



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

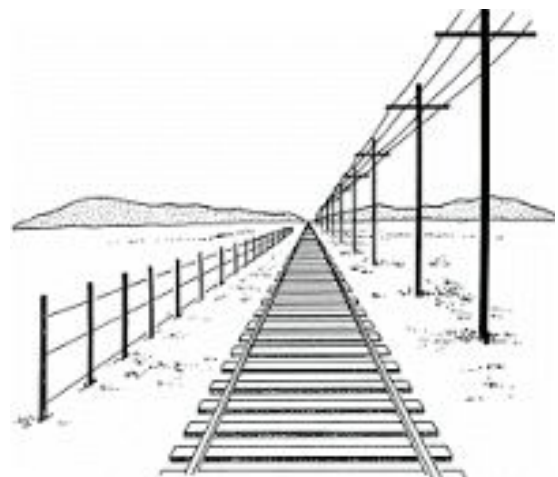
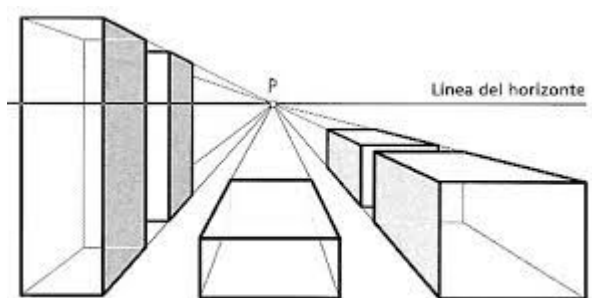
DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

PLAN DE MEJORAMIENTO

Nombre del docente: Cesar Augusto García Castaño	Área: Fundamentos del diseño
Grado: Décimo	Periodo: 2
Fecha de entrega: 19 de Agosto de 2022	Fecha de devolución: 02 de septiembre de 2022

- Según Jakobson en su teoría de la imagen existes 6 funciones de la comunicación; consulta y da un ejemplo con un dibujo de las siguientes funciones:
 - Función expresiva o emotiva
 - Función referencial
 - Función fática
 - Función conativa
 - Función metalingüística
 - Función estética
- De acuerdo a los conceptos sobre planos de la fotografía o la imagen realiza recortes de imágenes de periódicos o revistas que representen cada uno de ellos, debes señalar o nombrar a que plano pertenece cada uno.
- Teniendo en cuenta el concepto y elementos de la perspectiva realiza el diseño de las siguientes imágenes, ampliarlas al tamaño de una hoja de block.



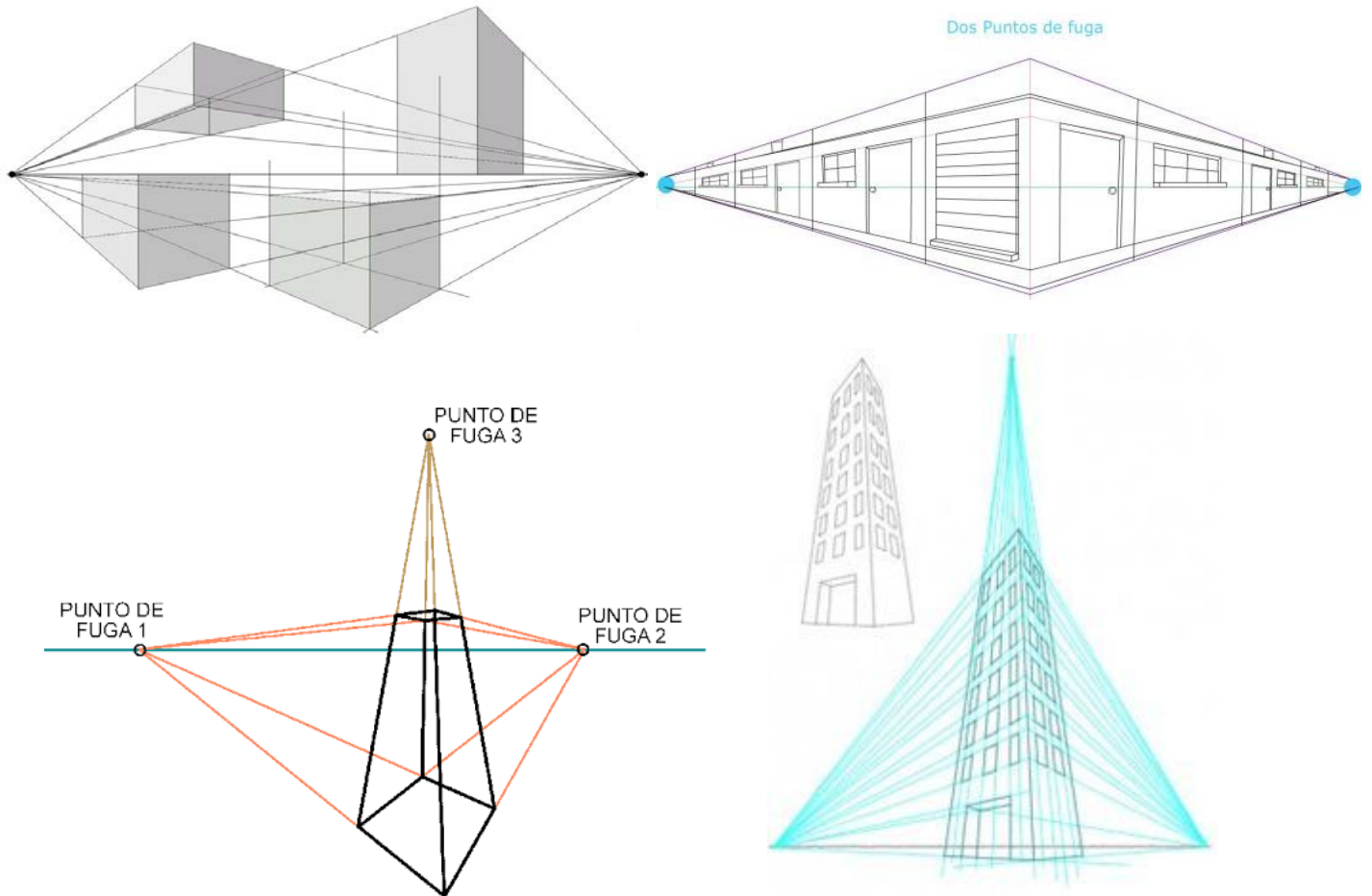


INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com



4. Consulta la función de los siguientes programas de la suite de adobe con su respectivo logo que identifica a cada uno de ellos.

- Illustrator
- Photoshop
- Premier
- Anímate
- Audition
- Acrobat
- Dreamweaver

5. Con base a los tipos de perspectiva realiza los siguientes diseños.



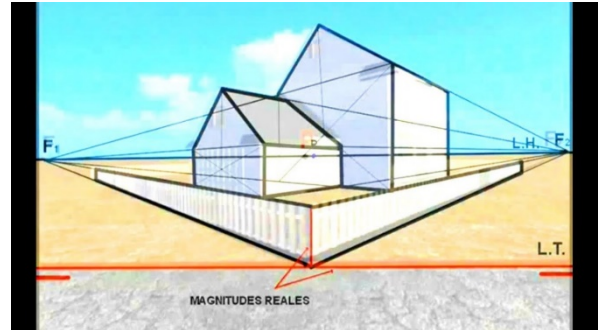
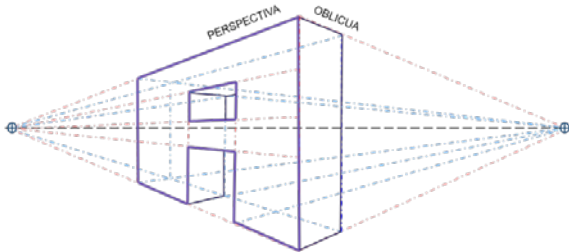
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com

PERSPECTIVA OBLICUA



6. Consulta las siguientes extensiones de archivo que son compatibles con el programa photoshop:

- Psd
- Pdd
- Psdt
- Jpeg
- Png
- Bmp
- Tiff
- Gif
- Raw de photoshop