

# Jesús Rengifo TÉCNICO DE EQUIPO PESADO

#### CONTACTO

0

6460-2184



rengifomec@gmail.com



República de Panamá, Panamá Oeste, La Chorrera

#### INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre: Jesús Elias Rengifo Olivarren

Edad: 24 años

Nacimiento: 17 de abril de 2000

Nacionalidad: Panameña N° de cedula: 8-955-2115

#### IDIOMA

Español-Nativo

Inglés: Nivel 2-h certificado por

CollegeBoard (ELASH)

#### HABILIDADES BLANDAS

- · Trabajo en equipo
- Comunicación
- Servicio al cliente
- Adaptabilidad
- Gestión del tiempo

### REFERENCIAS

**Ing. Daniel Laverde** (Instructor Técnico) Kalhiladiel@gmail.com / 6461-2121

Instr.Yaneth de Rosario ESP (Heavy Equipment) teach.grammarr@gmail.com / 6968-2573

**Ing. Seira Gomez** (Directora de Programa Think Big) segomez2801@gmail.com / 6593-1774

**Telmo Elizalde** (Training Specialist Caterpillar) telmoisrael@hotmail.com / 6829-0332

#### **PERFIL**

Técnico en maquinaria pesada y equipos de generación de potencia con conocimientos en mantenimiento de sistemas hidráulicos, frenos, combustible y eléctricos. Cuento con sólidas habilidades en reparación de motores, transmisiones y una gran capacidad para seguir procesos de diagnóstico. Busco una oportunidad para desarrollar mi profesión en una empresa innovadora.

#### **CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA**

• Inspección y Diagnóstico

Diagnosticar problemas mecánicos y eléctricos utilizando equipos de diagnóstico computarizados.

• Mantenimiento y Reparaciones

Reparar y mantener componentes hidráulicos como bombas, mangueras, válvulas y cilindros.

• Solución de Problemas

Identificar y solucionar problemas de motores diesel, sistemas hidráulicos, sistemas de transmisión y circuitos eléctricos.

• Calibración de Equipos

Calibración de motores diesel para garantizar su correcto funcionamiento y rendimiento.

## EDUCACIÓN

#### Licenciatura en Mecánica Industrial

Universidad Tecnología de Panamá (2019-Actualmente)

Técnico Superior en Tecnologia de Maquinaria Pesada y Equipos de Generación.

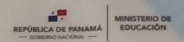
Instituto Benjamín Rosales Pareja (2023-2025) Patrocinado por Caterpillar/Think Big

#### Bachiller en Ciencias

Escuela Secundaria Pedro Pablo Sánchez (2018)



## República de Panamá Ministerio de Educación



Instituto Superior Benjamín Rosales Pareja

Resuelto Definitivo No. 4323 del 18 de agosto de 2017

#### Confiere:

Jesús Elias Rengifo Olivarren C.I.P. 8-955-2115



## "TÉCNICO SUPERIOR EN TECNOLOGÍAS DE MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DE GENERACIÓN"

Resuelto Definitivo No. 4323 del 18 de agosto de 2017

Por haber culminado el plan de estudio y cumplido con los requisitos legales correspondientes

Dado en la ciudad de Panamá, provincia de Panamá a los 27 días del mes de febrero de 2025.

Directora General

Instituto Superior Benjamín Rosales Pareja

No. 0187

Directora Regional de Educación Panamá Centro



#### INSTITUTO SUPERIOR BENJAMÍN ROSALES PAREJA

Resuelto Definitivo N° 4323 del 28 de Agosto del 2017
Calle Panamericana, Urbanización Pacora, Corregimiento de Pacora, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá
República de Panamá

NOMBRE: RENGIFO OLIVARREN JESÚS ELIAS

CÉDULA: 8-955-2115

#### REGISTRO ACADÉMICO DEL EGRESADO

## CARRERA: TÉCNICO SUPERIOR EN TECNOLOGÍAS DE MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DE GENERACIÓN

ENG-01 In MAT-01 M COM-01 CC IIS-01 In WEL-01 So III MAT-02 III MAT-02 FILE-02 FL ELF-02 FL ELF-03 IN MDR-03 D PHI-03 FILE-03	Asignatura  ispañol nglés I Matemáticas I Computación ntroducción a la Industria de Servicio CAT ioldadura Sub-Total	Horas Teóricas 16 16 48 16 80 32 208	Horas Prácticas 32 32 32 32 32 32 32	Total Horas 48 48 80 48	Total de Créditos 2 2 4	Nota Final B A	Puntos 89 100	Créditos Obtenidos 4	Año 2023
ENG-01 In MAT-01 M COM-01 CC IIS-01 In WEL-01 So III MAT-02 III MAT-02 FILE-02 FL ELF-02 FL ELF-03 IN MDR-03 D PHI-03 FILE-03	nglés I Matemáticas I Computación ntroducción a la Industria de Servicio CAT Goldadura Sub-Total	16 48 16 80 32	32 32 32 32 32	48 80	2				2023
MAT-01 M COM-01 CC IS-01 Ini NEL-01 Sc  ENG-02 In NAT-02 M MAT-02 F ELG-02 F ELG-02 F ELG-03 In MDR-03 D PHI-03 F ENG-03 F ENG-03 Si DOSM-03 O  PGE-04 G ENG-04 In	Matemáticas   Computación ntroducción a la Industria de Servicio CAT Goldadura Sub-Total	48 16 80 32	32 32 32 32	80		A	100	6	
MAT-01 M OM-01 Cc S-01 Ini VEL-01 Sc  NG-02 In MAT-02 M HI-02 Fi ILIA-02 La ILIA-02 La ILIA-03 In MDR-03 D HI-03 Fi SF-03 Fi SF-03 Si SSM-03 O	Matemáticas   Computación ntroducción a la Industria de Servicio CAT Goldadura Sub-Total	16 80 32	32 32	2000	-		- Contract		2023
ING-02 In MAT-02 MAT-02 FILE-02 FILE-02 FILE-03 FILE-0	ntroducción a la Industria de Servicio CAT oldadura Sub-Total	80 32	32	48	4	A	96	12	2023
ING-02 In MAT-02 MAT-02 FILE-02 FILE-02 FILE-03 FILE-0	ntroducción a la Industria de Servicio CAT oldadura Sub-Total	32		40	2	A	97	6	2023
NEL-01 Sc NG-02 In MAT-02 M PHI-02 Fi EFU-02 Fu ELF-02 Fu ENG-03 In MDR-03 D PHI-03 Fi HVF-03 Fi HVF-03 Fi PHI-03 Fi PHI-04 Fi PHI-04 Fi PHI-05 Fi PHI	Sub-Total			112	6	A	92	18	2023
ENG-02 In MAT-02 MAT-02 File FU-02 File FU-02 File FU-02 File FU-03 File FUF-03 FILE FUF-0		208	64	96	4	A	91	12	2023
MAT-02 M PHI-02 Fi FU-02 FL ELF-02 FL ELF-03 In MDR-03 D PHI-03 Fi HYF-03 FL ESF-03 Si OSM-03 O		1000000000	224	432	20	-	-	58	
MAT-02 M PHI-02 Fi FU-02 FL ELF-02 FL ELF-03 In MDR-03 D PHI-03 Fi HYF-03 FL ESF-03 Si OSM-03 O	nglés II	101	NIVEL II						
MAT-02 M PHI-02 Fi FU-02 FL ELF-02 FL ELF-03 In MDR-03 D PHI-03 Fi HYF-03 FL ESF-03 Si OSM-03 O	- Breat	16	32	48	2	A	98	6	2023
PHI-02 Fi FU-02 FL ELA-02 La ELF-02 FL PHI-03 FI HYF-03 FI HYF-03 Si OSM-03 O	Matemáticas II	48	32	80	4	A	96	12	2023
ENG-03 In MDR-03 DHI-03 FI HYF-03 Si OSM-03 OSM-03 OSM-04 In MG-04	Fisica I	32	32	64	3	В	84	6	2023
ELA-02 La ELF-02 Fu ENG-03 In MDR-03 D PHI-03 Fi HYF-03 Fu FSF-03 Si DSM-03 O	Fundamentos de Motores - Teoría	64	0	64	4	В	85	8	2024
NG-03 In MDR-03 D PHI-03 FI PHYF-03 FI PHYF-03 SI PHYF-	aboratorio de Motores	16	128	144	5	В	90	10	2024
NG-03 In MDR-03 D PHI-03 FI PHYF-03 FI PHYF-03 SI PHYF-03 SI PHYF-03 SI PHYF-03 SI PHYF-04 SI PHYF-	Fundamentos de Sistemas Eléctricos	48	64	112	5	A	94	15	2023
MDR-03 D PHI-03 FI HYF-03 FI SF-03 Si OSM-03 O	Sub-Total	224	288	512	23	-	-	57	-
MDR-03 D PHI-03 FI HYF-03 FI SF-03 Si OSM-03 O	300-10tai		NIVEL III				1		
MDR-03 D PHI-03 FI HYF-03 FI SF-03 Si OSM-03 O	nglés III	16	32	48	2	A	95	6	2024
PHI-03 FI HYF-03 FI PSF-03 SI DSM-03 O	Dibujo Mecánico	16	32	48	2	A	97	6	2024
HYF-03 F1 SF-03 Si DSM-03 O PGE-04 G	Física II	32	32	64	3	A	91	9	2024
PGE-04 G	Fundamentos de Hidráulica	48	64	112	5	A	92	15	2024
OSM-03 O	Sistemas de Combustible de Motores	48	64	112	5	В	87	10	2024
PGE-04 G	Operación, Seg. y Mant. de las Máquinas	48	32	80	4	В	88	8	2024
NG-04 In	Sub-Total	208	256	464	21	-	-	54	-
ENG-04 In	Sub-Total	200	NIVEL IV	101			1		
NG-04 In		1 16	0	16	1 1	A	98	1 3 [	2024
	Geografía de Panamá	16	32	48	2	A	100	6	2024
	nglés IV	16	32	48	2	В	89	4	2024
	Escritura Técnica	64	32	96	5	A	92	15	2024
	Sistemas Electrónicos de las Máquinas	48	64	112	5	В	88	10	2024
	Sistemas Hidráulicos de las Máquinas	48	64	112	5	В	89	10	2024
POT-04 FI	Fund. de Transmisión y Convertidores de Torque		224	432	20	В	- 03	48	-
	Sub-Total	208		432	20	-	-	40	
		1 40	NIVEL V	48	2 1	A	100	1 6 1	2024
The state of the s	Inglés V	16	32 64	96	4	B	84	8	2025
	Tren de Rodaje y Mandos Finales	32	64	112	5	В	85	10	2024
	Diagnóstico de Motores	48		64	3	A	92	9	2025
	Generación de Potencia Eléctrica	32	32	80	4	B	87	8	2025
ACO-05 C	Calefacción y Aire Acondicionado	48	32	400	18			41	2023
	Sub-Total	176	224	400	18		-	41	
			NIVEL VI	10			1 00	1 2 1	2020
	fiica	16	0	16	1	A	98	3	2025
MAM-06 M	Viedio Ambiente	16	0	16	1	A	97	3	
	ngiés VI	16	32	48	2	A	100	6	2025
IM-06 SI	Sistemas Específicos de las Máquinas	48	32	80	4	В	89	8	202
TDM-06 T	l'est y Diagnóstico de Máquinas	48	64	112	5	В	89	10	2025
EM-06 C	Control Electrónico de Motores	48	32	80	4	A	91	12	202
		192	160	352	17			42	
	Sub-Total								

Teléfono: 203-7501/ 203-7502



#### ELASH INDIVIDUAL SCORE REPORT

Name: JESUS RENGIFO OLIVARREN

Institution: UTP - Centro Regional Panamá Oeste

Administration date: October 2018

I. D. Number: 080955002115

Location: PANAMÁ Level and Form: 2 - H

TOTAL SCORE: 99

Your total score is based on your performance on the test as a whole. The minimum score is 40, the maximum score is 200. Below are your scores for each content area with a description of what you should be able to do when using English.

LISTENING COMPREHENSION						
SCORE	STAGE	DESCRIPTION				
111	THREE - High Intermediate	When you listen to English you should be able to understand the main idea and details of conversations, short narratives, news reports, and advertisements about topics related to practical, social and academic settings longer and more complex discourse beyond the immediacy of the situation.				
		LANGUAGE USE AND INDIRECT WRITING				
SCORE	STAGE	DESCRIPTION				
97	TWO - Low Intermediate	When you use English you should be able to:  • use basic grammatical structures including progressive and future verb tenses in a social, familiar, and practical context  • recombine two and three short sentences into acceptable English sentences and improve sentence structure				
		READING COMPREHENSION				
SCORE	STAGE	DESCRIPTION				
89	ONE - Novice	/hen you read English you should be able to:  • locate basic information in very short texts and authentic materials such as labels and short personal letters beginning with approximately 50 words  • understand high frequency vocabulary presented in context within short sentences in predictable settings including personal information and familiar situations				



This graph is a visual representation of your language skills based on your responses to ELASH. It helps you to identify both your strong skills and those you need to develop further.

There are things, however, that you can do to improve your English language skills. We suggest that you examine your results carefully to understand your levels of proficiency and then establish your own action plan for further developing your skills.