

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA INSTITUTO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL SIMÓN BOLÍVAR MÉRIDA C.A. MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN ZONA EDUCATIVA Nº 14 REGISTRO Nº 0405R102018



Certificación Otorgada a:

Raúl F. Pineda G.

C.I.V.-28.440.504

Por haber aprobado el curso de:

Reparación y Mantenimiento de Computadoras

Leda. Adriana Josmarina Cadenas Directora Académica

Mérida, 25/03/2019

MODULO I

ELECTRÓNICA

- Corriente alterna
- Corriente continua
- Corriente electroestática
- Daños causados por la corriente electroestática
- Reparación de fuentes de poder
- Diagnostico de componentes básicos
- Manejo y uso adecuado del tester o multimetro
- Chequeos y medidas del voltaje de la fuente de poder

MODULO 2

HARDWARE:

- Arquitectura del computador
- Funcionamiento
- Buses, puertos
- Dispositivos: disco duro, fuente de poder, memorias, chip, set, otros
- Practicas en frio: conexiones, diagnósticos mother-
- Practicas en caliente: conexiones, motherboard

MODULO 3

SOFTWARE

- Manejo de set-up
- Configuración de dispositivos
- Particionar
- Formateo
- Instalación del sistema operativo
- (Windows XP, Windows 7 y 8)
- Herramienta para mantenimiento

Duración: 120 Horas



MODULO 4

REPARACION

- Diagnostico del computador
- Seguimiento de fallas
- Puesta en marcha del PC



	П
	-
_	ō
D	7
	1

Fecha Fo	N° Libro N
25/03/2019 0:	33257 07
Folio 050	7 Z°