

	<b>Institución Educativa Benjamín Herrera</b> <small>Aprobación de estudios Res.16309 del 27 de Nov. de 2002</small>	REG-DC-SEA-06
	<b>PLAN DE APOYO DE BÁSICA Y MEDIA</b>	Versión 1
	Revisó: Líder de proceso Aprobó: Rector	Fecha de Aprobación del Formato: Enero de 2019

<b>ÁREA</b>	<b>ARTISTICA</b>	<b>DOCENTE: LUZ ANDREA GUERRA MARQUEZ</b>
<b>GRADO</b>	<b>8º</b>	<b>ESTUDIANTE:</b>
<b>PERIODO</b>	<b>1</b>	
<b>FECHA DE ENTREGA</b>	<b>25/04/2025</b>	<b>VALOR DEL TRABAJO: 30%</b>
<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN</b>	<b>02/04/2025</b>	<b>VALOR DE LA SUSTENTACIÓN: 70%</b>

## ACTIVIDAD # 1

**Responde las siguientes preguntas:**

A: ¿Explica con tus propias palabras que son los colores secundarios?

---



---

B: Escribe cuales son los colores secundarios.

---



---

C: ¿Qué crees que es la teoría del color?

---



---

D: ¿Qué utilidad tiene la teoría del color?

---



---

## ACTIVIDAD # 2

- Dibuja con lápiz este motivo con figura simétrica bien centrado en un formato DIN-A4 para realizar tu actividad.
- Una vez dibujado, divide en 2 partes iguales el formato, (como se muestra en el ejemplo.)
- Pinta de negro sólo el fondo del primer espacio de tu composición, teniendo claro que la figura del dibujo que quede sobre este fondo negro, debe quedar blanca, con los detalles internos en negro.
- El fondo del otro espacio queda en blanco y las figuras van en negro,

	<h2 style="margin: 0;">Institución Educativa Benjamín Herrera</h2> <p style="font-size: small; margin: 0;">Aprobación de estudios Res.16309 del 27 de Nov. de 2002</p>	<p>REG-DC-SEA-06</p>
	<p><b>PLAN DE APOYO DE BÁSICA Y MEDIA</b></p>	<p>Versión 1</p>
	<p>Revisó: Líder de proceso Aprobó: Rector</p>	<p>Fecha de Aprobación del Formato: Enero de 2019</p>

teniendo en cuenta los detalles internos dentro de la misma figura que van en blanco.

- No olvides los apuntes sobre la teoría de positivo-negativo de la guía en tu cuaderno de Artes.
- Envía la fotografía tanto del trabajo como de los apuntes al correo correspondiente.



- Diseña o crea un **dibujo** de un héroe cotidiano que quieras exaltar durante la pandemia. Por ejemplo, tu mamá, tu papá, el abuelo, un médico, policía, personal de aseo. Para este dibujo debes utilizar las características del estilo de **escultura arcaica griega**.
- Escribe cuáles características de la **escultura arcaica griega** utilizaste en tu dibujo de héroe cotidiano.
- Retoma el tema (mamá, papá, médico, etc.) de tu **dibujo anterior** (de un héroe cotidiano que quieras exaltar durante la pandemia). Pero en este caso debes cambiar sus características y dibujarlo ahora utilizando el estilo de **escultura Clásica griega**.

	<b>Institución Educativa Benjamín Herrera</b> <small>Aprobación de estudios Res.16309 del 27 de Nov. de 2002</small>	REG-DC-SEA-06
	<b>PLAN DE APOYO DE BÁSICA Y MEDIA</b>	Versión 1
	Revisó: Líder de proceso Aprobó: Rector	Fecha de Aprobación del Formato: Enero de 2019

- Escribe cuales características de la **escultura clásica griega** utilizaste en tu dibujo de héroe cotidiano.
- Retoma el tema (mamá, papá, médico, etc) de tu **dibujo anterior** (de un héroe cotidiano que quieras exaltar durante la pandemia). Pero en este caso debes cambiar sus características y dibujarlo ahora utilizando el estilo de **escultura Clásica helenística**.
- Escribe cuales características de la **escultura helenística griega** utilizaste en tu dibujo de héroe cotidiano.

### ACTIVIDAD # 3

Colorea los siguientes gráficas con los colores y combinaciones indicadas



Institución Educativa  
Benjamín Herrera Aprobación de estudios Res.16309  
del 27 de Nov. de 2002

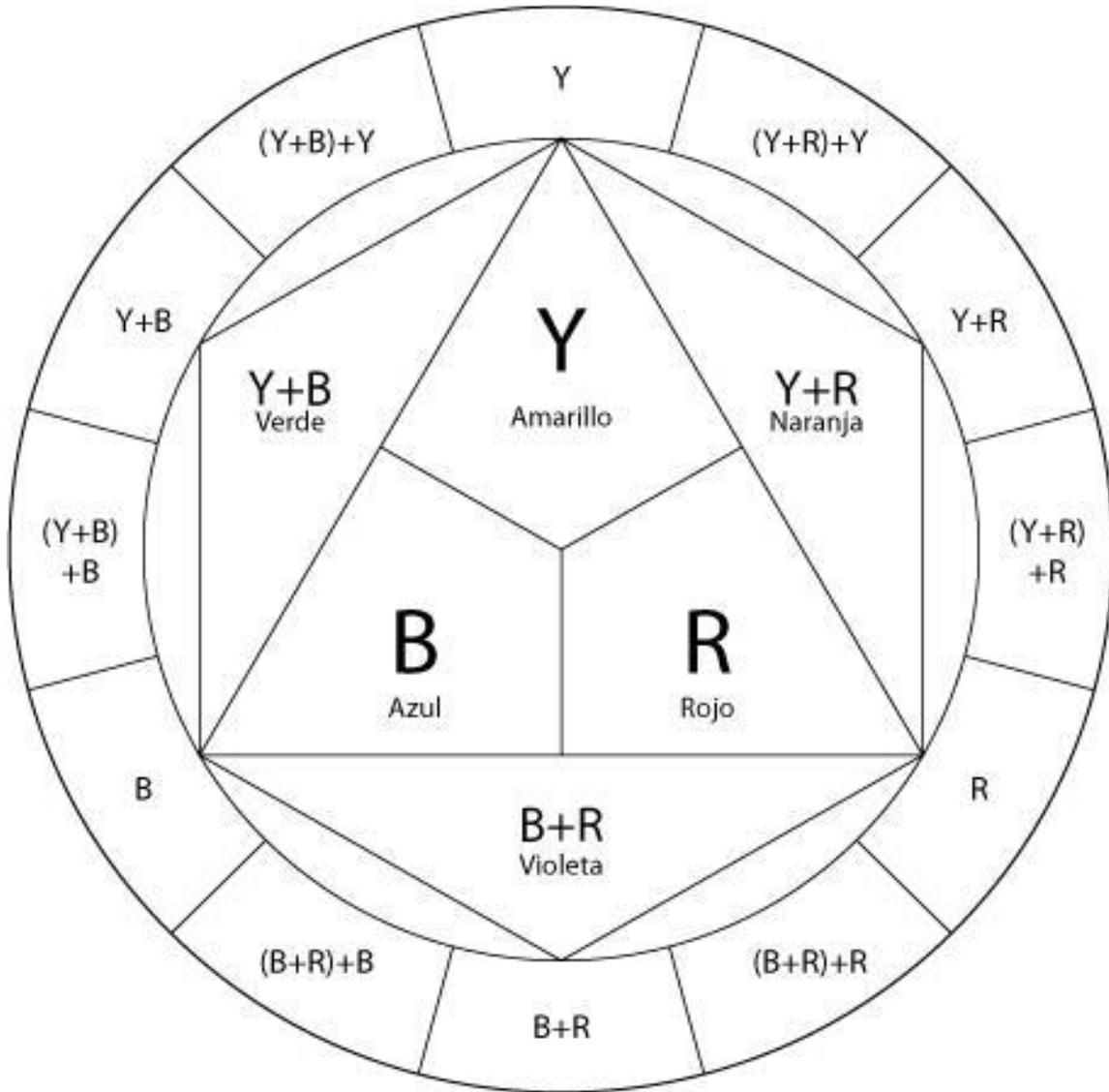
REG-DC-SEA-06

PLAN DE APOYO DE BÁSICA Y MEDIA

Versión 1

Revisó: Líder de proceso Aprobó: Rector

Fecha de Aprobación del  
Formato: Enero de 2019





Institución Educativa  
Benjamín Herrera Aprobación de estudios Res.16309  
del 27 de Nov. de 2002

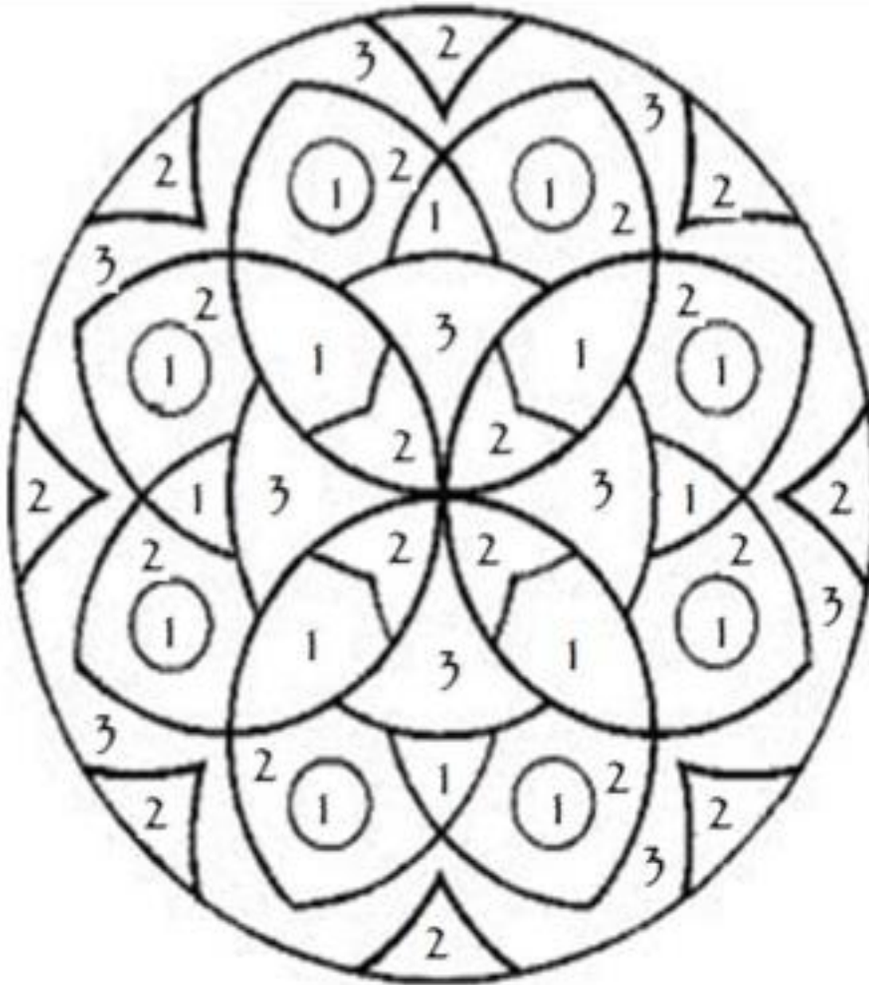
REG-DC-SEA-06

PLAN DE APOYO DE BÁSICA Y MEDIA

Versión 1

Revisó: Líder de proceso Aprobó: Rector

Fecha de Aprobación del  
Formato: Enero de 2019



1 naranja = rojo + amarillo

2 verde = amarillo + azul

3 violeta = azul + rojo