## Reporte.

## Instituto tecnologico de Saltillo Cristian Ivan Paredes Salazar



Fue una experiencia bastante interesante, especialmente porque el procesador resultó ser un modelo más antiguo. Aunque no tenía todas las características de los procesadores modernos, aún así fue fascinante ver cómo funciona este componente clave de la computadora.

Procedimiento: Comencé desmontando la carcasa de la computadora con cuidado para acceder a la placa base. Una vez que localicé el disipador de calor que cubría el procesador, lo retiré meticulosamente. Fue emocionante finalmente ver el procesador en su lugar y examinar sus detalles físicos.

## Observaciones:

Marca y Modelo del Procesador: Después de revisar cuidadosamente el procesador, identifiqué que se trataba de un modelo más antiguo de la marca Intel, pero lamentablemente no pude determinar el modelo exacto debido a la falta de etiquetas visibles.

Arquitectura del Procesador: Aunque no pude identificar la arquitectura exacta, su aspecto y características sugieren que pertenece a una generación más antigua en comparación con los procesadores actuales.

Estado Físico del Procesador: A pesar de su antigüedad, el procesador estaba en buen estado físico, sin signos de daño evidente o corrosión.

Interfaz de Contacto: Los pines del procesador estaban visiblemente limpios y en buen estado, lo que sugiere un mantenimiento adecuado a lo largo de los años.

Pasta Térmica: La pasta térmica entre el procesador y el disipador de calor parecía estar intacta, aunque un poco seca debido a su antigüedad.

Conclusiones: A pesar de ser un modelo más antiguo, el procesador parecía haber sido bien mantenido y conservado en buen estado. Aunque no ofrece las mismas prestaciones que los procesadores modernos, sigue siendo un componente crucial en el funcionamiento de la computadora.



