

PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA (RSU)

DISEÑO PROPUESTA

MODELO 3D



MUNDO VERDE : DALE VIDA AL PLANETA Y RECICLA!



• I.E. "JOSE ENRIQUE CELIS BARDALES"



Se desarrolla en un área de 75.6 m² en donde los niños puedan estar en un espacio lúdico, cómodo y colorido donde se promueva la participación de los estudiantes en la conservación, la limpieza y la práctica de reciclaje contribuyendo la diversión y fortaleciendo el aspecto de espacialidad, climatización y la percepción del lugar a través de materiales reciclables y tomar conciencia sobre el cuidado del medio ambiente para gozar del bienestar físico, ambiental y social.

OBJETIVO 3D



PRODUCTO FINAL

BENEFICIOS:

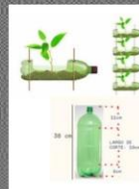
- ✓ ESTIMULA EL SENTIDO RÍTMICO
- ✓ AYUDA A FAVORECER LA CAPACIDAD DE CONCENTRACIÓN
- ✓ FAVORECE LOS MOVIMIENTOS ÁGILES
- ✓ PERMITE QUE DESCARGUEN ENERGÍA REALMENTE IMPORTANTE A EDADES TEMPRANAS
- ✓ ESTIMULAR LA COORDINACIÓN OCULO-MANUAL



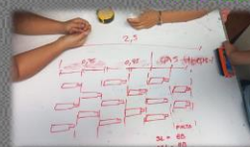
PLANOS

ETAPA 1

PROPUESTA DE JARDINES VERTICALES



PROCESO EN CAMPO



ETAPA 2

PROPUESTA DE DISEÑO DE MURAL CON MATERIAL RECICLABLE



PROCESO EN CAMPO



ETAPA 3

PROPUESTA XILOFONO



PROCESO EN CAMPO



UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
MAESTRIA EN ARQUITECTURA

INTEGRANTES:

JACQUELINE BARTRA GÓMEZ (40640199)
JOSÉ LUIS VÁSQUEZ VEJARANO (46987662)
FAVIO ANDRÉ VARGAS MEJÍA (71833729)
JUAN MARCOS VÁSQUEZ PLASENCIA (46128090)

FIORELLA SUSANA POICÓN GARCÍA (72526562)
IVONNE CONSUELO VEGA HUAMAN (72043235)
GUSTAVO ADOLFO APAZA DELGADO (71491944)

ETAPAS DE TRANSFORMACIÓN