

ENTREGA FINAL

DOSIER FINAL.

TALLER DE DISEÑO II

OBJETIVO: DISEÑO DE UN GRIFO MONOMANDO PARA LAVABO

TRABAJO REALIZADO POR:

Cristian García Tuneel

Marina Garrido Guzmán

1. Síntesis de los antecedentes
2. Maquetaciones de diversos modelos
y diseño final elegido
(Ergonomía y justificación de formas)
3. Planimetría y modelaje 3D
4. Paneles comunicativos
Presentación de producto

Presentación de producto

Peaceful & convenient
destination

CAÍDAS EN CASCADA

MGG&CTG

GRIFERÍA GALINDO



SÍNTESIS

ANTECEDENTES.

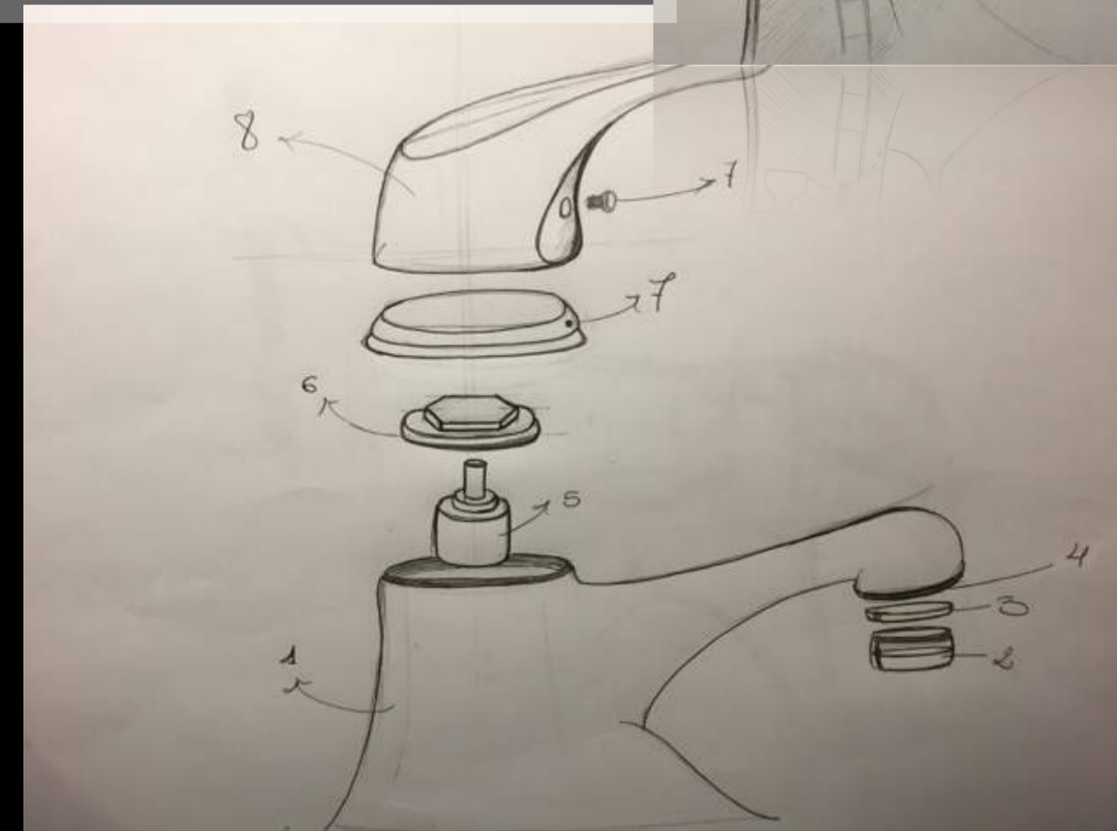
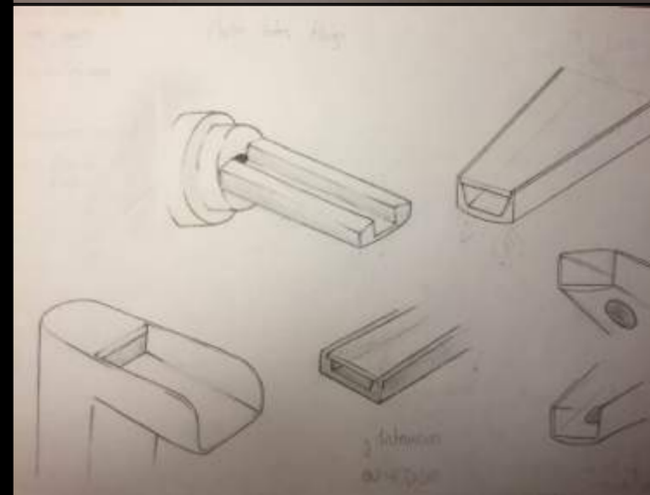
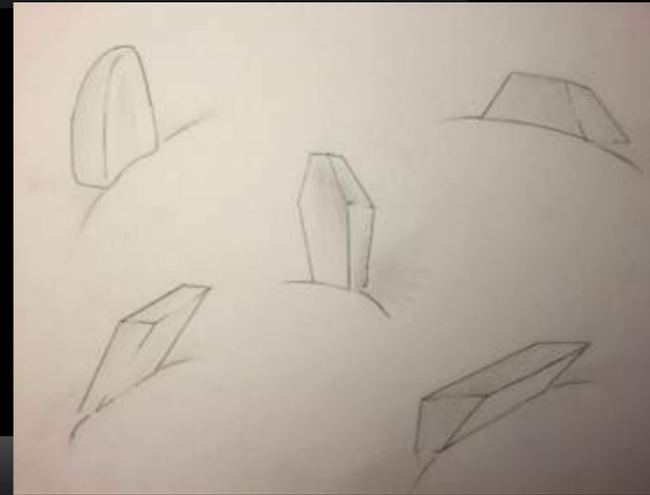
ACABADOS DIÁFANOS Y CROMADOS.



"AXOR STARCK V"



BOCETAJE



ANTECEDENTES. SÍNTESIS

¿Qué medidas debo
de tener en cuenta?,

Distancias, cartucho...
proporciones del grifo respecto al lavabo...

1. Sirviéndonos de los dibujos realizados en la primera tarea, donde tuvimos la oportunidad tanto de conocer las proporciones de cada elemento integrante de un grifo standard y dibujarlos, así como, que función desempeñaba cada uno de estos elementos, procedimos a prestar especial atención a cómo se colocaban con respecto al lavabo y las proporciones en función al espacio dedicado para el producto.

SE DEBE DE TENER SIEMPRE EN CUENTA EL ESPACIO AL QUE LE VAS A DEDICAR AL PRODUCTO:
TANTO POR EL ESPACIO PARA EL BAÑO EN TÉRMINOS GENERALES,
COMO EN EL ESPACIO QUE POSEES PARA LA CAÍDA DEL AGUA,
COLOCACIÓN DE LAS MANOS DEL USUARIO, ETC.

PARA FINALIZAR Y
DEFINIR

UTILIZAMOS
UN NUEVO MÉTODO
DE INSPIRACIÓN:

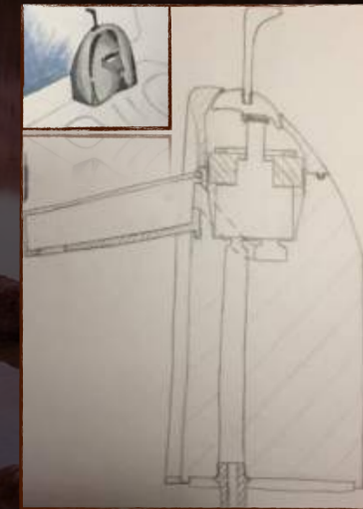
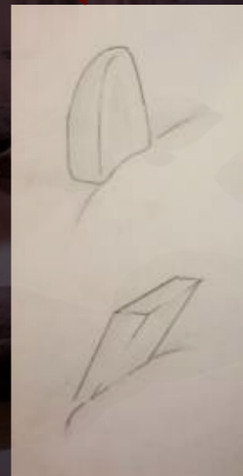
1. ALEJARNOS DEL MUNDO DE LA GRIFERÍA Y BUSCAR
OTROS PUNTOS DE INSPIRACIÓN.



2. FORMAS ATRACTIVAS DE
LA NATURALEZA,
MINERALES Y CASCADAS.

3. ESPACIOS Y FORMAS QUE
ESTIMULAN LA RELAJACIÓN DEL SER HUMANO.

4. EVOLUCIÓN E INTEGRACIÓN DE IDEAS REFLEJÁNDOLAS
EN NUESTRO DISEÑO



MAQUETACIONES.

DIVERSAS POSIBILIDADES



¿QUÉ TIPOS DE MANDOS SON
MÁS ERGONÓMICOS?,

¿QUÉ TIPOS DE AIREADORES,
SALIDAS DE AGUA MÁS EFICIENTES,
ACABADOS...

... EXISTEN?

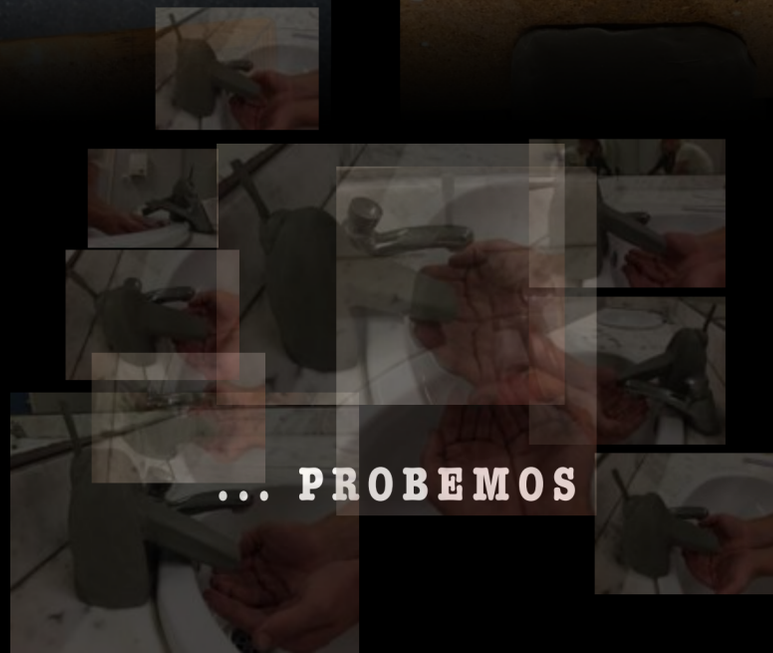
¿POR QUÉ NO AÑADIR ILUMINACIÓN?...

MAQUETACIONES.

DIVERSAS POSIBILIDADES



¿PROPORCIONES COHERENTES CON UN ESPACIO?,
ALTURA, ANCHOS Y MEDIDAS ACORDES A UN LAVABO...

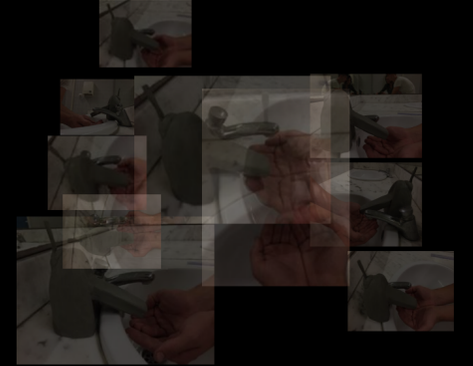


... PROBEMOS



MAQUETA FINAL. A PLASTILINA

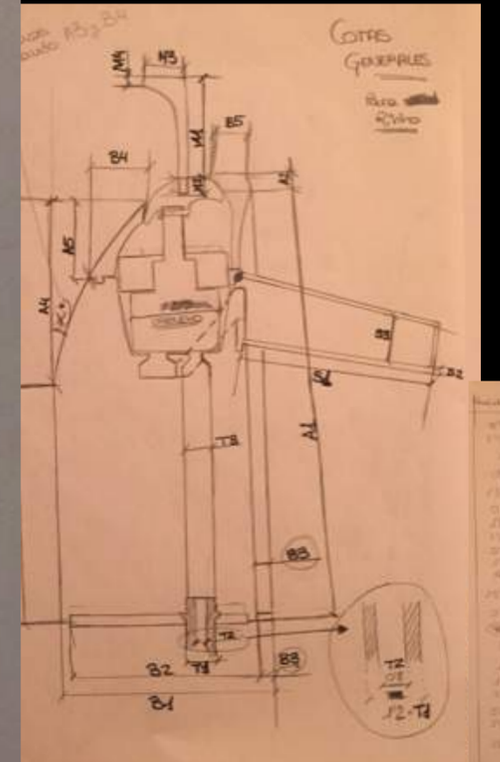
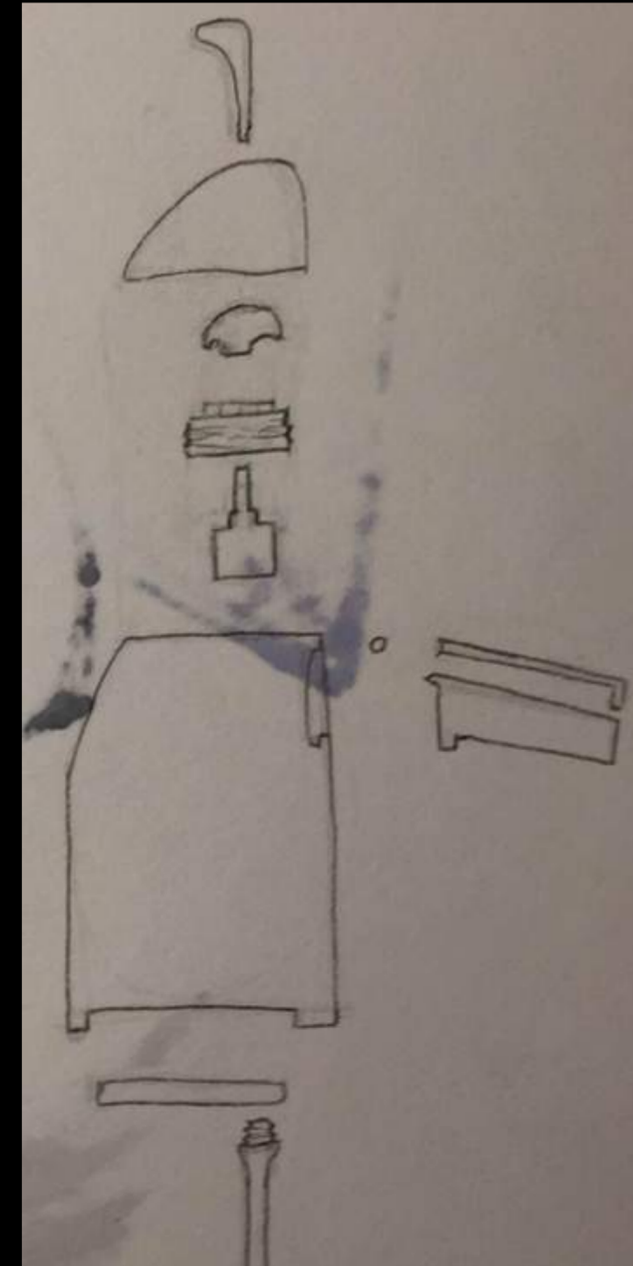
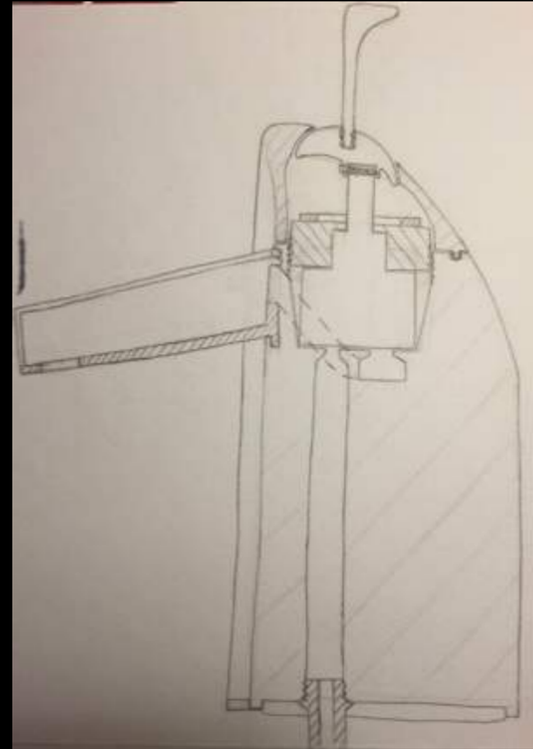
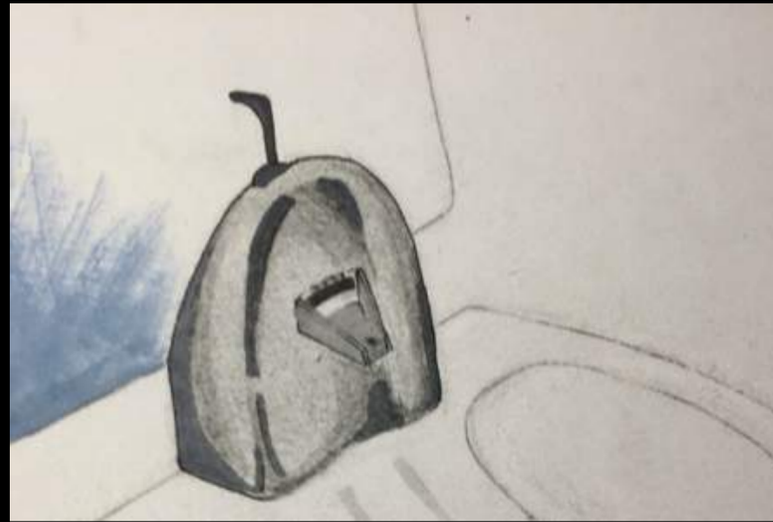
NO DEFINITIVA



PLANIMETRÍA Y MODELAJE 3D

TRASLADÉMOSLO A LA REALIDAD...

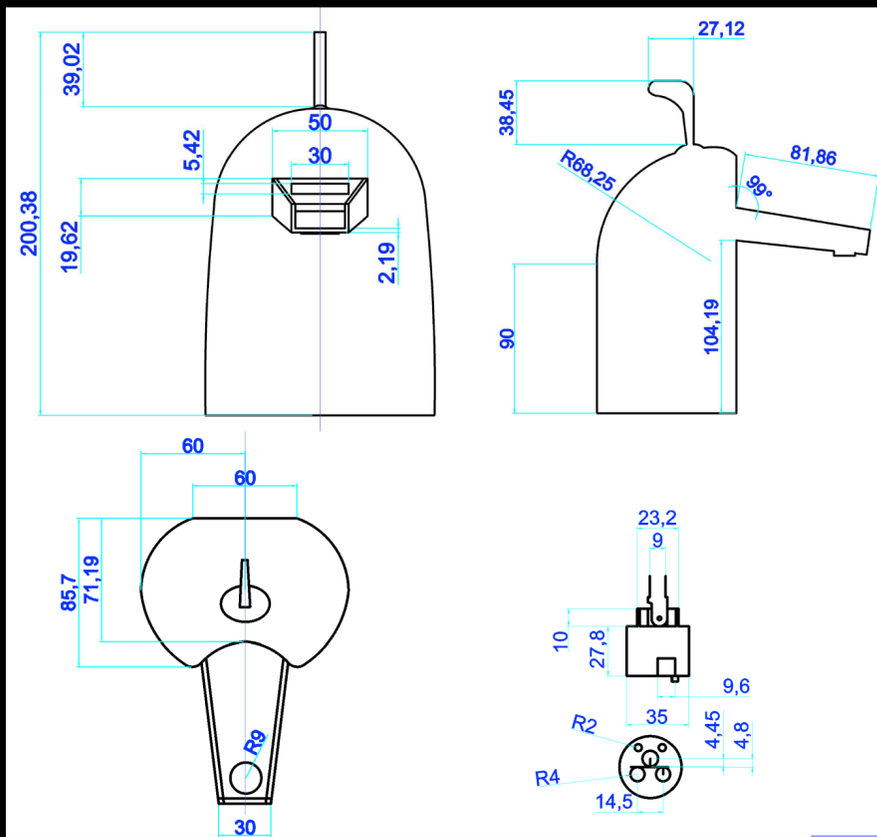
PRIMERO A PAPEL...



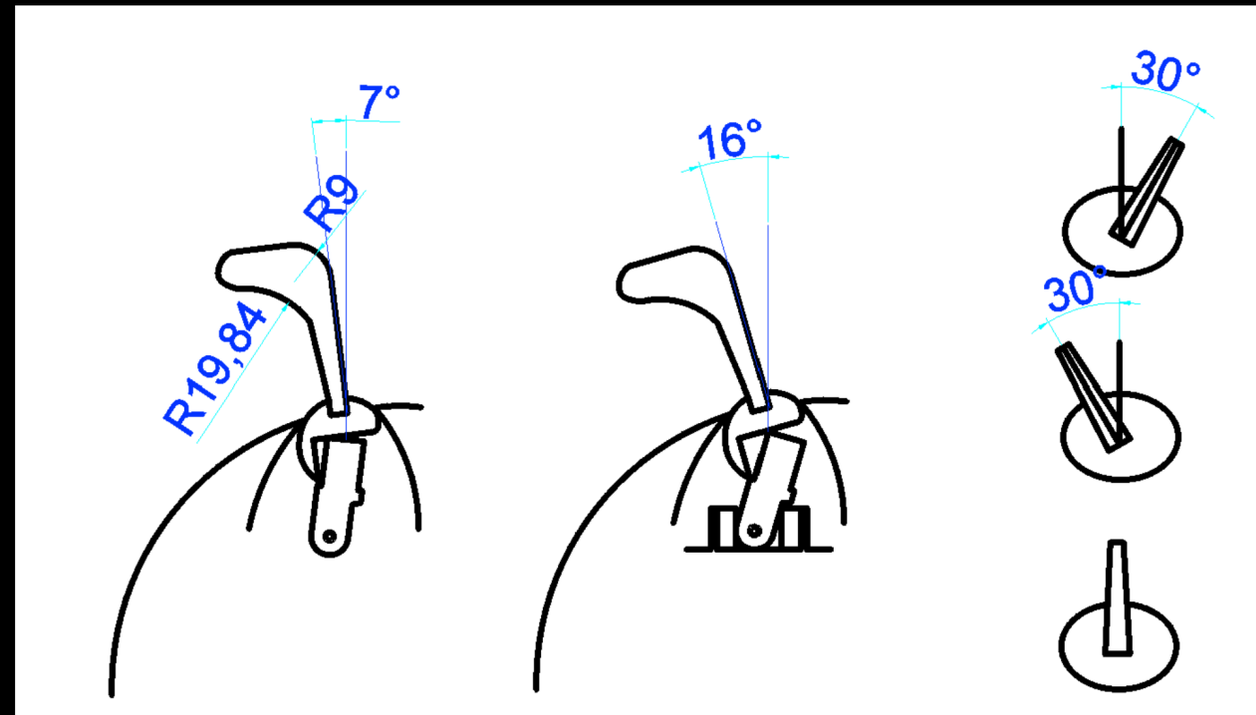
PLANIMETRÍA Y MODELAJE 3D

TRASLADÉMOSLO A LA REALIDAD...

PLANIMETRÍA FINAL Y 3D.



ALZADO, PLANTA Y PERFIL.

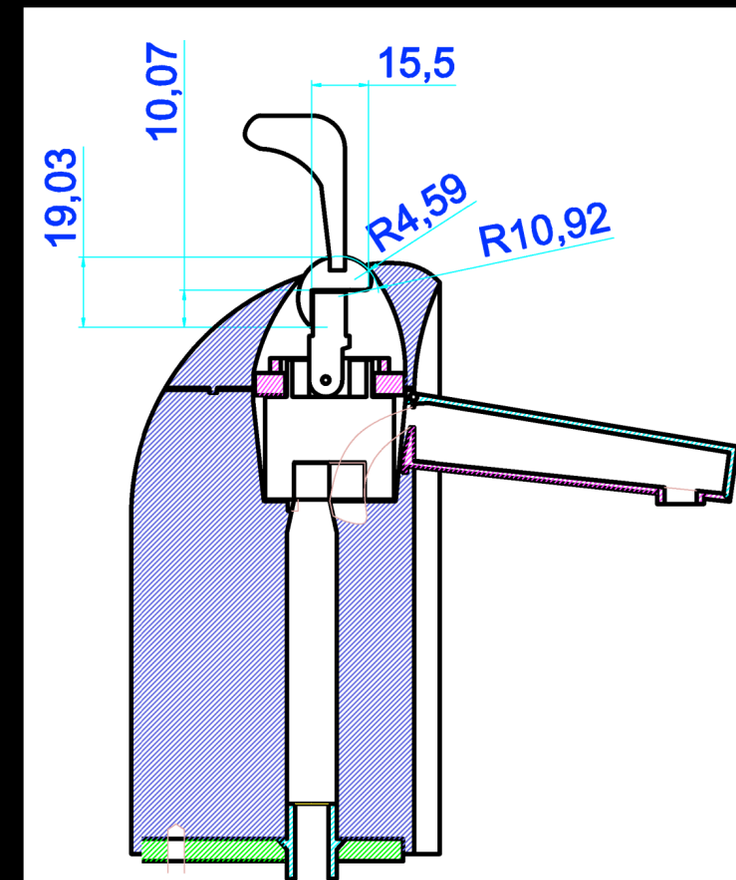


MOVIMIENTO DEL MANDO

AGUA CALIENTE,

AGUA FRÍA,

CERRADO



SECCIÓN

PLANIMETRÍA Y MODELAJE 3D

TRASLADÉMOSLO A LA REALIDAD...

MODELAJE 3D.
RHINOCEROS.



MGG&CTG

PANELES COMUNICATIVOS

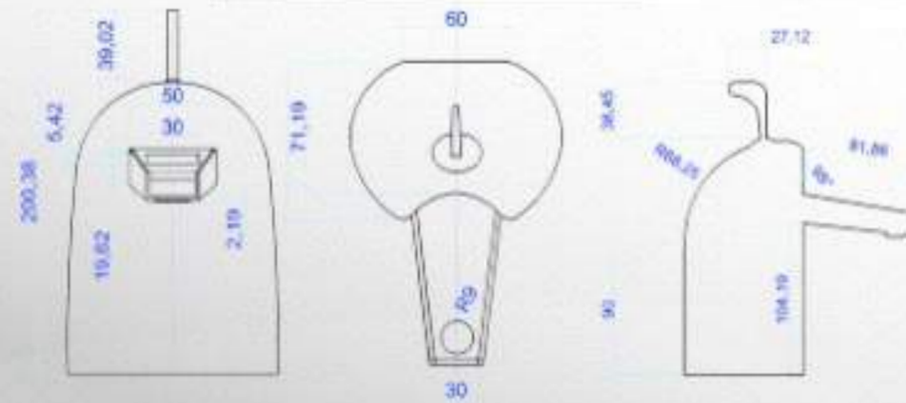
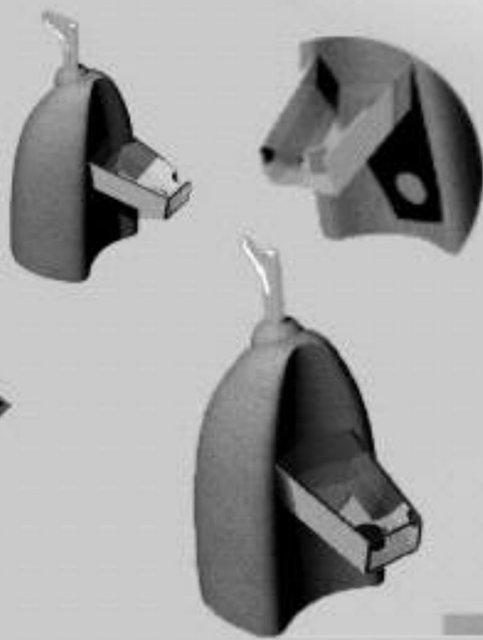
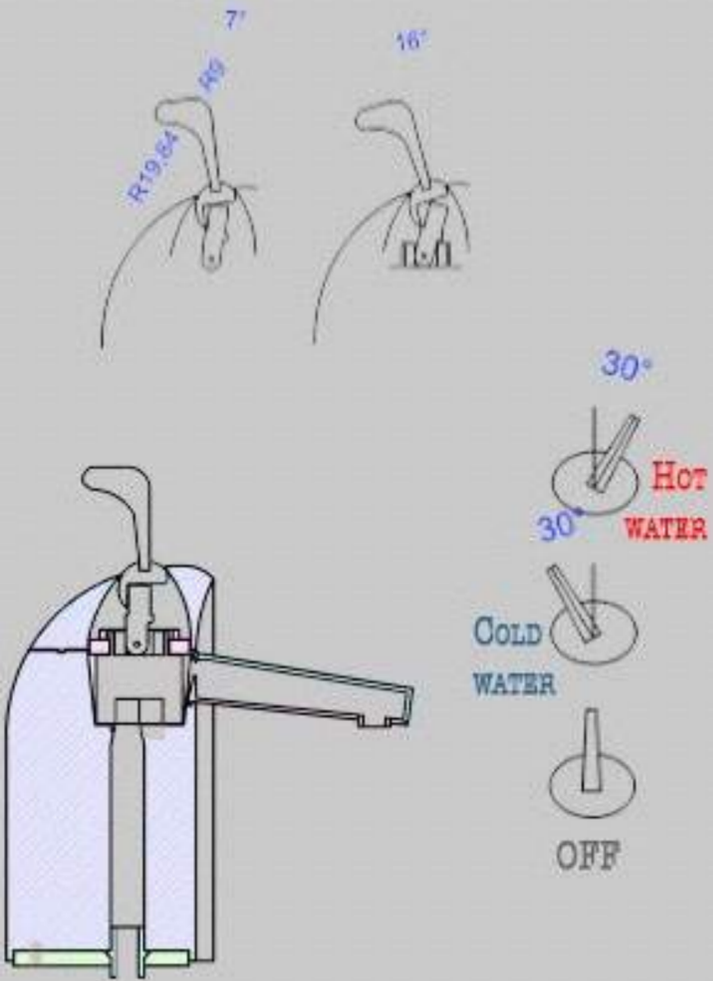
GRIFO: PEACEFUL AND CONVENIENT DESTINATION.



“Peaceful & Convenient destination”

PANEL DESCRIPTIVO

MCG & CTO



Peaceful & convenient destination

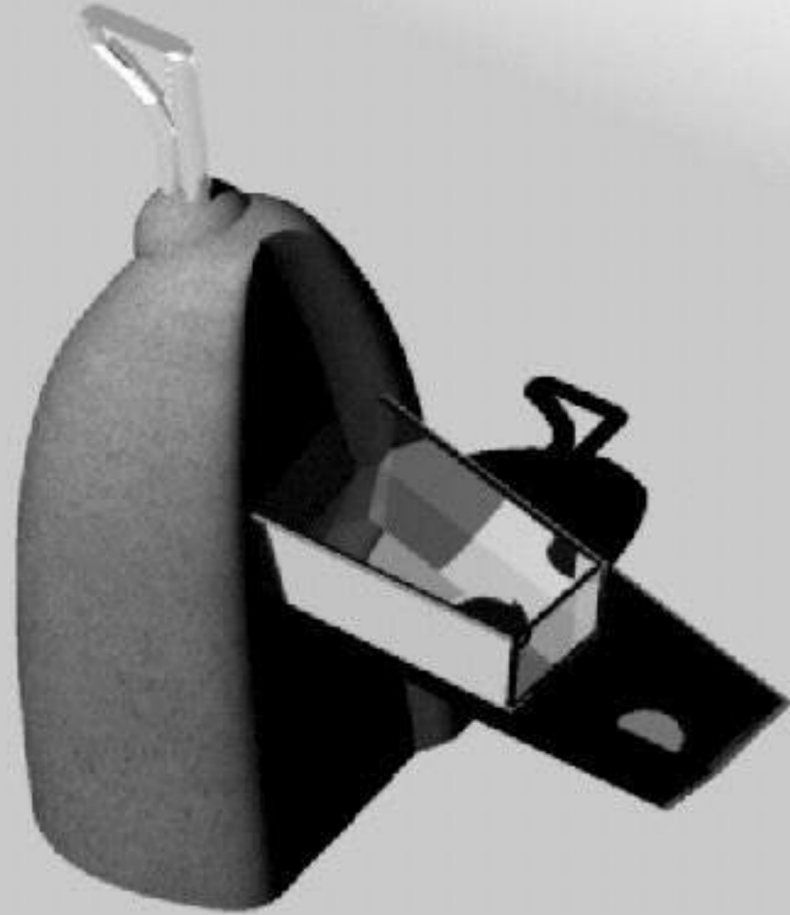
destination

“Peaceful & Convenient destination”

PANEL DESCRIPTIVO

MARINA

MEG & CTG



Peaceful & convenient
destination

destination

CRISTIAN

MGG&CTG

Proyecto realizado por:



-CRISTIAN GARCÍA TUNEEL

-MARINA GARRIDO GUZMÁN

GRIFO: PEACEFUL AND CONVENIENT DESTINATION.