

**EMPRESA PÚBLICA ESTRATÉGICA
CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP
UNIDAD DE NEGOCIO TERMOESMERALDAS**

ACTA DE PROCESO DE SELECCIÓN Nro. CELEC EP-TES-TH-001-2024

ANTECEDENTES:

En virtud de las necesidades de personal de la Unidad de Negocio, la Subgerente Administrativa, solicita autorización para inicio Concurso de Méritos y Oposición Nro. CELEC EP-TES-TH-003-2023, solicitud revisada y aprobada por el Gerente de Unidad (E), mediante recorrido de documento Memorando Nro. CELEC-EP-TES-2023-4873-MEM, de fecha 27 de octubre de 2023.

DESARROLLO DEL PROCESO:

Reclutamiento:

Una vez aprobadas las bases del concurso de mérito y oposición para cubrir una posición de **Asistente Técnico 6 / Ayudante Mecánico Central Térmica**, se procede a publicar la convocatoria a través de la Página Web de CELEC EP, estableciendo para reclutamiento, lo siguiente: *“Los aspirantes que cumplan los requisitos, deberán registrar su hoja de vida en la solicitud de empleo que se encuentra disponible en la página www.celec.gob.ec/termoesmeraldas en el link **SERVICIOS - TRABAJA CON NOSOTROS** y/o **RED INTERNA**, posteriormente remitir al correo: seleccion-tes@celec.gob.ec indicando en el "ASUNTO" el código del cargo (ejemplo: Código: CMO-2023-15), la Solicitud de Empleo generada en el Sistema de Reclutamiento y deberán adjuntar: el Registro de Título del SENESCYT y los respaldos de Experiencia Laboral en formato PDF en un solo archivo e indicar si posee acciones afirmativas con documento habilitante.*

En caso de aplicar a varios puestos se deberá enviar solicitud de empleo y correo por cada postulación con el código que corresponda.

Las Postulaciones serán recibidas desde el lunes 6 hasta las 17:00 horas del jueves 9 de noviembre de 2023.

Se considerará únicamente las postulaciones que apliquen dentro de este periodo de tiempo y que anexen los soportes de formación y experiencia solicitados, caso contrario serán descalificados.”, periodo en el cual se receptaron un total de 153 postulantes.

Selección:

El Comité de Selección, conformado por la Econ. Maribel Pico Plaza, Representante del Gerente de Unidad, Ing. Jorge García Morán, Representante del Área Requirente y la Ing. Katherine Cotera Altafuya, Representante de Talento Humano, de conformidad con las bases del proceso de selección, suscriben Acta de Comité de Selección para la

Definición de Carreras Afines y Áreas de Experiencia Relacionadas, por lo cual de conformidad con las bases del proceso de selección, se procedió a revisar el cumplimiento de requisitos de formación y experiencia, obteniendo 59 candidatos preseleccionados.

Apelaciones Etapa I:

Con fecha 17 de diciembre de 2023, se notificó a los postulantes: *"Por medio del presente, comunico a ustedes que ha concluido la fase de Preselección del Concurso de Méritos y Oposición para seleccionar (1) ASISTENTE TÉCNICO 6 / AYUDANTE MECÁNICO CENTRAL TÉRMICA, para lo cual se adjunta Matriz de Calificación de Postulantes, documento en el cual usted puede verificar si "Pasa a la siguiente Fase".*

En caso de no encontrarse conforme con la decisión del Comité de Selección, usted puede realizar Apelación hasta las 17:00 horas de los días 18 y 19 de diciembre de 2023.

Las apelaciones serán recibidas por escrito, en físico (Garita Esmeraldas I) dirigidas a la Gerencia de Unidad de Negocio Termoesmeraldas CELEC EP anexando la documentación de soporte objeto de apelación, la cual será contrastada por el Comité de Selección con la solicitud de empleo y respaldos remitidos al correo indicado en la convocatoria, información presentada en la fase de reclutamiento.

Adicionalmente, se confirma que en esta fase no se puede agregar información que no haya sido remitida en las fechas establecidas en la convocatoria...", periodo en el cual se recibieron dos solicitudes de apelaciones, las mismas que fueron resueltas de la siguiente manera:

Cód.	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE APELACIÓN	APRUEBA		OBSERVACIONES
			SI	NO	
138	TOLA PESANTEZ RUBEN FERNANDO	EXPERIENCIA	X		Se verifica la información remitida por el postulante, en referencia a su experiencia, se valida la experiencia en Operación como área afín. Por lo expuesto el Comité de Selección acoge su solicitud de apelación.

Cód.	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE APELACIÓN	APRUEBA		OBSERVACIONES
			SI	NO	
27	CARABALI PONCE GILSON FERNANDO	FORMACIÓN Y EXPERIENCIA		X	<p>Se verifica que el postulante no remitió documentación de respaldo de experiencia de conformidad a lo indicado en convocatoria: "Los aspirantes que cumplan los requisitos, deberán registrar su hoja de vida en la solicitud de empleo que se encuentra disponible en la página www.celec.gob.ec/termoesmeraldas en el link SERVICIOS - TRABAJA CON NOSOTROS y/o RED INTERNA, posteriormente remitir al correo: seleccion-tes@celec.gob.ec indicando en el "ASUNTO" el código del cargo (ejemplo: Código: CMO-2023-15), la Solicitud de Empleo generada en el Sistema de Reclutamiento y deberán adjuntar: el Registro de Título del SENESCYT y los respaldos de Experiencia Laboral en formato PDF en un solo archivo e indicar si posee acciones afirmativas con documento habilitante.</p> <p>En caso de aplicar a varios puestos se deberá enviar solicitud de empleo y correo por cada postulación con el código que corresponda.</p> <p>Las Postulaciones serán recibidas desde el lunes 6 hasta las 17:00 horas del jueves 9 de noviembre de 2023.</p> <p>Se considerará únicamente las postulaciones que apliquen dentro de este periodo de tiempo y que anexas los soportes de formación y experiencia solicitados, caso contrario serán descalificados". (las negrillas me pertenecen).</p> <p>Por lo expuesto el Comité no acoge su solicitud de apelación.</p>

Calificación y Apelaciones Fase II:

Se convocó a los 60 candidatos preseleccionados a rendir pruebas técnicas.

Con fecha 21 de diciembre de 2023, en ausencia del Subgerente de Producción, se delega al Ing. Germán Mera Otoya como Representante del Área Requirente para conformación del Comité de Selección a fin de dar continuidad al concurso de méritos y oposición en curso Nro. CELEC EP-TES-TH-003-2023 para el cargo **Asistente Técnico 6 / Ayudante Mecánico Central Térmica**.

Con los resultados obtenidos en las pruebas de conocimiento y en apego a lo dispuesto en Resolución Nro. CEL-RES-0214-20, "Reglamento Para El Reclutamiento, Preselección, Selección, Vinculación, E Inducción Del Talento Humano De La Empresa Pública Estratégica Corporación Eléctrica Del Ecuador CELEC EP", en su artículo: "10.3.- Evaluación: Es el procedimiento, mediante el cual se mide objetiva y técnicamente el nivel de competencias del postulante para el puesto que se está aplicando, a través de pruebas de conocimiento y competencias técnicas, pruebas psicométricas y entrevistas (...)

La ponderación de estas evaluaciones será sobre 100 puntos, distribuidos de la siguiente manera:

Pruebas de Conocimiento y Competencias Técnicas tendrán una valoración de 45 puntos. Estas evaluaciones deben contener preguntas de selección múltiple que garanticen la objetividad de los resultados. **Para continuar con la siguiente fase de pruebas el aspirante deberá alcanzar mínimo 30/45 puntos.**

Pruebas Psicométricas tendrán una valoración de 20 puntos. Esta evaluación será ejecutada en base a las competencias conductuales requeridas para el puesto objeto del concurso.

*Entrevistas tendrán una valoración de 35 puntos (...)", (Las Negrillas nos pertenecen), se notificó al candidato los resultados, estableciendo como plazo para apelaciones los días 26 y 27 de diciembre hasta las 17:00 horas, periodo en el cual **No** se recibieron solicitudes de apelación.*

Con fecha 29 de diciembre de 2023, en ausencia del Subgerente de Producción, se delega al Ing. Johan Preciado Márquez como Representante del Área Requirente para conformación del Comité de Selección a fin de dar continuidad al concurso de méritos y oposición en curso Nro. CELEC EP-TES-TH-003-2023 para fase de entrevistas.

Se convocó a los postulantes que obtuvieron puntaje igual o mayor calificación del puntaje mínimo establecido para continuar a rendir Pruebas Psicométricas y a Entrevista. A continuación el resumen de calificaciones:

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	TÍTULO	PRUEBAS DE CONOCIMIENTO Y COMPETENCIAS TÉCNICAS	TEST DE PSICOMÉTRICO	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	BASE			Equivalencia sobre 45 Puntos	20	35	100	
46	CRUZ ABAD ANGEL EDUARDO	0801724303	BACHILLER MECÁNICO	45.00	14.36	32.00	91.36	MEJOR PUNTAJE
135	TENORIO DROUET CRISTHIAN LEONARDO	0802357129	TECNOLOGO EN ELECTRICIDAD: MANTENIMIENTO ELECTRICO Y CONTROL INDUSTRIAL	43.71	14.38	30.00	88.09	
16	BAUTISTA SÁNCHEZ JOSÉ VICENCIO	0802916718	MAGISTER EN GESTION DE RIESGOS MENCIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - MAGISTER EN ELECTRICIDAD MENCIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA - INGENIERO DE MANTENIMIENTO	36.00	15.76	28.00	79.76	
129	SANTILLAN VELASCO PABLO CESAR	0803329515	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	30.86	16.34	30.00	77.20	
56	FALCONES RODRIGUEZ CRISTHIAN RAFAEL	0804235612	INGENIERO MECANICO	33.43	15.00	28.00	76.43	
88	MEDOZA PROAÑO WILFRIDO IVÁN	0804097616	TECNOLOGO EN ELECTRICIDAD	30.86	0.00	0.00	30.86	NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS PSICOMÉTRICAS NI ENTREVISTAS

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	TÍTULO	PRUEBAS DE CONOCIMIENTO Y COMPETENCIAS TÉCNICAS	TEST DE PSICOMÉTRICO	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	BASE			Equivalencia sobre 45 Puntos	20	35	100	
19	BODERO CADENA JORGE PATRICIO	0803481902	INGENIERO MECANICO	29.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
91	MIELES MACIAS MILTON MAURO	0803050046	INGENIERO MECANICO	28.29				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
121	REINOSO QUIROZ PABLO GIOVANNY	1716783293	INGENIERO MECANICO	28.29				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
131	SEGOVIA LAJONES JUAN LENIN	0802692053	INGENIERO/A MECANICO/A	28.29				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
9	ARAUJO BENAVIDES DAVID JAVIER	1721534640	TECNOLOGO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRICO Y CONTROL INDUSTRIAL	27.00				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
18	BODERO CADENA KEVIN ANDY	0803478189	INGENIERO/A MECANICO/A	27.00				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
21	BONILLA PEREA LADY DIANA	0802905836	INGENIERA MECANICA	27.00				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
68	GOYES CACHIGUANGO DANIEL GEOVANNY	0803033919	TECNOLOGO EN MECANICA NAVAL	27.00				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
109	PANCHANO CEDEÑO WALTER VIDAL	0804194512	INGENIERO/A ELECTRICO/A	27.00				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
106	ORELLANA VILA PABLO ANDRÉS	0850091570	INGENIERO/A MECANICO/A	25.71				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	TÍTULO	PRUEBAS DE CONOCIMIENTO Y COMPETENCIAS TÉCNICAS	TEST DE PSICOMÉTRICO	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	BASE			Equivalencia sobre 45 Puntos	20	35	100	
84	MARCILLO LOZA ELVIS JAVIER	0803494434	INGENIERO MECANICO	24.43				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
93	MOJARRANGO BUSTOS DILTON DAVID	0804557742	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	24.43				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
5	ANGULO CARRANZA JOHAN ISMAEL	0802775817	TECNOLOGO SUPERIOR EN MECANICA AUTOMOTRIZ	23.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
55	ESPINOZA FAJARDO JOHNNY ALEXANDER	0802252759	INGENIERO/A MECANICO/A	23.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
104	OLARTE ZAMORA JOSEPH JAVIER	0804247161	INGENIERO/A MECANICO/A	23.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
120	REINOSO MALDONADO EDISON DAVID	1720772449	INGENIERO MECANICO	23.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
17	BENAVIDES FAJARDO LUIS ALBERTO	0802350645	BACHILLER MECÁNICO	21.86				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
49	DE LA CRUZ SIMISTERRA YICKSON RUBEN	0804248466	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL: MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	21.86				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
57	FIGUEROA NARVAEZ ABEL DANILO	0804127033	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL: MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	20.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
115	QUINTERO QUINONEZ JEFFERSON	0802927368	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	20.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
125	SALAZAR BONE STALIN IVAN	0803152032	INGENIERO MECANICO	20.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
133	SILVA MOLINA JUAN CARLOS	0803219583	TECNOLOGO EN MECANICA AUTOMOTRIZ: MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTORES A DIESEL Y GASOLINA	20.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	TÍTULO	PRUEBAS DE CONOCIMIENTO Y COMPETENCIAS TÉCNICAS	TEST DE PSICOMÉTRICO	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	BASE			Equivalencia sobre 45 Puntos	20	35	100	
141	VALENCIA ARROYO WISMI JOSE	0801407131	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL: MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	20.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
28	CARRASCO VERA ANGEL SIMON	0802996694	TECNOLOGO EN ELECTRICIDAD: MANTENIMIENTO ELECTRICO Y CONTROL INDUSTRIAL	19.29				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
116	QUIÑONEZ ANGULO ALEX GABRIEL	1750824979	INGENIERO/A ELECTRICO/A	19.29				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
34	CHEME MORENO VICTOR MANUEL	0800728834	BACHILLER MECÁNICO	16.71				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
79	LARA AVEIGA PEDRO RICARDO	0803755958	TECNOLOGO SUPERIOR EN MECANICA AUTOMOTRIZ	16.71				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
145	VERA SOL KEVIN DYON	0802648212	INGENIERIA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCION INGENIERO/A MECANICO/A	16.71				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
71	HERAS MONTAÑO ELIEZER JERÓNIMO	0850059460	BACHILLER AREA TECNICA INDUSTRIAL, INSTALACIONES, EQUIPOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.43				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
102	NAZARENO ORTIZ JORDAN STALIN	0804095156	BACHILLER TÉCNICO INSTALACIÓN, EQUIPOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.43				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
138	TOLA PESANTEZ RUBEN FERNANDO	0104367883	BACHILLER EN ELECTRICIDAD	15.43				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
60	FUENTES ROJAS EDUARDO SALOMÓN	0801722927	TECNICO SUPERIOR EN MECANICA AUTOMOTRIZ	14.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
70	GUAYTA ROLDAN EDISON GUSTAVO	0802958769	TECNOLOGÍA MECÁNICA EN CURSO	14.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
72	HERRERA COBEÑA WILSON FRANCISCO	2300450265	INGENIERO/A MECANICO/A	14.14				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	TÍTULO	PRUEBAS DE CONOCIMIENTO O Y COMPETENCIAS TÉCNICAS	TEST DE PSICOMÉTRICO	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	BASE			Equivalencia sobre 45 Puntos	20	35	100	
97	MONTERO TULCANAZA PEDRO FERNANDO	0804275659	INGENIERO/A MECANICO/A	12.86				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
6	ANGULO MINA GINO JICKSON	0804366805	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	11.57				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
122	ROSERO VELIZ JONATHAN FERNANDO	0802972885	BACHILLER EN ELECTRICIDAD	7.71				NO OBTUVO PUNTAJE MÍNIMO PARA CONTINUAR EN EL PROCESO
15	BARREIRO QUIÑONEZ PATRICIO RENAN	0801864117	TECNOLOGO EN MECANICA INDUSTRIAL: MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
20	BONE LEYTHON ANDY XAVIER	0850244559	INGENIERO/A MECANICO/A	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
22	BORBOR OÑA EDISON BLADIMIR	0803354661	BACHILLER TECNICO INDUSTRIAL, INSTALACIONES, EQUIPOS Y MAQUINAS ELECTRICAS	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
24	CANTOS PALACIOS JUAN CARLOS	0803474477	INGENIERO MECANICO	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
29	CASTILLO TARIRA LENIN FABRICIO	0803825108	INGENIERO/A MECANICO/A	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
31	CHAMORRO PANCHANO DIEGO ALEJANDRO	0804455350	INGENIERÍA MECÁNICA EN CURSO	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
32	CHAMORRO PANCHANO ALEX DAMIAN	0803325109	INGENIERÍA MECÁNICA EN CURSO	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
41	COROZO PEREZ JAIRO JOEL	0803556315	INGENIERO MECANICO	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
42	CORTEZ MARCELO PATRICO	0801856501	TECNOLOGO EN MECANICA NAVAL	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	No DE CÉDULA	TÍTULO	PRUEBAS DE CONOCIMIENTO Y COMPETENCIAS TÉCNICAS	TEST DE PSICOMÉTRICO	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	BASE			Equivalencia sobre 45 Puntos	20	35	100	
47	CUEVA QUIÑONEZ JEAN CARLOS	0803560903	INGENIERO/A EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION - BACHILLER MECÁNICO Y ESTRUCTURAS METÁLICAS	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
61	GALLARDO MINA ANGEL ANTONIO	0804126290	INGENIERO/A MECANICO/A	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
67	GONZALES VEGA ALEX ANDRES	0803081496	MAGISTER EN MECANICA MENCION EN EFICIENCIA ENERGETICA - INGENIERO MECANICO	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
75	HURTADO ZAMBRANO ANGEL ANIBAL	0803543057	INGENIERO/A MECANICO/A	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
100	MOSQUERA SAAVEDRA JENNIFFER VALERIA	0803394014	INGENIERA MECANICA	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
128	SANHUEZA QUIÑONEZ IRENE INDIRA	0803008531	INGENIERO/A MECANICO/A	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
137	TIPÁN TACO JUAN GABRIEL	1722581616	INGENIERO EN MECANICA AUTOMOTRIZ	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO
146	VILLAVICENIO ESPINAL CARLOS ADALBERTO	0803108356	TECNOLOGO EN MECANICA AUTOMOTRIZ: MANTENIMIENTO Y REPARACION DE MOTORES A DIESEL Y GASOLINA	0.00				NO SE PRESENTÓ A PRUEBAS DE CONOCIMIENTO

Resultados del Proceso:

El Comité de Selección realizó un análisis del expediente del proceso y suscribe Informe de Proceso de Selección para el cargo “Asistente Técnico 6 / Ayudante Mecánico Central Térmica”, poniendo en conocimiento los resultados ante el Gerente de Unidad para su revisión, consideración y decisión final.

En el Informe mencionado consta la conclusión y recomendación: “(...) *declarar ganador del Concurso de Méritos y Oposición al postulante: Angel Eduardo Cruz Abad, por haber superado todas las etapas del Proceso de Selección, obtenido el mayor puntaje y considerarse APTO para ejercer el cargo de Asistente Técnico 6 / Ayudante Mecánico Central Térmica*”.

El Gerente de Unidad, luego de revisar el expediente del proceso, y conforme a lo indicado en el Artículo 4 de Reglamento para el Reclutamiento y Preselección, Selección, Vinculación e Inducción del Talento Humano de la Empresa Pública Estratégica Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP y Memorando Nro. CELEC-EP-2023-5068-MEM, acoge la recomendación del Comité de Selección y declara ganador del concurso de méritos y oposición al: **Sr. Angel Eduardo Cruz Abad**, por haber cumplido los requisitos exigidos para el puesto y considerarse **APTO** para ejercer el cargo: **“Asistente Técnico 6 / Ayudante Mecánico Central Térmica”**.

Disposiciones:

Para dar cumplimiento con el trámite y acción legal correspondiente, la Gerencia de Unidad dispone al Dpto. de Talento Humano comunique los resultados al ganador y publique la presente acta.

Esmeraldas, 06 de enero de 2024.

Atentamente,

Mgs. José Sampietro Saquicela
Gerente de Unidad de Negocio (E)
Termoesmeraldas CELEC EP