antofagasta, 28 de diciembre de 2017

CÓDIGO DE VERIFICACIÓN
BA8BDABA3ACE12F9

Fecha de Emisión 28-12-2017 14:10:13 hrs. - Incorpora Firma Electrónica Avanzada
La Institución o persona ante quien se presente este Certificado, podrá verificarlo en www.inacap.cl



