



<b>ENTREGA DE PROYECTO FINAL</b>				<b>No.</b>	<b>1</b>
				<b>Curso: PCD</b>	
<b>Datos del alumno</b>					
<b>Apellido, Nombre</b>	<b>Mogollón Cabrera Carlos Juan Pablo</b>	<b>Bloque</b>	<b>1er</b>		
<b>Clave</b>	-				
<b>Fecha de entrega</b>		<b>Hora</b>	<b>00.00</b>		

**Nota:** al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: *alienación de texto justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

## **Pasos de instalación de Windows**



# COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO

## Paso 1

Revisión de los recursos del equipo.

Acerca de

El equipo está supervisado y protegido.

[Ver detalles en Seguridad de Windows](#)

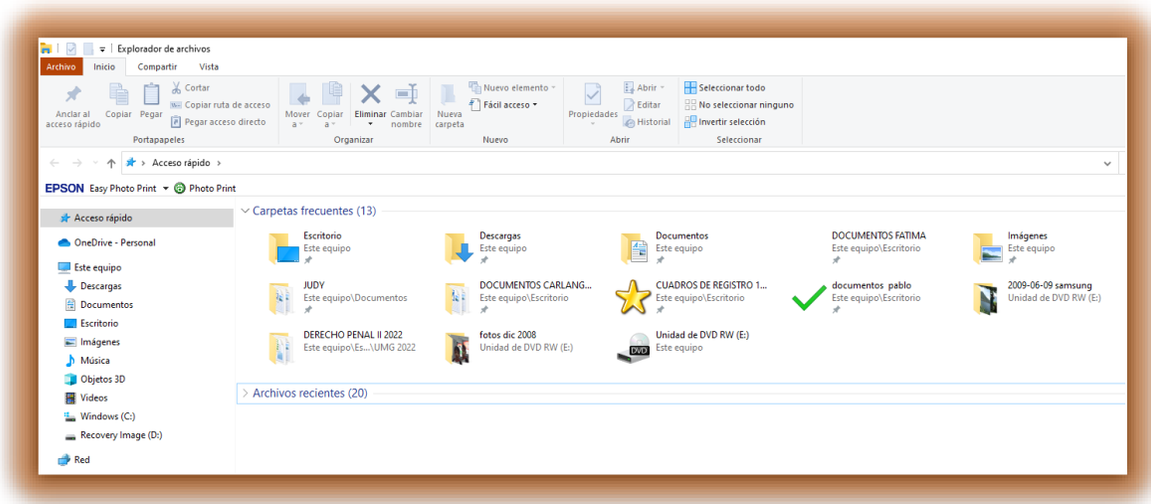
Especificaciones del dispositivo

20-r114la

Nombre del dispositivo	PCMOGOLLONCABRERA
Procesador	Intel(R) Celeron(R) CPU N3050 @ 1.60GHz 1.60 GHz
RAM instalada	4.00 GB (3.86 GB utilizable)
Id. del dispositivo	5C81A108-39C5-4BF4-85E5-D6490E0807D3
Id. del producto	00327-30284-77823-AAOEM
Tipo de sistema	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

## Paso 2

Backup de archivos



## Paso 3

Preparación de recursos necesarios para aplicar el mantenimiento (Disco o USB de instalación del S.O)



#### Paso 4

Preparación del BIOS (arranque o booteo del equipo)



#### Paso 5

Inicio del sistema de instalación de Windows



## Paso 6



Elección del lenguaje de instalación

## Paso 7

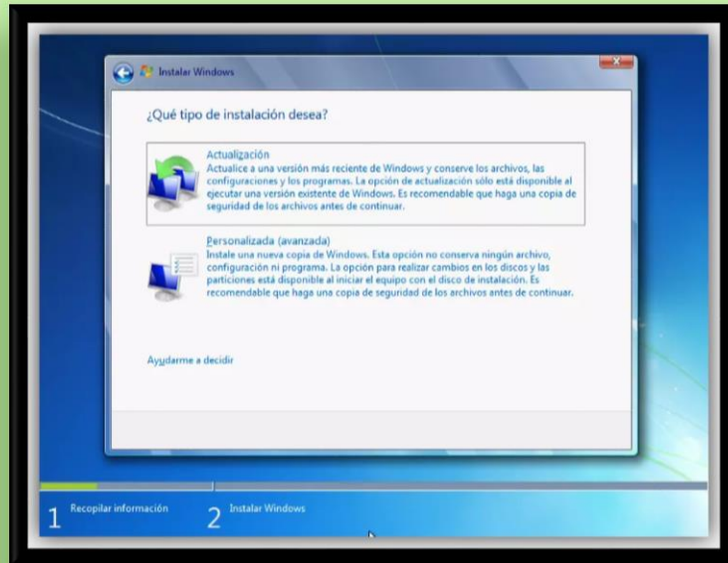
Aceptar la licencia, términos y condiciones de uso



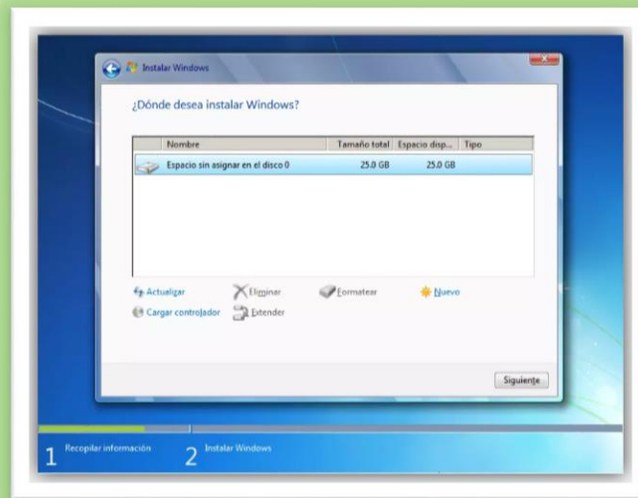
del S.O.

## Paso 8

Elección del tipo y versión del S.O.



Paso 9



Creación o lección de particiones