



PROPUESTA TIPOLOGICA DE ARBORIZACION

		
	<b>ÁRBOL DE EUCALIPTO:</b>	Nombre científico: EUCALYPTUS
	Altura: 70 m	Diámetro: 2 m
	Es un árbol que puede llegar a medir 70 metros de altura. Presenta como característica principal el tallo grueso y sus cortezas que cubren el tronco tienden a desgajarse. Clima: es adaptable a ambientes húmedos y tolera temperaturas entre -3°C y -5°C y temperaturas máximas de hasta los 40 °C. Tiene la capacidad de absorber la humedad y así evitar la propagación de mosquitos.	

		
	<b>CUCARDA:</b>	Nombre científico: HIBISCUS
	Altura: 1.5 cm	
	Arbusto de tipo ornamental y perennifolio. Puede llegar a los 3m de altura. De clima tropical. Requiere poca luz solar. Su floración es a lo largo del año. El riego de esta planta es aproximadamente de 3 veces por semana. Debido a ser una planta de tipo ornamental, genera un aroma agradable.	

		
	<b>GERANIO:</b>	Nombre científico: GERANIUM
	Altura: 30 - 50 cm	
	Planta herbácea y tapizante, presenta colores variados. De regular exposición solar, prolifera en suelos arenosos y arcillosos. Puede alcanzar el 1.50 m de altura. Riego mayor en los días de verano. Sus atractivas flores y aroma hacen de esta planta un beneficio a terapias no farmacológicas.	

		
	<b>CUNA DE NIÑO:</b>	Nombre científico: APTENIA CORDIFOLIA
	Altura: -	
	Planta rattera, de rápido desarrollo y útil para evitar el crecimiento de las malas hierbas. Produce flores color rojas - fucsia. Resiste a las sequías. De climas tropicales	

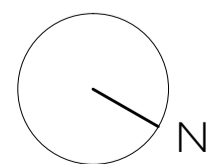
		
	<b>MANZANILLA:</b>	Nombre científico: ANTHEMIS NOBILIS
	Altura: 20 - 25 cm	
	Es una hierba perenne, de tallos densos. Presenta hojas sésiles. Crece en suelos arenosos. Esta especie necesita estaciones cálidas con climas templados para su desarrollo, pero soporta bien las heladas, la sequía, la falta de nutrientes y elevadas concentraciones de alcalinos.	


		
	<b>ALTERNANTHERA:</b>	Nombre científico: BETTZICKIANA
	Altura: 60 cm	
	Arbusto de tipo ornamental de pequeñas flores blancas, alargadas y angulosas. Necesita aire e iluminación alta. Riego cada 3 días en verano.	

PROPUESTA TIPOLOGICA DE CULTIVOS

CODIFICACION DE PAVIMENTOS

P1	Pavimento blando, formado por paños de concreto con una textura de escarchado con una brujía cada 3.5m para el uso de la trayectoria hacia los diferentes ambientes.
P2	Pavimento blando, formado por paños de concreto con una textura de granto para guiar trayectoria hacia áreas de descanso.
P3	Pavimento blando, formado por bloques de concreto alargados y entremados para el área de descanso en bancas.
P4	Pavimento blando, formado por losa de concreto con una brujía de separación cada 3m, tipo rayado.
P5	Pavimento blando, graso que permita en conjunto con las demás plantas servir como elementos de ornamento.
P6	Pavimento blando, asfaltado que permita la circulación adecuada de los vehículos de abastecimiento / estacionamiento privado.





USAT  
Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

ESCUELA PROFESIONAL  
DE ARQUITECTURA

TESIS PARA  
OPTAR EL TÍTULO DE  
ARQUITECTO

TÍTULO:  
CENTRO TERAPÉUTICO DE DÍA  
PARA EL TRATAMIENTO DE  
LOS PACIENTES CON  
ALZHEIMER EN EL SECTOR 24  
DE LA CIUDAD DE CHICLAYO

ELABORADO POR:  
ROSARIO JANET DÍAZ DE LA CRUZ

ASESOR:  
ARQ. CÉSAR FERNANDO JIMÉNEZ ZULOETA  
CAP. 8002

DESCRIPCION:  
PLANO DE ARBORIZACION  
ESC: 1/250

LIBRACION:  
CHICLAYO

FECHA:  
JUNIO / 2019

W-LAMINAS  
A-04