

<b>Docente</b>	Genry A. contreras M.	<b>Área y/o asignatura</b>	C. Naturales	<b>Grado</b>	Primero B
<b>Cartilla</b>	C. Naturales Grado 1º _ primera cartilla	<b>Nº de guía</b>	02	<b>Eje temático</b>	Luz, Sonido e Imagen.
<b>Semana de desarrollo</b>	Del 1 al 14 de Julio.	<b>Horas diarias de trabajo en casa</b>	2 horas	<b>Fecha de entrega por parte del estudiante.</b>	14 de Julio.

Apreciado padre de familia, La Institución Educativa Filo el Gringo, tiene como objetivo principal fortalecer los aprendizajes de sus hijos en las distintas áreas, es por ello que se hace envío de una ficha que necesita de su acompañamiento para la realización. Este ejercicio se realiza con el fin de continuar el proceso académico del niño y mejorar su desempeño.

## LUZ, SONIDO E IMAGEN



### LUZ Y SONIDO



La luz que proviene del Sol es **luz natural**.



La luz que proviene de objetos hechos por el ser humano es **luz artificial**.

Hagamos siluetas



La luz puede pasar a través de los objetos **transparentes**.





La luz no puede pasar a través de los objetos **opacos**.



### LA LUZ Y LOS COLORES:

**En el círculo blanco vamos a mezclar los colores primarios que se muestran**



Los colores primarios son el **amarillo**, el **azul** y el **rojo**. Con estos tres colores se forman los demás.

Mezclemos colores



En el círculo desocupado coloca el color que se forma cuando se mezclan los dos colores indicados.



## LA IMAGEN Y EL SONIDO

**LA IMAGEN**

**SONIDOS ARTIFICIALES**

## SONIDOS NATURALES



Realiza las siguientes actividades teniendo en cuenta las indicaciones dadas:

1. Escribe en cada  una N si es fuente de luz natural y una A si es fuente de luz artificial . Colorea

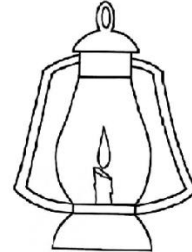
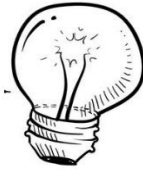

2. Colorea de amarillo las imagenes que emiten sonidos naturales y de azul las imagenes que emiten sonidos artificiales.



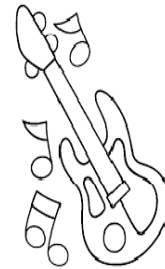
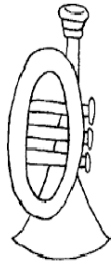
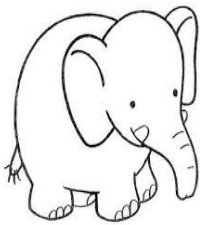

Teniendo en cuenta lo aprendido en la guía sobre luz natural y luz artificial, sonidos naturales y sonidos artificiales e imagen vamos a realizar la siguiente actividad:



1- Colorea las imágenes y escribe si es luz natural o luz artificial



2- Colorea las imágenes y escribe si es sonido natural o sonido artificial



3. Utilizando la mezcla de los colores primarios, vamos a colorear la siguiente imagen.

