

RESOLUCIÓN NÚMERO 551 DE

16 de noviembre del 2023

"Por la cual se autoriza dar de baja bienes muebles en estado de obsolescencia e inservibles de propiedad de la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central"

EL RECTOR DE LA ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO

CENTRAL, (ETITC) en ejercicio de sus facultades legales y estatutarias; y especial las conferidas por el literal r) del artículo 24 del Acuerdo 05 de 2013 "Estatuto General", y

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 2 de la Resolución No 431 del 17 de agosto del 2022, adopta el Manual para el manejo administrativo de los bienes de la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central el cual se encuentra publicado en el sistema de gestión de calidad de Gestión de Recursos Físicos identificado con el código GRF-MA-OI y podrán consultar en el siguiente link: https://www.etitc.edu.co/archives/calidad/GRF-MA-01.pdf

Que, en los inventarios de la ETITC, existen bienes en estado de obsolescencia e inservibles, los cuales, por haber cumplido su ciclo de servicio y vida útil como consecuencia del deterioro físico debido a su uso, no satisfacen las necesidades de la prestación ni el cumplimiento misional de la ETITC para lo cual fueron adquiridos, y, por tanto, fueron devueltos por los responsables del Gimnasio y los diferentes talleres y laboratoros de la Entidad al Almacén General.

Que, mediante informe técnico No. 001-2023 del día 04 de octubre de 2023, suscrito por el contratista Profesional Profesor del Gimnasio Sneider Chavez y el Profesional Bienestar Universitario Hno. Camilo Alarcón, comunicaron:

Descripción:

- 1 escaladora automática de color negro y tablero electrónico, con 2 escalones independientes
- 2 caminadoras Riks eléctricas de color negro con tablero electrónico
- 1 Rack para sentadilla color gris con soportes para discos en los costados
- 2 mesas de marca Miyagi, con soportes y brazos metálico, superficie de madera liza y pintura Azul anticorrosiva, con ruedas, dividida en 2 secciones y estructura metálica
- 1 mesas de pingpong color verde de tubería negra

Concepto Técnico:

Las máquinas escaladoras, caminadoras y el rack presentan un peligro potencial para los usuarios y espacio del gimnasio, ya que presentan la siguientes anomalías, oxidación y humedad en varias partes que componen estos elementos, las estructuras están bastante deterioradas y perdieron su forma original y funcionalidad, son maquinas con más de 15 años de uso, los repuestos no se consiguen porque los modelos son muy antiguos y las maquinas ya no cumple con su función al 100%

Las mesas de pingpong presentan oxidación y humedad en varias partes de su composición, las estructuras están bastante deterioradas perdiendo su forma original y funcionalidad. Estas mesas tienen 7 años de uso, ya cumplieron su vida útil, ya no son utilizadas por su alto grado de deterioro. Por lo anterior, se recomienda la destrucción final de las máquinas escaladoras, caminadoras, la elíptica y el rack y las mesas de pingpong, toda vez que por su alto grado de deterioro presentan contaminación ambiental y ya no prestan ninguna funcionalidad en el Gimnasio.

Que, mediante informe técnico No. 001-2023 del día 04 de octubre de 2023 suscritos por los funcionarios Angel Bocarejo, Javier Nieto del Taller de Electrónica, contratista Yamid Humberto Rivera de Planta Física y el Profesional Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

BIBLIOTECA DE 5 ENTREPAÑOS, 2 PUERTAS DE VIDRIO DE 1,98M X 0,41M X1,10M – 1 UNIDAD SILLA AZUL- 10 UNIDADES

| CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD | IPB | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | Α | CLASIF. DE DISPONIBILIDAD | 1 |
|--------------------------------|-----|----------------------------|---|------------------------------|---|

Concepto Técnico

BIBLIOTECA DE 5 ENTREPAÑOS, 2 PUERTAS DE VIDRIO DE 1,98M X 0,41M X1,10M – La biblioteca en madera presenta desprendimiento de sus piezas estructurales para lo cual ha afectado seriamente la estructura al grado de impedir su correcto uso.

SILLA AZUL- 10 UNIDADES Las sillas de plástico color azul presentan un alto grado de deterioro por uso constante dentro de las instalaciones de la ETITC. Los daños en espaldares y asientos, así como el desprendimiento de sus piezas estructurales ha afectado seriamente la estructura de las sillas al grado de impedir su correcto uso.

Por lo tanto, se considera que llegaron al final de su vida útil y se recomienda realizar la disposición para su destrucción final.

Que, mediante informe técnico No. 002-2023 del día 04 de octubre de 2023 suscritos por los funcionarios Angel Bocarejo, Javier Nieto del Taller de Electrónica, contratista Yamid Humberto Rivera de Planta Física y el Profesional Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

MULTIMETRO FLUKE 73 III 1 UNIDAD
CONSOLA DE ALIMENTACION TIPO PANEL - 3 UNIDADES
PINZA MULTIAMPERIMETRICA FLUKE 30 - 2 UNIDADES
MULTIMETRO FLUKE 179 - 1 UNIDAD
MULTIMETRO FLUKE 177 - 1 UNIDAD
MULTIMETRO FLUKE 112 - 1 UNIDAD
GUARDAMOTOR 660V - 6Amp - 1 UNIDAD
TALADRO - 1 UNIDAD

Concepto Técnico:

MULTIMETRO FLUKE 73 III (1) color gris y protector en goma amarillo, se encuentra con deterioro mecánico, presenta anomalías electrónicas y su medición no es confiable, además de presentar elementos internos desgastados, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica.

CONSOLA DE ALIMENTACION TIPO PANEL (3) color blanco – gris de material metálico y acrílico con dos tomas dobles, un selector, breaker de 16 A, cuatro bananas hembra y tres pilotos de colores verde, amarillo y rojo, se encuentra en deterioro mecánico, presenta anomalías en sus componentes eléctricos y su funcionamiento no es confiable, además de presentar elementos internos en mal estado, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica.

PINZAS MULTIAMPERIMETRICA FLUKE 30 (2) Color rojo y gris se encuentra en deterioro físico - mecánico, presenta anomalías electrónicas y su medición no es confiable, además de presentar elementos internos desgastados, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica

MULTIMETRO FLUKE 179 (1) color gris y protector en goma amarillo encuentra en deterioro mecánico, presenta anomalías electrónicas y su medición no es confiable, además de presentar elementos internos desgastados, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica

MULTIMETRO FLUKE 112 (1) color gris y protector en goma amarillo encuentra en deterioro mecánico, presenta anomalías electrónicas y su medición no es confiable, además de presentar elementos internos desgastados, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica.

GUARDAMOTOR (1) color gris, azul y negro marca Telemecanique de voltaje 660V frecuencia de 50/60 Hz y 6 amperios se encuentra en deterioro mecánico, presenta anomalías eléctricas y su funcionamiento no es el más confiable, además de presentar elementos internos con desgaste, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica.

TALADRO (1) alámbrico rojo con interruptor de velocidad constante (no variable) se encuentra en deterioro físico - mecánico, luego de cierto uso presenta anomalías eléctricas y su uso no es confiable, además de presentar elementos internos desgastados, por este motivo el elemento no es apto para el préstamo y uso por seguridad eléctrica.

Por lo anterior, como concepto técnico, se sugieren dar de baja los elementos relacionados debido a que tienen bastante desgaste por uso, no son los más adecuados o idóneos para las clases teórico – prácticas del bachillerato técnico industrial (IBTI) y los programas de educación superior (PES), se encuentran con deterioro, inservibles u obsoletos y su funcionamiento ya no es el de educación superior que allí se realizan y cuyo uso puede llegar a ser un riesgo potencial; adicionalmente ya cumplieron con su ciclo útil en el taller de electrónica, por tanto, se dejan a disposición como recomendación para su destrucción final.

Que, mediante informe técnico No. 003-2023 del día 04 de octubre de 2023 suscritos por los Contratistas Laura Fuentes Riaño, Mateo Alejandro Daza del Taller de Motores y el Profesional

| CLACIE DE | | CLACIE DE | | CLACIE DE | | 1 |
|------------------|-----|--------------|---|----------------|---|---|
| CLASIF. DE | IPB | CLASIF. DE | | CLASIF. DE | | ı |
| CONFIDENCIALIDAD | IPD | INTEGRALIDAD | ^ | DISPONIBILIDAD | - | ١ |

Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional Especializado del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Concepto Técnico:

Gato hidráulico tipo zorra – 1 unidad: El equipo se encuentra en mal estado, con gran cantidad de sus partes en estado de oxidación y algunos de sus componentes desgastados, por este motivo ya no es apto para uso por seguridad.

Equipo de sincronización – 1 unidad: El equipo se encuentra con tecnología obsoleta y sus piezas no se encuentran completas para el uso.

Mesa de dibujo estructura metálica – 2 unidades: Ya no se encuentran en buen estado y solo se encuentran las mesas sin bases.

Bomba de vacío – 1 UNIDAD: La bomba se encuentra con fisuras en algunos de sus componentes de conducción y no quedaría apto para su uso, y es tecnología obsoleta en la realización de los procesos.

Prensa de levante de válvulas – 3 unidades: Los equipos se encuentran con sus componentes desgastados y ya no realizan sus funciones, y por concepto del docente ya no eran aptos para uso. **Calibrador pie de rey de 6 pulgadas – 1 unidad:** Los componentes del equipo se oxidaron y ya no es apto para su funcionamiento.

Aparato telefónico eSpace 7910 inch LCD – 1 unidad: El equipo se encuentra en malas condiciones tanto físicas como funcionales y no tiene todos sus componentes.

Por lo anterior, se recomiendan la destrucción final de los activos fijos enunciados anteriormente ya que han cumplido su vida útil, se encuentran deteriorados y funcionalmente no están en condiciones para ser utilizados en las prácticas de los estudiantes del taller de motores

Que, mediante informe técnico No. 004-2023 del día 04 de octubre de 2023 suscritos por los contratistas Jeison Giraldo, Carlos Acosta del Taller de Electricidad, y el Profesional Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

SENSORES CAPACITIVOS – 6 UNIDADES
PINZA AMPERIMETRICA - 1 UNIDAD
LOGO SIEMEN (UN PLC SIEMENS) – 2 UNIDADES
MICRO PLC – 5 UNIDADES
WATIMETRO ANÁLOGO – 2 UNIDADES
TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO AL TRABAJO -16 UNIDADES
TEMPORIZADOR AUTOMÁTICO 0.01 A 40 SEG- 15 UNIDADES
TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO- 5
RELEVADOR BIMETÁLICO - 7 UNIDADES
SENSOR FOTOELÉCTRICO - 1 UNIDAD

Concepto Técnico:

SENSORES CAPACITIVOS – 6 UNIDADES: Estos elementos se encuentran obsoletos están en corto y su uso presentan un riesgo para su manipulación.

PINZA AMPERIMÉTRICA - 1 UNIDAD: Este equipo se encuentra deteriorado y obsoleto, sus terminales de las pinzas están dañadas por lo tanto no es apto para el uso de desarrollo de las prácticas.

LOGO SIEMEN (UN PLC SIEMENS) – 2 UNIDADES el equipo ya está obsoleto, sus terminales se encuentran en mal estado por lo tanto no es apto para el uso por seguridad.

MICRO PLC – 5 UNIDADES: El equipo ya está obsoleto, sus terminales se encuentran en mal estado por lo tanto no es apto para el uso por seguridad.

WATIMETRO ANÁLOGO – 2 UNIDADES: Estos equipos se encuentran deteriorados y obsoletos, sus componentes están desgastados por lo tanto no son aptos para el uso de desarrollo de las prácticas.

TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO AL TRABAJO -16 UNIDADES: Los equipos ya están obsoletos, sus terminales se encuentran en mal estado y sus contactos no funcionan correctamente por lo tanto no es apto para el uso en las practicas.

TEMPORIZADOR AUTOMÁTICO 0.01 A 40 SEG - 15 UNIDADES: Los equipos ya están obsoletos, sus terminales se encuentran en mal estado y sus contactos no funcionan correctamente por lo tanto no es apto para el uso en las practicas.

TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO- 5 UNIDADES Los equipos ya están obsoletos, sus terminales se encuentran en mal estado y sus contactos no funcionan correctamente por lo tanto no es apto para el uso en las practicas.

RELEVADOR BIMETÁLICO - 7 UNIDADES: Los equipos ya están obsoletos, sus terminales se encuentran en mal estado y sus contactos no funcionan correctamente por lo tanto no es apto para el uso en las practicas.

SENSOR FOTOELÉCTRICO - 1 UNIDAD: el equipo se encuentra obsoleto, su terminal se encuentra en mal estado y está roto por lo tanto no es apto para el uso en las practicas.

| CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD | IPB | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | A | CLASIF. DE DISPONIBILIDAD | 1 |
|--------------------------------|-----|----------------------------|---|------------------------------|---|

Por lo anterior, como concepto técnico, se sugieren dar de baja los elementos relacionados debido a que se encuentran dañados y desgastados por uso, no son los más adecuados o idóneos para las clases teórico—prácticas del bachillerato técnico industrial (IBTI) y los programas de educación superior (PES), se encuentran deteriorados, inservibles y obsoletos y su funcionamiento ya no es el adecuado para la enseñanza, pues su uso puede llegar a ser un riesgo potencial; adicionalmente ya cumplieron con su ciclo útil en el taller de electricidad, por tanto, se dejan a disposición como recomendación para destrucción final.

Que, mediante informe técnico No. 005-2023 del día 04 de octubre de 2023 suscritos por los contratistas Jeison Giraldo, Carlos Acosta del Taller de Electricidad, contratista Yamid Humberto Rivera de Planta Física y el Profesional Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

SILLAS PLASTIVAS AZULES – 3 UNIDADES TABLERO ACRILICO - 1 UNIDAD

Concepto Técnico

SILLA AZUL – 3 UNIDADES: Las sillas ya cumplieron su vida útil, presentan un alto grado de deterioro por uso constante dentro del Taller de Electricidad de la ETITC, los daños en espaldares y el desprendimiento de sus piezas estructurales ha afectado seriamente la estructura de las sillas al grado de impedir su correcto uso. TABLERO ACRILICO – 1 UNIDAD – Tablero con estructura en madera aglomerada y base en acrílico se encuentra deteriorada y rayada, así como el desprendimiento de sus piezas estructurales ha afectado seriamente la estructura al grado de impedir su correcto uso. Por lo tanto, se considera que llegaron al final de su vida útil y se recomienda realizar la disposición necesaria del mobiliario.

Por lo anterior, dichos bienes llegaron al final de su vida útil y se recomienda como disposición su destrucción final.

Que, mediante informe técnico No. 006-2023 del día 06 de octubre de 2023 suscritos por el funcionario José Guevara y el contratista Andrés Francisco Arias del Taller de Mecánica industrial y el Profesional Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

- 4 calibradores
- 1 comparador de caratula
- 1 video proyector
- 1 micrómetro digital de 1-2 pulgadas
- 1 silla
- 1 tomo paralelo
- 2 esmeriles

Concepto Técnico:

Los Calibradores y el comparador de caratula ya cumplieron su vida útil, se encuentran totalmente obsoletos y presentan deterioro por uso durante las practicas académicas de la jornada IBTI y PES, en los programas de carreras profesionales, dañando alguno de sus componentes o partes

El Video proyector con soporte Infocus in+2 marca Epson, ya cumplió su vida útil, se encuentra en deterioro por prologando uso durante aproximadamente 20 años.

La Silla interlocutora isósceles ya cumplió su vida útil presenta deterioro, por uso constante por parte de los docente y estudiantes de la jornada IBTI y PES, en un ambiente polucionado por material particulado, húmedo.

El Torno paralelo de placa de inventario 30810, ya cumplió su vida útil, se encuentra totalmente obsoleto en desuso teniendo en cuenta que presenta deterioro en sus componentes eléctricos y electrónicos, al efectuar un mantenimiento sale muy oneroso adicionalmente que los repuestos ya no se encuentren en el mercado.

Los esmeriles de placa 13135 y 13137, ya cumplieron su vida útil se encuentran totalmente obsoletos y en deterioro los elementos electrónicos y eléctricos.

Por lo anterior, se recomienda dar de baja estos equipos, máquinas y herramientas de medición ya que se encuentran deteriorados y están presentando algún riesgo de accidente para los funcionarios, estudiantes y comunidad educativa y administrativa, al momento de realizar las prácticas en el Taller de mecánica industrial CNC metrología, como también generan contaminación ambiental; el equipo técnico recomienda y solicita dar de baja para destrucción final.

Que, mediante informe técnico No. 007-2023 del día 06 de octubre de 2023 suscritos por el funcionario Hernando Beltran y el contratista Diego Hortua del Taller de Metalistería y el Profesional

| CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD | IPB | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | A | CLASIF. DE DISPONIBILIDAD | 1 | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|---|------------------------------|---|--|
|-----------------------------|-----|----------------------------|---|------------------------------|---|--|

Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

CARETA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE - 2
CILINDRO DE ACETILENO CON REGULADO -1
EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SPECTRUM 1000 -1
EQUIPO DE SOLDADURA-1
EQUIPO DE SOLDADURA AC/DC 225 ESAB - 1
EQUIPO DE SOLDADURA DE PUNTO IMPOSPOT - 1
EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILÉNICA - 7
PULIDORA PARA TRABAJO LIVIANO - 2
REÓSTATO CONTROL DE PIE - 1
TALADRO DE ½ DE 2 VELOCIDADES - 1
TALADRO DE ÁRBOL FRANCO HNOS - 1
TALADRO ELECTROMANUAL - 3

Concepto Técnico:

CILINDRO DE ACETILENO CON REGULADO: El cilindro de Acetileno propiedad de la escuela, se encuentra en desuso debido a que el proveedor del producto entrega el mismo en cilindros de su propiedad, que cumplen con la normativa técnica de almacenamiento

EQUIPO DE SOLDADURA HOBART: El equipo de soldadura presenta un daño en la tarjeta de control, cuya reparación tiene un costo elevado no justificable con relación al costo del equipo, adicionalmente el taller cuenta con otros equipos que poseen las mismas funciones para la aplicación del proceso de soldadura

PULIDORA PARA TRABAJO LIVIANO: Las pulidoras de trabajo liviano cumplieron con su vida útil en el taller, además de presentar fallas por su desgaste. Actualmente el taller cuenta con pulidoras modernas que remplazan estas que ya no prestan el servicio.

REÓSTATO CONTROL DE PIE: El reóstato control de pie, hace parte del equipo de soldadura de placa número 15080 que se está dando de baja en el presente documento.

TALADRO DE ÁRBOL FRANCO HNOS: El taladro de árbol cumplió con su vida útil en el taller, además que presenta fallas por su desgaste.

EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILÉNICA: Los equipos de soldadura oxiacetilénica cumplieron con su vida útil en el taller, además que presentan fallas por su desgaste.

TALADRO ELECTROMANUAL: Los taladros electro manuales cumplieron con su vida útil en el taller, además que presentan fallas por su desgaste.

TALADRO DE ½ DE 2 VELOCIDADES: El taladro de 2 velocidades cumplió con su vida útil en el taller, además que presentan fallas por su desgaste

EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SPECTRUM 1000: El equipo de corte por plasma presenta un daño severo en la tarjeta madre por lo cual no es justificable su reparación

SILLA ERGONÓMICA SECRETARIA BASE NEUMÁTICA: La silla presenta falla en el cilindro neumático además de desgaste en diferentes partes por uso.

EQUIPO DE SOLDADURA DE PUNTO IMPOSPOT: El equipo presenta daño electrónico y debido a que no cuenta con representación de la marca en Colombia lo que genera costos altos para su reparación

EQUIPO DE SOLDADURA AC/DC 225 ESAB: El equipo es un equipo de tipo transformador que fue reemplazado por equipos inversores con de menor consumo de energía.

CARETA DE SOLDAR FOTOSENSIBLE: Las caretas son elementos de consumo que cumplieron con su vida útil en el taller, además de presentar fallas por su desgaste.

Los bienes relacionados en el presente informe técnico han cumplido con su vida útil debido a su uso y con la llegada de nuevos equipos y elementos no justifica repararlos ni repotenciarlos ya que son obsoletos. Por lo tanto, se sugiere destruirlos para llevar a cabo el proceso de disposición final.

Que, mediante informe técnico No. 008-2023 del día 17 de octubre de 2023 suscritos por el funcionario Nestor Alejandro Quintero y el contratista Nicolas Méndez del Taller de Modelaría y FABLAB y el Profesional Especializado Pedro Ayala Mojica funcionario Profesional del Grupo de Talleres y Laboratorios, comunicaron:

Descripción:

CALIBRADOR PIE DE REY - 15 UNIDADES
PULIDORA TRABAJO PESADO – 1 UNIDAD
TALADRO FRESADOR – 1 UNIDAD
TALADRO – 1 UNIDAD
TALADRO DE ARBOL – 2 UNIDADES
PISTOLA PARA PINTAR DE 50 PSI BAJA PRESIÓN - 2 UNIDADES

| CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD IPB | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | A | CLASIF. DE DISPONIBILIDAD | 1 |
|---------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|
|---------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|

Concepto Técnico:

CALIBRADORES PIE DE REY: Estos elementos se encuentran en mal estado su reglilla no permite leer adecuadamente el elemento están golpeados no tienen profundimiento lo que no permite un buen funcionamiento

TALADRO FRESADOR: Esta máquina presenta fallas mecánicas y eléctricas el usillo tiene fallas lo que no permite mantener ajustado el mandril.

TALADRO Fallas eléctricas el bobinado se encuentra dañado.

TALADRO DE ARBOL: Tiene fallas mecánicas la mesa se encuentra en mal estado el usillo no permite mantener el mandril, las poleas y correas ya cumplieron con su vida útil

PULIDORA TRABAJO PESADO: Las fallas que presenta este elemento son las escobillas están desgastadas y el embobinado se encuentra dañado lo que no permite el jiro del inducido por lo cual es mejor darle de baja

PISTOLA PARA PINTAR DE 50 PSI BAJA PRESION: los accesorios están desgastados, el vaso esta fisurado y golpeado lo que no permite un buen cierre y esto genera fallas se recomienda darlas de baja.

Que, según Acta de Verificación de Activos para dar de Baja No. 09 de octubre 20 de 2023, se realizó la inspección y verificación de los equipos, herramientas y accesorios y bienes muebles para trámites de bajas por parte del Vicerrector Administrativo y financiero y la oficina de Control Interno. (se anexa)

Que, mediante Acta No. 009 del 03 de noviembre del 2023 del Comité de Sostenibilidad Contable, con base en los informes técnico Nos. 001 del 04 de Octubre de 2023 emitido por los evaluadores técnicos del Gimnasio, Informes Técnicos del 001 al 005 de octubre 04 de 2023, Informes Técnicos del 006, 007 del 06 de octubre de 2023 e Informe Técnico 008 del 17 de octubre de 2023, emitidos por los evaluadores técnicos de los Talleres y Laboratorios - y con el Acta de verificación e inspección de los bienes, el Comité de Sostenibilidad Contable recomienda al Rector dar de baja de los equipos, herramientas y accesorios y bienes muebles descritos.

Que, el Área de Contabilidad en apoyo con el Área de Almacén General realizó la verificación contable de los bienes descritos en los informes técnicos y validó las cifras que se describen en la parte resolutiva de la presente resolución.

Que, con el fin de depurar los Estados Financieros de la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central, es necesario dar de baja, retirar del servicio en forma física y de los registros contables de equipos, herramientas y accesorios y bienes muebles, los activos que se relacionan en la parte resolutiva de la presente resolución.

Que, en mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. -ORDENAR a la Profesional del Área de Almacén General, dar de baja los bienes que se relacionan a continuación, por considerar que están en estado de deterioro y no están prestando ningún servicio a la entidad.

| No. | PLACA | CANT | | N | IOMBRE | A | COST | | RECIACIÓN | RECIACIÓN ELERADA |
|-----|-------|--------------------|--------------------------|---------|----------------------------|----|--------|--------|------------------------|----------------------|
| 1 | 11230 | 1 | CALIBRADOR | PIE DE | REY DE 6 PULGADAS | \$ | 125, | 517.40 | \$ 47,394.52 | \$ 78,122.8 |
| 2 | 11231 | 1 | CALIBRADOR | PIE DE | REY DE 6 PULGADAS | \$ | 125, | 517.40 | \$ 47,394.52 | \$ 78,122.8 |
| 3 | 11232 | 1 | CALIBRADOR | PIE DE | REY DE 6 PULGADAS | \$ | 125, | 517.40 | \$ 47,394.52 | \$ 78,122.8 |
| 4 | 12135 | 1 | RACK PARA | PIERNA | S SENTADILLA | \$ | 142, | 416.00 | \$ 142,416.00 | \$ |
| 5 | 12423 | 1 | BIBLIOTECA | DE MAD | DERA | \$ | | 200.00 | \$ 200.00 | \$ |
| 6 | 13135 | 1 | ESMERIL | | | \$ | 274, | 137.40 | \$ 103,512.55 | \$ 170,624.8 |
| 7 | 13137 | 1 | ESMERIL | | | \$ | 76, | 877.00 | \$ 76,877.00 | \$ |
| 8 | 13879 | 1 | MICROMETR | O DIGIT | AL DE 1-2 | \$ | 339, | 720.00 | \$ 339,720.00 | \$ |
| 9 | 14367 | 1 | GATO HIDRA | ULICO | TIPO ZORRA DE 6 | \$ | 183, | 937.40 | \$ 183,937.40 | \$ |
| 10 | 14911 | 1 | EQUIPO DE S | INCRO | NIZACION (CONJUNTO) | \$ | 1,459, | 609.84 | \$ 826,707.11 | \$ 632,902.7 |
| 11 | 15016 | 1 | CILINDRO DE REGULADOR | | LENO CON SU | \$ | 158, | 337.00 | \$ 158,337.00 | \$ |
| 12 | 15405 | 1 | PULIDORA PA | ARA TR | ABAJO LIVIANO | \$ | 222, | 363.50 | \$ 222,363.50 | \$ |
| 13 | 15406 | 1 | PULIDORA PA | ARA TR | ABAJO LIVIANO | \$ | 222, | 363.50 | \$ 222,363.50 | \$ |
| 14 | 15436 | 1 | REOSTATO C | | DL DE PIE | \$ | 451, | 782.00 | \$ 451,782.00 | \$ |
| 15 | 15442 | 1 | TALADRO EL | ECTRO | MANUAL | \$ | 47, | 870.40 | \$ 47,870.40 | \$ |
| | | CLASIF. FIDENCI | DE ALIDAD | IPB | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | | A | | ASIF. DE ONIBILIDAD | 1 |

RESOLUCIÓN NUMERO 551 **DE** 16 de noviembre de 2023 **HOJA No.** 7

| | 15443 | | TALADRO ELECTROMANUAL | \$ | 47,870.40 | \$ | 47,870.40 | \$ | |
|----|-------|-----|--|----|--------------|----|--------------|----------|------------|
| 16 | 17593 | 1 | PULIDORA TRABAJO PESADO | \$ | 382.70 | \$ | 144.77 | \$ | 237.9 |
| 17 | 17612 | 1 | TALADRO DE ARBOL | \$ | 1,321.00 | \$ | 1,321.00 | - \$ | 207.3 |
| 18 | 20333 | 1 | TALADRO DE ARBOL | \$ | 5,697.47 | \$ | 5,697.47 | \$ | |
| 19 | 20339 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRICO AL TRABAJO 0-30 | \$ | 15,001.40 | \$ | 3,398.33 | \$ | 11,603. |
| 20 | 20340 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRICO AL TRABAJO 0-30 | \$ | 19,893.40 | \$ | 4,506.87 | \$ \$ | 15,386, |
| 21 | 20644 | 1 | MULTIMETRO FLUKE 73 III | \$ | 588,082.40 | \$ | 133,233.02 | \$ | |
| 22 | 20665 | 1 | PINZA MULTIAMPERIMETRICA FLUKE 30 | \$ | | | , | | 454,849. |
| 23 | 21799 | 1 | MESA DE DIBUJO ESTRUCTURA METALICA | \$ | 228,465.20 | \$ | 86,266.69 | \$ | 142,198. |
| 24 | | 1 | TUBUL | Ĺ | 97,320.20 | \$ | 36,747.54 | \$ | 60,572. |
| 25 | 21831 | 1 | MESA DE DIBUJO ESTRUCTURA METALICA TUBUL | \$ | 97,320.20 | \$ | 36,747.54 | \$ | 60,572. |
| 26 | 28110 | 1 | TALADRO MANUAL | \$ | 95,006.32 | \$ | 95,006.32 | \$ | |
| 27 | 28111 | 1 | TALADRO DE ARBOL | \$ | 462,587.40 | \$ | 174,669.58 | \$ | 287,917. |
| 28 | 28504 | 1 | TABLERO EN ACRILICO MAGNETICO DE 2.20 X | \$ | 140,000.00 | \$ | 140,000.00 | \$ | |
| 29 | 28649 | 1 | TALADRO | \$ | 95,006.32 | \$ | 95,006.32 | \$ | |
| 30 | 30442 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 749,623.05 | \$ | 749,623.05 | \$ | |
| 31 | 30444 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 749,623.05 | \$ | 749,623.05 | \$ | |
| 32 | 30486 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 749,623.05 | \$ | 749,623.05 | \$ | |
| | 30487 | | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 749,623.05 | \$ | 749,623.05 | \$ | |
| 33 | 30810 | 1 | TORNO PARALELO | \$ | 3,626,409.24 | \$ | 3,423,263.51 | \$ | 203,145. |
| 34 | 31214 | 1 | EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SPECTRUM | \$ | 8,315,494.07 | \$ | 4,709,803.18 | \$ | 3,605,690. |
| 35 | 32289 | 1 | 1000 BOMBA DE VACÍO TALLER MOTORES | \$ | 391,500.00 | \$ | 221,741.25 | \$ | 169,758. |
| 36 | 32765 | 1 | PINZA AMPERIMETRICA DE 1200 AMPERIOS | \$ | 92.024.74 | \$ | 92.024.74 | | 109,736. |
| 37 | 33841 | 1 | SILLA ERGONOMICA SECRETARIAL BASE | \$ | 128,340.00 | \$ | 128,340.00 | \$ | |
| 38 | | 1 | NEUMAT | Ĺ | | | | | |
| 39 | 33995 | 1 | VIDEO PROYECTOR CON SOPORTE INFOCUS | \$ | 69,562.00 | \$ | 69,562.00 | \$ | |
| 40 | 35646 | 1 | LOGO SIEMENS | \$ | 486,277.40 | \$ | 110,168.53 | \$ | 376,108. |
| 41 | 35850 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 42 | 35852 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 43 | 35853 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 44 | 35854 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 45 | 35855 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 46 | 35856 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| | 35857 | | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 47 | 35858 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 48 | 35864 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 49 | 35865 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 50 | 35868 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 51 | 35869 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 40,027.40 | \$ | 15,113.75 | \$ | 24,913. |
| 52 | 36460 | 1 | TALADRO FRESADOR CON DOS MOTORES | \$ | 872,952.00 | \$ | 872,952.00 | \$ | |
| 53 | 39941 | 1 | TALADRO DE 1/2 DE 2 VELOCIDADES | \$ | 151,692.40 | \$ | 57,278.23 | \$ | 94,414. |
| 54 | 39963 | 1 | PRENSA LEVANTE VALVULAS K-D | \$ | 128,337.40 | \$ | 72,688.99 | \$ | 55,648. |
| 55 | 39964 | 1 | PRENSA LEVANTE VALVULAS K-D | \$ | 128,337.40 | \$ | 72,688.99 | \$ | 55,648. |
| 56 | 39965 | 11 | PRENSA LEVANTE VALVULAS K-D | \$ | 128,337.40 | \$ | 72,688.99 | \$ | 55,648. |
| 57 | 41789 | 11 | PIE DE REY ANALOGO | \$ | 224,214.40 | \$ | 84,662.00 | \$ | 139,552. |
| 58 | 41793 | 11 | PIE DE REY ANALOGO | \$ | 224,214.40 | \$ | 84,662.00 | \$ | 139,552. |
| 59 | 41810 | 1 | RELOJ COMPARADOR ANALOGO | \$ | 329,904.00 | \$ | 329,904.00 | \$ | . 50,002. |
| 60 | 43188 | 1 | SILLA RIMAX | \$ | 12,650.00 | \$ | 4,776.70 | \$ | 7,873. |
| 61 | 43100 | 1 | MULTIMETRO FLUKE 177 | \$ | 556,151.60 | \$ | 125,999.33 | \$ | 430,152. |
| 62 | 43271 | 1 | MULTIMETRO FLUKE 179 | \$ | 556,151.60 | \$ | 125,999.33 | \$ | 430,152. |
| 63 | | 1 | | | | \$ | 125,999.33 | \$ | 430,152. |
| 64 | 43279 | 11 | MULTIMETRO FLUKE 112 | \$ | 556,151.60 | _ | | | 1511 |
| 65 | 43361 | 1 | MICRO PLC | \$ | 509,477.40 | \$ | 115,425.07 | \$ | 394,052. |
| 66 | 43362 | 1 | MICRO PLC | \$ | 509,477.40 | \$ | 115,425.07 | \$ | 394,052. |
| 67 | 43377 | 11 | MICRO PLC | \$ | 496,717.40 | \$ | 112,533.77 | \$ | 384,183. |
| 68 | 43539 | 5 1 | ESCALADORA AUTOMATICA | \$ | 858,728.31 | \$ | 858,728.31 | \$ | |

| CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | A | CLASIF. DE DISPONIBILIDAD | 1 |
|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|
|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|

RESOLUCIÓN NUMERO 551 **DE** 16 de noviembre de 2023 **HOJA No.** 8

| | 10010 | | Teating and a series and a seri | 1 . | | . 1 . | | | |
|-----|-------|----|--|-----|-------------|---------|--------------|----|-----------|
| 69 | 43619 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 563,090. | | | \$ | 350,471 |
| 70 | 43620 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 563,090.6 | 50 \$ | 212,618.76 | \$ | 350,471 |
| 71 | 43621 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA OXIACETILENICA | \$ | 563,090.6 | 80 \$ | 212,618.76 | \$ | 350,471 |
| 72 | 43990 | 1 | CONSOLA DE ALIMENTACION TIPO PANEL | \$ | 260,000.0 | 00 \$ | 245,435.11 | \$ | 14,564 |
| 73 | 43991 | 1 | CONSOLA DE ALIMENTACION TIPO PANEL | \$ | 260,000.0 | 00 \$ | 245,435.11 | \$ | 14,564 |
| 74 | 43992 | 1 | CONSOLA DE ALIMENTACION TIPO PANEL | \$ | 260,000.0 | 00 \$ | 245,435.11 | \$ | 14,564 |
| 75 | 44672 | 1 | GUARDAMOTOR 6.010A | \$ | 109,620.0 | 00 \$ | 109,620.00 | \$ | |
| 76 | 45887 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6"ANALOGO | \$ | 125,517.4 | 0 \$ | 47,394.52 | \$ | 78,122 |
| 77 | 45892 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6"ANALOGO | \$ | 125,517.4 | 0 \$ | 47,394.52 | \$ | 78,122 |
| 78 | 46028 | 1 | WATIMETRO ANALOGO AC/DC CON RANGO C/TE | \$ | 1,032,807.6 | 8 \$ | 584,970.75 | \$ | 447,836 |
| | 46029 | | WATIMETRO ANALOGO AC/DC CON RANGO | \$ | 1,032,807.6 | 8 \$ | 584,970.75 | \$ | 447,836 |
| 79 | 46069 | 1 | C/TE RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | 0 \$ | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 80 | 46070 | 1 | RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 81 | 46071 | 1 | RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 82 | 46072 | 1 | RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 83 | 46073 | 11 | RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 84 | 46074 | 11 | RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 85 | 46076 | 1 | RELES BIMETALICOS | \$ | 153,357.4 | | 57,906.92 | \$ | 95,450 |
| 86 | 46086 | 1 | RELE PROGRAMABLEPROGR.POR | | | | | | |
| 87 | | 1 | CONTACTOS | \$ | 673,037.4 | | 254,134.16 | \$ | 418,903 |
| 88 | 46087 | 1 | RELE PROGRAMABLEPROGR.POR CONTACTOS | \$ | 673,037.4 | 0 \$ | 254,134.16 | \$ | 418,903 |
| 89 | 46093 | 1 | PLC | \$ | 1,088,771.5 | 8 \$ | 616,668.36 | \$ | 472,103. |
| 90 | 46114 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA DE PUNTO IMOSPOT | \$ | 4,157,278.4 | 8 \$ | 2,354,636.52 | \$ | 1,802,641 |
| | 46351 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA AC/DC 225 AMP ESAB | \$ | 607,807.2 | 8 \$ | 607,807.28 | \$ | |
| 91 | 46616 | | TALADRO DE ARBOL | \$ | 271,100.7 | 0 \$ | 124,179.04 | \$ | 146,921. |
| 92 | 46823 | 11 | SENSOR CAPACITIVO | \$ | 124,809.4 | 0 \$ | 47,127.41 | \$ | 77,681. |
| 93 | 46825 | 1 | SENSOR CAPACITIVO | \$ | 124,809.4 | 0 \$ | 47,127.41 | \$ | 77,681. |
| 94 | 46826 | 11 | SENSOR CAPACITIVO | \$ | 124,809.4 | | 47,127,41 | \$ | 77,681. |
| 95 | 47096 | 11 | PINZA MULTIAMPERIMETRICA | \$ | 694,349.5 | | 318,050.88 | \$ | 376,298. |
| 96 | 47808 | 11 | TEMPORIZADOR AUTOMATICO DE 0.01 A 40 | \$ | 275,157.4 | | 103,897.25 | \$ | 171,260. |
| 97 | | 11 | SEG | | • | | | | |
| 98 | 47809 | 1 | TEMPORIZADOR AUTOMATICO DE 0.01 A 40 SEG | \$ | 275,157.4 | 0 \$ | 103,897.25 | \$ | 171,260. |
| 99 | 47810 | 1 | TEMPORIZADOR AUTOMATICO DE 0.01 A 40 SEG | \$ | 275,157.4 | 0 \$ | 103,897.25 | \$ | 171,260. |
| | 47811 | | TEMPORIZADOR AUTOMATICO DE 0.01 A 40 | \$ | 275,157.4 | 0 \$ | 103,897.25 | \$ | 171,260. |
| 100 | 47812 | 11 | SEG TEMPORIZADOR AUTOMATICO DE 0.01 A 40 | \$ | 275,157.4 | 0 \$ | 103,897.25 | \$ | 171,260. |
| 101 | | 1 | SEG | | | | | | |
| 102 | 47813 | 1 | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG A40SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| 103 | 47814 | 1 | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG A40SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| | 47815 | 11 | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| 104 | 47816 | 11 | A40SEG TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68.120.27 | \$ | 232,557. |
| 105 | | 1 | A40SEG | | | | | | |
| 106 | 47817 | 1 | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG A40SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| 107 | 47818 | | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| | 47819 | 11 | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| 108 | 47820 | 1 | A40SEG TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| 109 | | 1 | A40SEG | | | 1 | | | |
| 110 | 47821 | 1 | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG A40SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| | 47822 | | TEMPORIZADOR NEUMATIOCO DE 001SEG | \$ | 300,677.4 | 0 \$ | 68,120.27 | \$ | 232,557. |
| 111 | 47902 | 1 | A40SEG SILLA INTERLOCUTORA ISOCELES SR | \$ | 92,800.0 | 0 \$ | 35,040.89 | \$ | 57,759. |
| 112 | 47934 | 1 | MESA DE PING PONG | \$ | 786,235.0 | 2 \$ | 786,235.02 | \$ | |
| 113 | 47935 | 1 | MESA DE PING PONG | \$ | 786,235.0 | | 786,235.02 | \$ | |
| 114 | 47936 | 11 | MESA DE PING PONG | \$ | 786,235.0 | | 786,235.02 | \$ | |
| 115 | 48185 | 11 | SENSOR INDUCTIVO 24-220VAC RASANTE | \$ | 264,203.5 | | 99,761.47 | \$ | 164,442 |
| 116 | 48188 | 11 | SENSOR INDUCTIVO 24-220VAC RASANTE | \$ | 264,203.5 | | | \$ | 164,442 |
| 117 | 48190 | 11 | SENSOR INDUCTIVO 24-220VAC RASANTE | \$ | 264,203.5 | | | \$ | 164,442 |
| 118 | | 1 | DENOUN INDUCTIVO 24-220VAC RASANTE | ıΨ | 204,200.0 | ~ · • | 33,731.47 | Ψ | . 57,772 |

RESOLUCIÓN NUMERO 551 **DE** 16 de noviembre de 2023 **HOJA No.** 9

| T | 48398 | Ī . | CAMINADORA RIKS ELECTRICA | \$ | 1,132,384.25 | \$ | 1,132,384.25 | | - 1 |
|-----|-------|------------|--|----|---------------|--------|---------------|----|---------------|
| 119 | 48399 | 1 | CAMINADORA RIKS ELECTRICA | \$ | 1,132,384.25 | \$ | 1,132,384.25 | 9 | |
| 120 | 48682 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRICO AL TRABAJO 0-30 | \$ | 120,865.40 | \$ | 27,382.41 | \$ | 93,482.99 |
| 121 | 48687 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRICO AL TRABAJO 0-30 | \$ | 120,865.40 | \$ | 27,382.41 | \$ | 93,482.99 |
| 122 | 49746 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 123 | 49754 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 124 | 49756 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 125 | 49760 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 126 | 49762 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 127 | 49767 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 128 | 49769 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 129 | 49798 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | |
| 130 | 49816 | 1 | SILLA AZUL | \$ | | \$ | | \$ | 47,248.02 |
| 131 | | 1 | | | 75,911.60 | 100.00 | 28,663.58 | | 47,248.02 |
| 132 | 49831 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 133 | 49856 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 134 | 49877 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 135 | 49883 | 1 | SILLA AZUL | \$ | 75,911.60 | \$ | 28,663.58 | \$ | 47,248.02 |
| 136 | 50318 | 1 | CARETA DE SOLDAR FOTOSENCIBLE | \$ | 253,929.40 | \$ | 143,822.90 | \$ | 110,106.50 |
| 137 | 50319 | 1 | CARETA DE SOLDAR FOTOSENCIBLE | \$ | 253,929.40 | \$ | 143,822.90 | \$ | 110,106.50 |
| 138 | 50474 | 1 | CALIBRADOR PIE DE REY DE 6 PULGADAS | \$ | 463,272.40 | \$ | 174,928.53 | \$ | 288,343.87 |
| 139 | 50748 | 1 | PISTOLA PARA PINTAR DE 50 PSI BAJA PRESI | \$ | 73,855.40 | \$ | 41,830.76 | \$ | 32,024.64 |
| 140 | 50749 | 1 | PISTOLA PARA PINTAR DE 50 PSI BAJA PRESI | \$ | 73,855.40 | \$ | 41,830.76 | \$ | 32,024.64 |
| 141 | 52241 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 142 | 52242 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 143 | 52244 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 144 | 52246 | ξ 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 145 | 52247 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 146 | 52248 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 147 | 52250 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 148 | 52251 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 149 | 52252 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 150 | 52253 | 1 | TEMPORIZADOR DE TRABAJO 0.30SEG | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 151 | 52256 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRICO AL TRABAJO 0-30 | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 152 | 52259 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRICO AL TRABAJO 0-30 | \$ | 195,237.40 | \$ | 44,232.03 | \$ | 151,005.37 |
| 153 | 52280 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRONICO DE REPOSO | \$ | 309,848.40 | \$ | 70,198.01 | \$ | 239,650.39 |
| 154 | 52286 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRONICO DE REPOSO | \$ | 309,848.40 | \$ | 70,198.01 | \$ | 239,650.39 |
| 155 | 52289 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRONICO DE REPOSO | \$ | 309,848.40 | \$ | 70,198.01 | \$ | 239,650.39 |
| | 55902 | | APARATO TELEFONICO ESPACE 7910 INCH | \$ | 450,000.00 | \$ | 424,791.67 | \$ | 25,208.33 |
| 156 | 8999 | 1 | LCD TEMPORIZADOR ELECTRONICO | \$ | 162,637.40 | \$ | 92,115.90 | \$ | 70,521.50 |
| 157 | 15080 | 1 | EQUIPO DE SOLDADURA HOBART T16 | \$ | 125,000.00 | \$ | 125,000.00 | \$ | - |
| 158 | 48689 | 1 | TEMPORIZADOR ELECTRONICO AL TRABAJO | \$ | - | \$ | - | \$ | - |
| 159 | | 1 | | _ | | | | _ | |
| | | | TOTAL | \$ | 59,439,798.17 | \$ | 35,286,312.55 | \$ | 24,153,485.62 |

ARTÍCULO 2. – ORDENAR a la Profesional de Contabilidad, realizar los ajustes contables de bienes muebles relacionados en la parte resolutiva de la presente resolución.

ARTÍCULO 3.- ORDENAR a la Profesional del Almacén General y Contabilidad de la ETITC, que realice la depreciación acelerada y la baja en el Sistema de los elementos que integran las cuentas contables así:

DEPRECIACIÓN

| DEFICEORGION | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------|-------------------|-------------|----------|--|
| CUENTA | CONT | ABLE | | VR DEBITO | VR CRE | DITO | |
| 5.3.60.04.008 Equipo de ens | eñanza | | \$7,409,012.66 | | | | |
| 1.6.55.06.001 Equipo de recr | 6.55.06.001 Equipo de recreación y deporte | | | | | 9,012.66 | |
| 5.3.60.04.009 Herramientas y | 5.3.60.04.009 Herramientas y accesorios | | | | | | |
| 1.6.55.11.001 Herramientas | y acces | sorios | | | \$523,220.2 | | |
| CLASIF. DE CONFIDENCIALIDAD | IPB | CLASIF. DE INTEGRALIDAD | A | CLASI DISPONII | | 1 | |

RESOLUCIÓN NUMERO 551 DE 16 de noviembre de 2023 HOJA No. 10

| TOTAL | \$24,153,485.62 | \$24,153,485.62 |
|---|-----------------|-----------------|
| 1.6.70.90.001 Otros equipos de comunicación y computación | | \$68,903.00 |
| 5.3.60.07.007 Otros equipos de comunicación y computación | \$68,903.00 | |
| 1.6.70.02.001 Equipo de computación | | \$203,145.73 |
| 5.3.60.07.002 Equipo de computación | \$203,145.73 | |
| 1.6.65.90.001 Otros muebles, enseres y equipo de oficina | | \$801,001.96 |
| 5.3.60.06.005 Otros muebles, enseres y equipo de oficina | \$801,001.96 | |
| 1.6.55.90.001 Otra maquinaria y equipo | | \$15,148,201.98 |
| 5.3.60.04.016 Otra maquinaria y equipo | \$15,148,201.98 | |

| CUENTA CONTABLE | VR DEBITO | VR CREDITO |
|---|-----------------|-----------------|
| 1.6.55.01.001 Equipo de construcción | | \$3,871,444.20 |
| 1.6.85.04.001 Equipo de construcción | \$3,871,444.20 | |
| 1.6.55.06.001 Equipo de recreación y deporte | | \$5,482,201.87 |
| 1.6.85.04.006 Equipo de recreación y deporte | \$5,482,201.87 | |
| 1.6.55.09.001 Equipo de enseñanza | | \$17,911,601.35 |
| 1.6.85.04.008 Equipo de enseñanza | \$17,911,601.35 | |
| 1.6.55.11.001 Herramientas y accesorios | | \$965,450.20 |
| 1.6.85.04.009 Herramientas y accesorios | \$965,450.20 | |
| 1.6.55.90.001 Otra maquinaria y equipo | | \$23,909,980.20 |
| 1.6.85.04.016 Otra maquinaria y equipo | \$23,909,980.20 | |
| 1.6.65.90.001 Otros muebles, enseres y equipo de oficina | | \$1,427,141.20 |
| 1.6.85.06.005 Otros muebles, enseres y equipo de oficina | \$1,427,141.20 | |
| 1.6.70.02.001 Equipo de computación | | \$3,695,971.24 |
| 1.6.85.07.002 Equipo de computación | \$3,695,971.24 | |
| 1.6.70.90.001 Otros equipos de comunicación y computación | | \$1,230,000.00 |
| 1.6.85.07.007 Otros equipos de comunicación y computación | \$1,230,000.00 | |
| 8.3.15.10.001 Propiedades, planta y equipo | | \$946,007.91 |
| 8.9.15.06.001 Bienes y derechos retirados | \$946,007.91 | |
| TOTAL | \$59,439,798.17 | \$59,439,798.17 |

Artículo 4º. –. ORDENAR a la Profesional del Almacén General que, como consecuencia del informe técnico de activos inservibles por deterioro y una vez retirados del inventario los elementos aquí relacionados, realice el proceso de destinación final de los mismos.

Artículo 5º. –. **ORDENAR** dar una adecuada gestión de residuos al material por parte del Área de Gestión Ambiental, como consecuencia de no contar con las condiciones de uso para el fin que fueron diseñados y adquiridos, dejando las actas de disposición final como evidencia.

Artículo 6º.- COMUNICAR el contenido de la presente resolución a la Vicerrectoría Administrativa y Financiera y a las áreas de Almacén y Contabilidad para lo de sus competencias.

Artículo 7º.- La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los 16 días del mes de noviembre de 2023.

EL RECTOR,

HNO. ARIOSTO ARDILA SILVA

Revisó con evidencia digital:

Ariel Tovar Gómez, Vicerrector Administrativo y Financiero Edgar Mauricio López Lizarazo, Secretario General ETITC Viviana Pulido Suárez, Profesional Especializado de Jurídica Diana Paola Herrera Rubiano, Profesional Universitario Contabilidad Comité de Sostenibilidad Contable

Proyectó con evidencia digital: Gemma Orjuela Orjuela, Profesional Área de Almacén General
Daniela Monsalve Calderón, Contratista de Almacén
Martha Patricia Quintero Monsalve, Contratista Vicerrectoría Administrativa y Financiera

CLASIF. DE CLASIF. DE INTEGRALIDAD A CLASIF. DE DISPONIBILIDAD 1