

## Convenciones


E1-	Sección escenarios
E2-	Sección introducción
E3-	Sección primer ejercicio del primer escenario
E4-	Sección segundo ejercicio del primer escenario
E5-	Sección tercer ejercicio del primer escenario

### Listado de Recursos Audiovisuales

<b>Identificación:</b>	E1-AVI000
<b>Título</b>	Fondo escenario asteroide
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Domo de vidrio ubicado sobre el suelo de un asteroide con el espacio de fondo y formado por una estructura de plafones hexagonales
<b>Detalles de producción</b>	<p>Formato PNG Tamaño Grande</p> <p>Imagen de referencia:</p>

<b>Identificación:</b>	E1-AVI001
<b>Título</b>	Ciudad asteroide-inactivo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Ciudad futurista que represente la colonia humana

	establecida en el asteroide. Versión a utilizar cuando el botón no se encuentra activo.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Blanco y negro

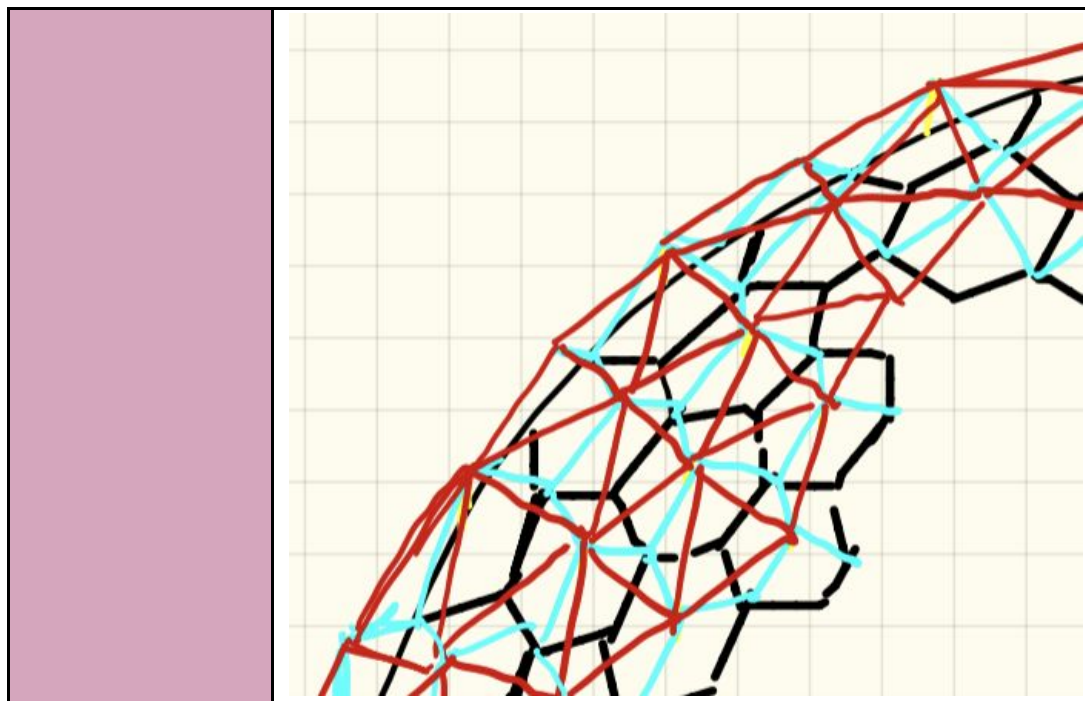
<b>Identificación:</b>	E1-AVI002
<b>Título</b>	Ciudad asteroide-normal
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Ciudad futurista que represente la colonia humana establecida en el asteroide.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color  Imágen de referencia: 

<b>Identificación:</b>	E1-AVI003
<b>Título</b>	Ciudad asteroide-activo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Ciudad futurista que represente la colonia humana establecida en el asteroide. Versión a utilizar cuando el botón está activo y el cursor del usuario se encuentra sobre el botón.

<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color Bordeado con fulgor
-------------------------------	---

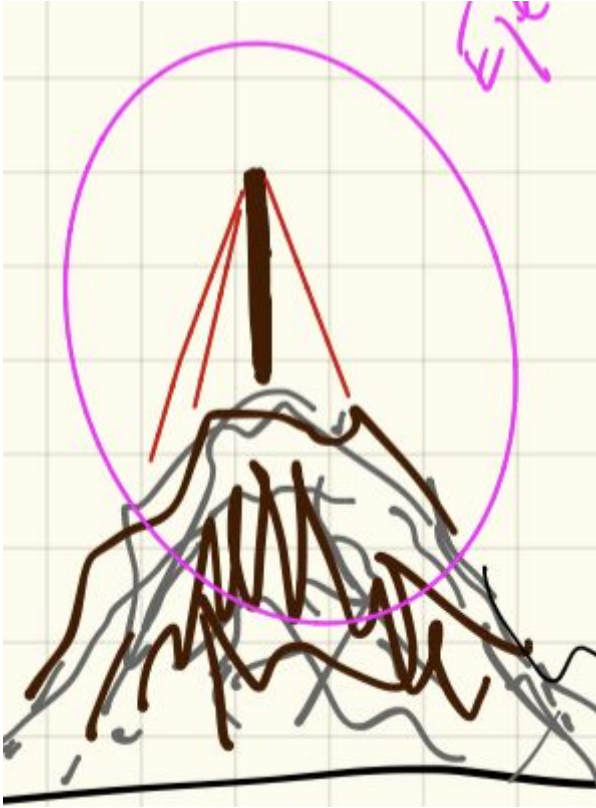
<b>Identificación:</b>	E1-AVI004
<b>Título</b>	Plafones hexagonales-inactivo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Pequeña sección de la estructura de plafones que forma el cuerpo del domo. Versión a utilizar cuando el botón no se encuentra activo.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Blanco y negro

<b>Identificación:</b>	E1-AVI005
<b>Título</b>	Plafones hexagonales-normal
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Pequeña sección de la estructura de plafones que forma el cuerpo del domo.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color  Imágen de referencia:



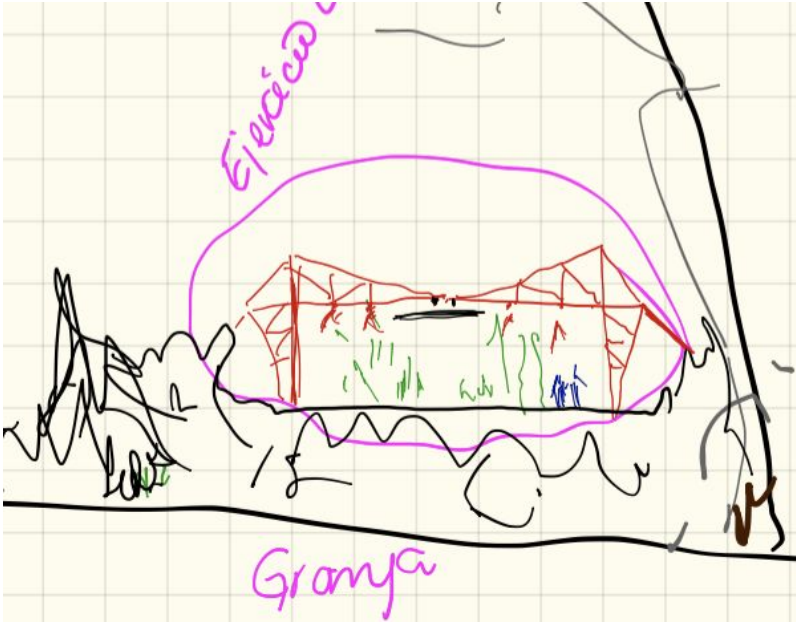
<b>Identificación:</b>	E1-AVI006
<b>Título</b>	Plafones hexagonales-activo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Pequeña sección de la estructura de plafones que forma el cuerpo del domo. Versión a utilizar cuando el botón está activo y el cursor del usuario se encuentra sobre el botón.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color Bordeado con fulgor

<b>Identificación:</b>	E1-AVI007
<b>Título</b>	montaña y antena-inactivo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Antena de comunicación ubicada sobre una montaña. Versión a utilizar cuando el botón no se encuentra activo.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Blanco y negro

<b>Identificación:</b>	E1-AVI008
<b>Título</b>	montaña y antena-normal
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Antena de comunicación ubicada sobre una montaña.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color  Imágen de referencia:  

<b>Identificación:</b>	E1-AVI009
<b>Título</b>	montaña y antena-activo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Antena de comunicación ubicada sobre una montaña. Versión a utilizar cuando el botón está activo y el cursor del usuario se encuentra sobre el botón.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color Bordeado con fulgor

<b>Identificación:</b>	E1-AVI010
<b>Título</b>	invernaderos-inactivo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Granjas de producción agrícola ubicadas para sostenimiento de la humanidad en el asteroide. Versión a utilizar cuando el botón no se encuentra activo.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Blanco y negro

<b>Identificación:</b>	E1-AVI011
<b>Título</b>	invernaderos-normal
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Granjas de producción agrícola ubicadas para sostenimiento de la humanidad en el asteroide.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color  Imágen de referencia:  

<b>Identificación:</b>	E1-AVI012
<b>Título</b>	invernaderos-activo
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Granjas de producción agrícola ubicadas para

	sostenimiento de la humanidad en el asteroide. Versión a utilizar cuando el botón está activo y el cursor del usuario se encuentra sobre el botón.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Color Bordeado con fulgor

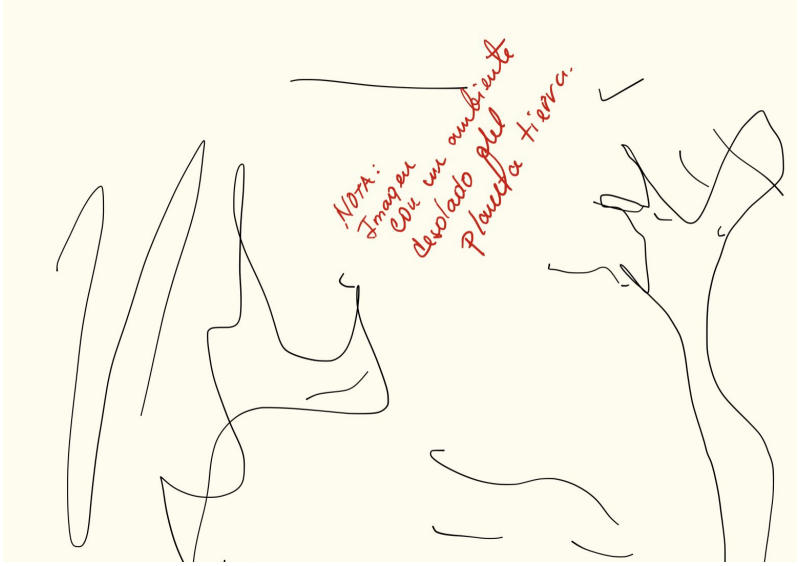
<b>Identificación:</b>	E1-AVI013
<b>Título</b>	Botones navegador
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Botones de página siguiente, anterior y recarga del navegador.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño pequeño Fondo blanco

<b>Identificación:</b>	E1-AVI014
<b>Título</b>	Botones de navegación laterales
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Botones para la navegación entre las diapositivas del objeto.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño pequeño Fondo gris

<b>Identificación:</b>	E1-AVI015
<b>Título</b>	Botón de menú flotante
<b>Ubicación</b>	Sección escenarios Diapositiva menú principal
<b>Descripción</b>	Botón utilizado para regresar al menú principal del objeto.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño pequeño Fondo blanco

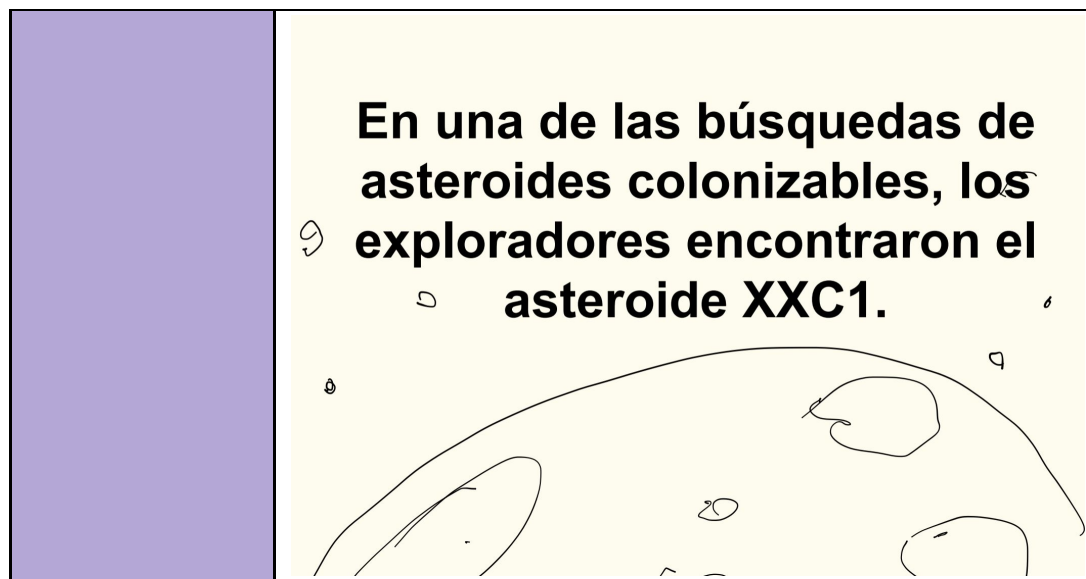
<b>Identificación:</b>	E2-AVI016
<b>Título</b>	Fondo espacio
<b>Ubicación</b>	Sección introducción Todas las diapositivas
<b>Descripción</b>	Imagen animada de estrellas en movimiento sobre un fondo espacial

<b>Detalles de producción</b>	Formato GIF Tamaño grande Fondo negro
-------------------------------	---

<b>Identificación:</b>	E2-AVI017
<b>Título</b>	Tierra desierta
<b>Ubicación</b>	Sección introducción Diapositiva introducción 1
<b>Descripción</b>	La imagen debe representar una tierra árida y desolada donde los seres humanos hayan agotado los recursos naturales y contaminado el ambiente hasta un punto sin retorno.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande  Imágen de referencia:  

<b>Identificación:</b>	E2-AVI018
<b>Título</b>	Astroide en el espacio
<b>Ubicación</b>	Sección introducción Diapositiva introducción 2
<b>Descripción</b>	La imagen debe representar un astroide desplazándose por el espacio, donde los humanos puedan asentarse y construir una colonia.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande  Imágen de referencia:





<b>Identificación:</b>	E2-AVI019
<b>Título</b>	Establecimiento domo
<b>Ubicación</b>	Sección introducción Diapositiva introducción 3
<b>Descripción</b>	La imagen debe asemejar el establecimiento de un domo que le permitirá a los seres humanos asentarse en el asteroide.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande

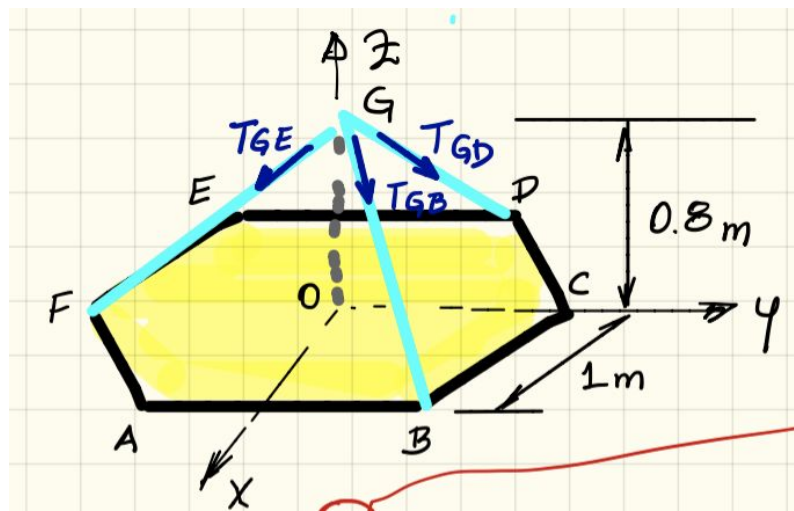
<b>Identificación:</b>	E2-AVI020
<b>Título</b>	Domo
<b>Ubicación</b>	Sección introducción Diapositiva introducción 4
<b>Descripción</b>	La imagen debe representar la atmósfera interna generada por el domo que maneja las condiciones de luz y oxígeno de la colonia.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande

<b>Identificación:</b>	E2-AVI021
<b>Título</b>	Estructura domo
<b>Ubicación</b>	Sección introducción Diapositiva introducción 5
<b>Descripción</b>	La imagen debe representar la estructura de plafones

	hexagonales y su método de sujeción, que permite conformar el domo geodésico que albergue a los humanos en el asteroide.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande

<b>Identificación:</b>	E3-AVI022
<b>Título</b>	Plafones
<b>Ubicación</b>	Sección primer ejercicio del primer escenario Diapositiva ejercicio 1- introducción
<b>Descripción</b>	Vista detallada de los plafones hexagonales del domo.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande

<b>Identificación:</b>	E3-AVI023
<b>Título</b>	Ejercicio 1
<b>Ubicación</b>	Sección primer ejercicio del primer escenario Diapositiva ejercicio 1
<b>Descripción</b>	Diagrama correspondiente a la situación plasmada en el primer ejercicio de estática.
<b>Detalles de producción</b>	Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Ejes de coordenadas en gris Tensiones en rojo visible  Imagen de referencia:



<b>Identificación:</b>	E4-AVI024
<b>Título</b>	Invernadero
<b>Ubicación</b>	Sección segundo ejercicio del primer escenario Diapositiva ejercicio 2- introducción
<b>Descripción</b>	La imagen debe representar las granjas o invernaderos construidos en el asteroide para la alimentación de los colonos.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande

<b>Identificación:</b>	E4-AVI025
<b>Título</b>	Ejercicio 2
<b>Ubicación</b>	Sección segundo ejercicio del primer escenario Diapositiva ejercicio 2
<b>Descripción</b>	Diagrama correspondiente a la situación plasmada en el segundo ejercicio de estática.
<b>Detalles de producción</b>	<p>Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Líneas de la estructura de color rojo</p> <p>Imagen de referencia:</p>

<b>Identificación:</b>	E5-AVI026
<b>Título</b>	Antena de comunicación
<b>Ubicación</b>	Sección tercer ejercicio del primer escenario Diapositiva ejercicio 3- introducción
<b>Descripción</b>	La imagen debe representar la antena de comunicación para conectar la ciudad y los invernaderos, que se encuentran separadas por una montaña.
<b>Detalles de producción</b>	Formato JPG Tamaño grande

<b>Identificación:</b>	E5-AVI027
<b>Título</b>	Ejercicio 3
<b>Ubicación</b>	Sección tercer ejercicio del primer escenario Diapositiva ejercicio 3
<b>Descripción</b>	Diagrama correspondiente a la situación plasmada en el tercer ejercicio de estática.
<b>Detalles de producción</b>	<p>Formato PNG Tamaño mediano Fondo transparente Líneas de la estructura de color rojo</p> <p>Imagen de referencia:</p> <p>vertical en el apoyo B?</p> 