

RAZALA

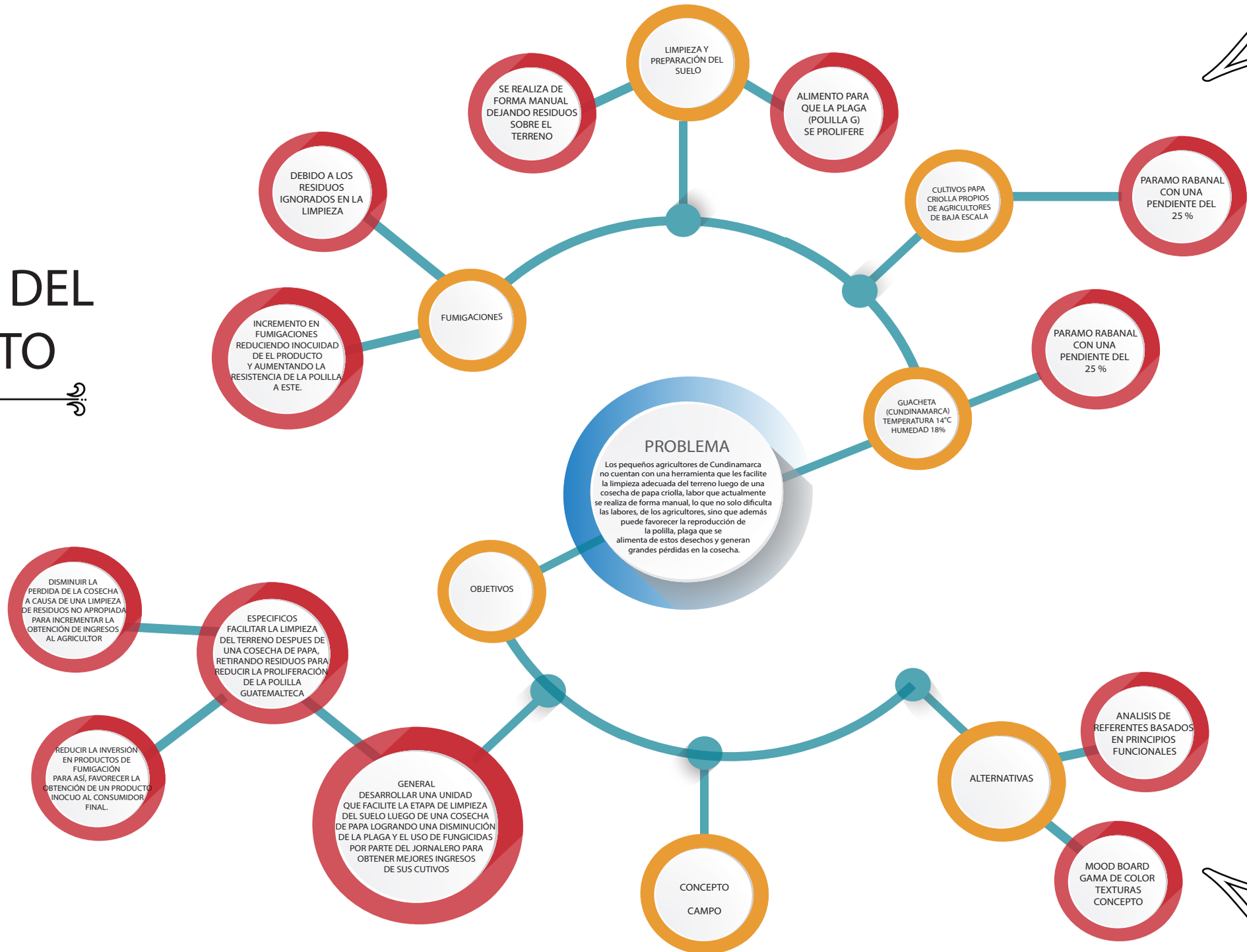
DESARROLLO LOCAL - TCA 2

TERCER CORTE 2019-1

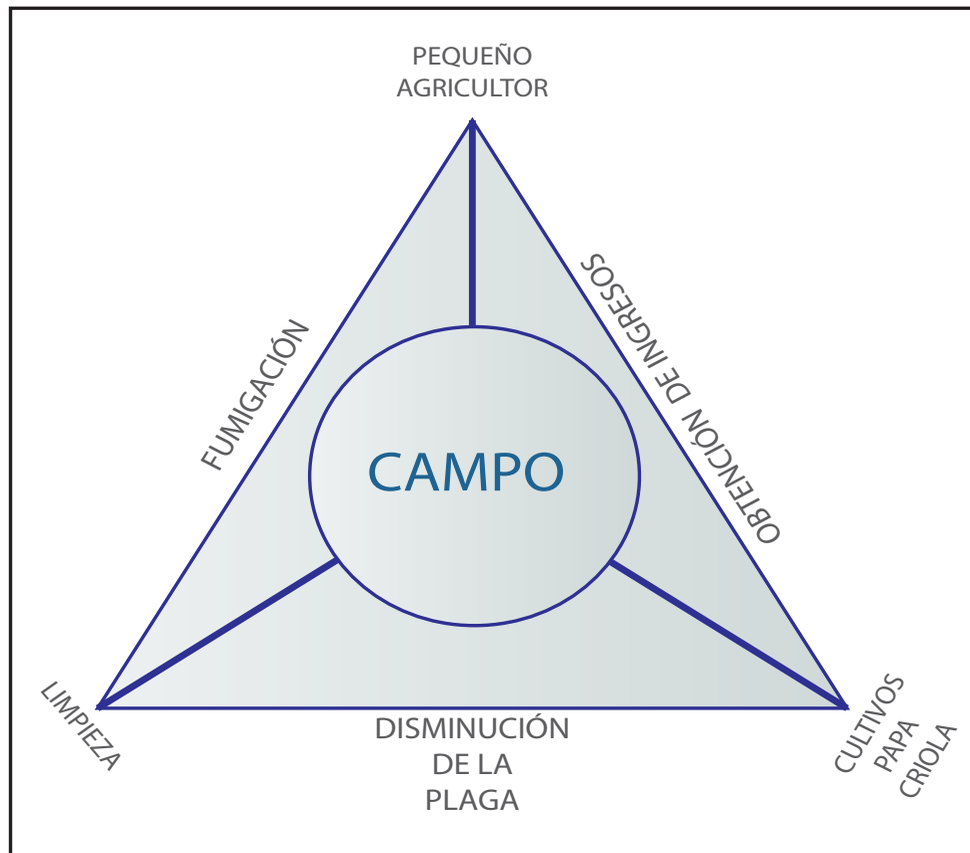
DOCENTE. IVAN CASTRO

ESTUDIANTES. MAUREEN ROMERO
 PAOLA RAMIREZ
 RAFAEL NAVAS

RESUMEN DEL PROYECTO



Concepto de diseño.



COMPOSICIÓN

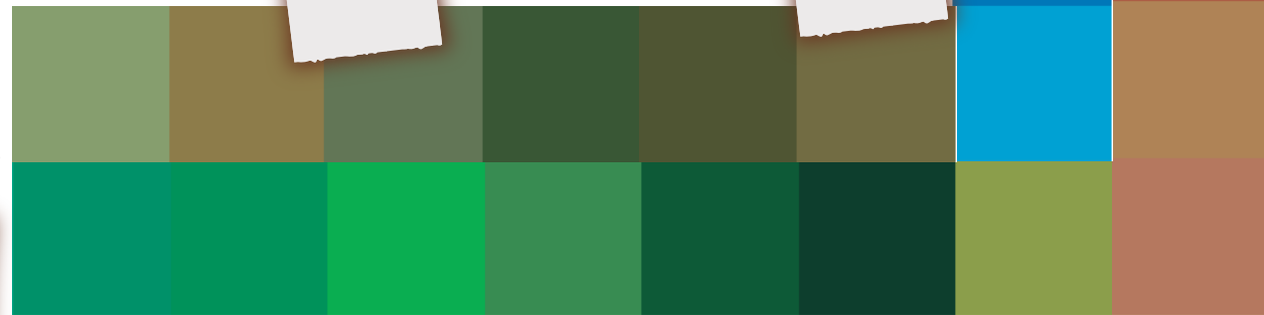
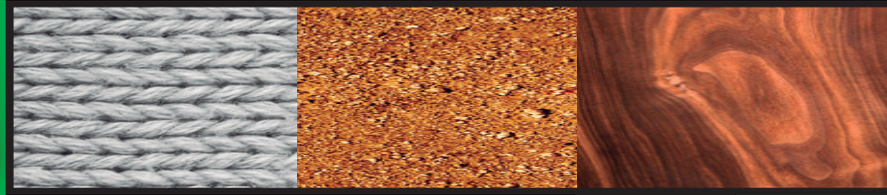
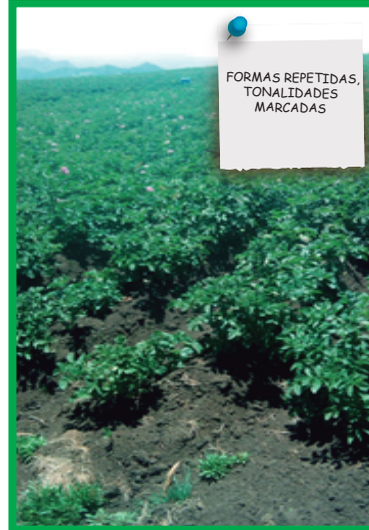
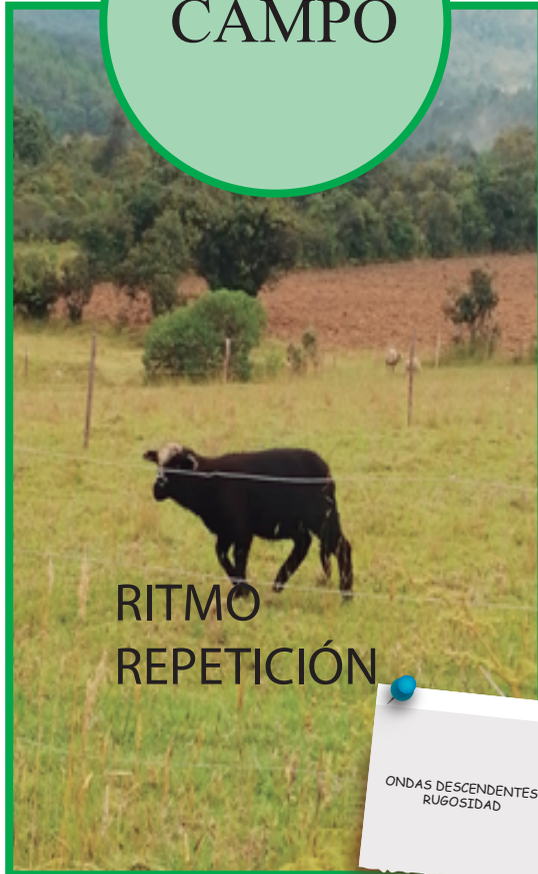
PAUTA
RADIACIÓN
REPETICION
RITMO

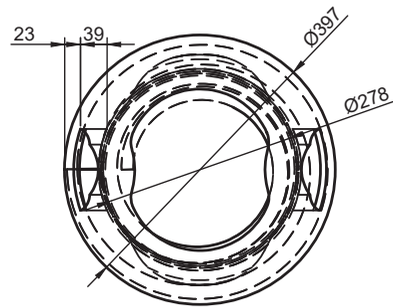


MOOD BOARD

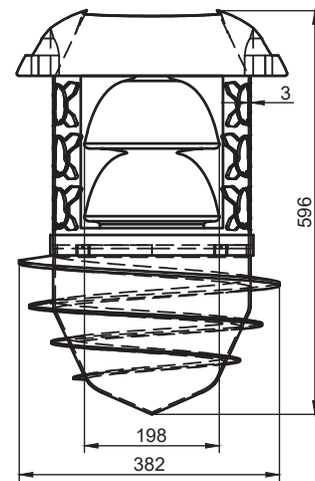


CAMPO





VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

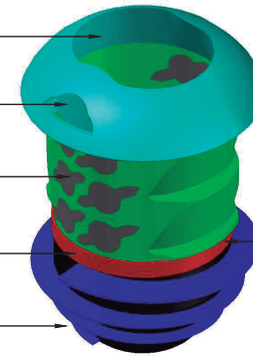
GEL REPELENTE
EUCALIPTO Y OREGANO

AGARRE

GEOTEXTIL

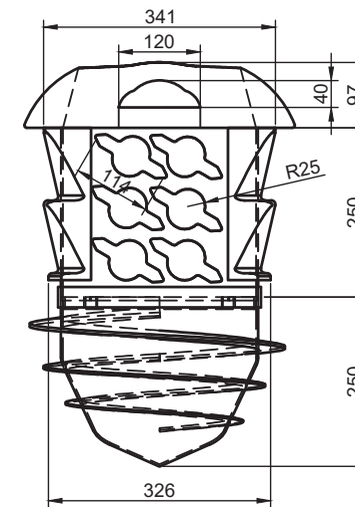
MECANISMO DE
ENSAMBLE

SISTEMA
ANCLAJE



SISTEMA
DE TAMIZADO

VISTA ISOMÉTRICA



VISTA LATERAL

UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO
FACULTAD DE ARTES
DISEÑO INDUSTRIAL

NOMBRE DEL PROYECTO:

RAZALA

UNIDADES: MILIMETROS

ESCALA: 1:8

FECHA: 06-05-2019

ESTUDIANTE: R NAVAS, M ROMERO, P RAMIREZ

PROFESOR: BIBIANA ORTIZ

MATERIA: TCA 2 CREACIÓN DE VALOR

PMV

SIEMBRA INTERNA, EVITAR USO ELECTRICIDAD, FACILIDAD ANCLAJE AL SUELO, REPELENTE, TAMIZADO, ERGONOMICO, SISTEMA DE ALMACENAMIENTO, MALLA DELGADA, SISTEMA DE REVISIÓN, FILTRACIÓN DE LA HUMEDAD, ENSAMBLES, RECOLECCIÓN/ACUMULACIÓN DE RESIDUOS.

TIEMPO IDEAL
PRESUPUESTO IDEAL

SIEMBRA INTERNA, FACILIDAD ANCLAJE AL SUELO, REPELENTE, TAMIZADO, ERGONOMICO, FILTRACIÓN DE LA HUMEDAD, ENSAMBLES.

3/4 DE TIEMPO

FACILIDAD ANCLAJE AL SUELO, REPELENTE, TAMIZADO, FILTRACIÓN DE LA HUMEDAD.

1/2 DE TIEMPO

FACILIDAD ANCLAJE AL SUELO, REPELENTE, TAMIZADO, FILTRACIÓN DE LA HUMEDAD, ENSAMBLES.

1/4 DE TIEMPO

PRODUCTO MÍNIMO VIABLE

PARA QUIÉN

JORNALERO (PAPERO)
 CAMPESINOS UBATE/PARAMO RABANA
 PERFILES DE PRODUCTORES DE BAJA ESCALA

DEBE TENER

REPELENTE
 TAMIZADO
 ANCLAJE FACIL AL SUELO
 FILTRACIÓN HUMEDAD

DEBERÍA TENER

SIEMBRA INTERNA
 FACILIDAD DE USO (USUARIOS)
 ACUMULACIÓN RECOLECCIÓN RESIDUOS
 EVITAR USO ELECTRICIDAD

PODRÍA TENER

MICRO - CLIMA
 ILUMINACIÓN 24/7 MATERIAL REFLECTIVO
 SIMULACIÓN DE TEXTURAS NATURALES
 CONTROL BIOLÓGICO, CULTURAL

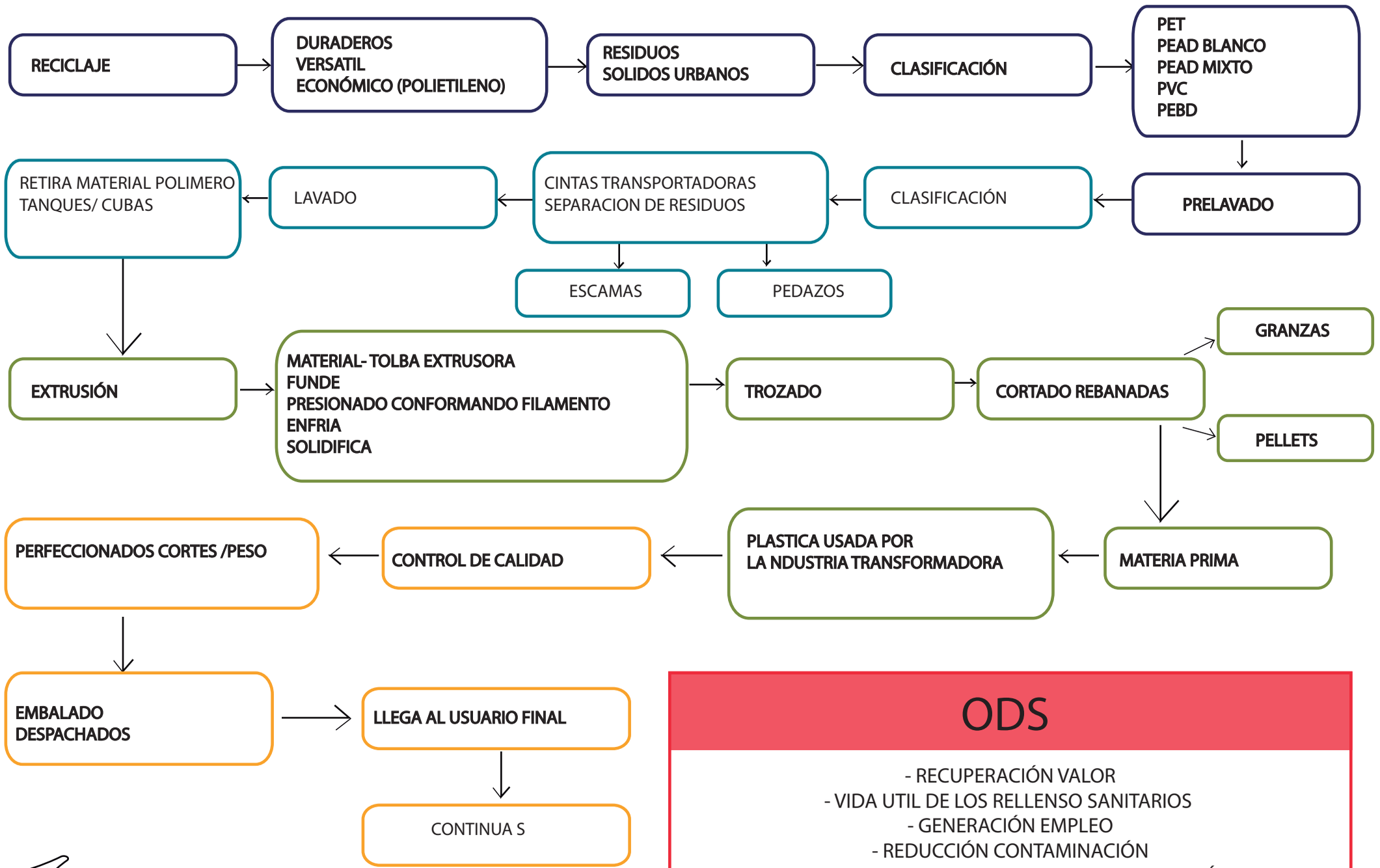
BACKLOG

características o funcionalidades aun sin clasificar

ALTERNATIVAS Incluir Referentes

MOODBOARD SISTEMA DE TAMIZADO PLEGABLE
 ONDULACIONES CONTENEDORES DE ALMACENAMIENTO
 CURVAS DESCENDENTES FILTRACIÓN PARA NUTRIENTES DE LA TIERRA



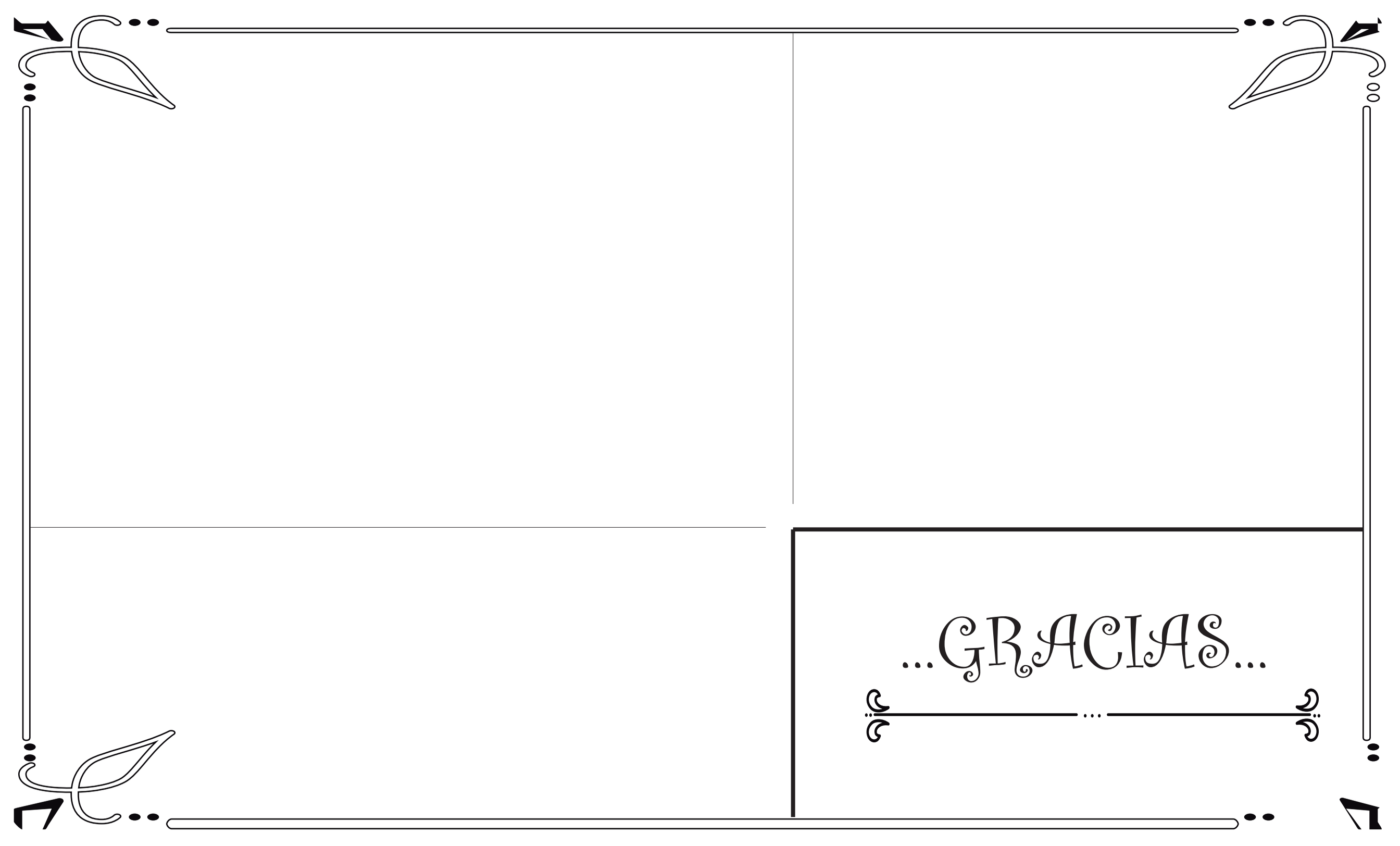


ODS

- RECUPERACIÓN VALOR
- VIDA UTIL DE LOS RELLENOS SANITARIOS
- GENERACIÓN EMPLEO
- REDUCCIÓN CONTAMINACIÓN
- AHORRO RECURSOS NO RENOVABLES / ENERGÍA



--INVERSIÓN SOLO EN MOLDE, ENTRE MÁS PRODUZCA MÁS BARATO LLEGA A SER.
 - EL RECICLADO PIERDE RESISTENCIA PERO SE REFUERZA EN GROSOR DEL PEBD (HOPE- LDPE)



...GRACIAS...

