



Arbol : Molle



Arbol: Cipres



Arbol: Alamo



Piedras Naturales



Arbol: cucardas

**LEYENDA DE ARBOLES ARBUSTOS Y FLORES**

ARBOL	ESQUEMA	TERRENO, CRECIMIENTO Y COLOR	CARACTERISTICAS FISICAS	USO RECOMENDABLE	USO EN LA PROPUESTA
1 MOLLE		Se exige en cuanto al terreno. Crecimiento : Lento Color de Hoja : Verde oscuro altura : 10 a 30 mts.	Folaje : amplio y denso Forma : variada Clima : variado Flores : decorativas	En áreas verdes, por el bello de sus flores, y espacios amplios para generar sombras y elegancia de la edificación.	Ubicado en la plaza céntrica y estacionamiento para generar sombra y elegancia de la edificación.
2 ALAMO		Se exige en cuanto al terreno. Crecimiento : Rapido Color de Hoja : Verde Altura : 20-30 mts.	Folaje : Semi tupido de ramas largas. Tronco : superficial Clima : variado Flores : nonnamentales	Aplicable para bordes de las calles, plazas y parques para generar elegancia.	Aplicado a definir el contorno edilicio, es ideal y crea de forma sencilla una presentación en el ingreso principal y lado derecho (ver los muestros).
3 Cucardas		Suelos húmedos y arenosos. Crecimiento : Medio Color de Hoja : Verde intenso.	Folaje : estético tupido Tronco : tortuoso Raz : cañal húmedo Flores : decorativas	se muestran individuales en la plaza céntrica y áreas de estacionamiento por su belleza y decorativa.	Por su bondad de bello se utiliza en los jardines o estan en el patio céntrico acentuando los recorridos pasadizos del conjunto.
4 CIPRES		Terreno : Profundo y húmedo Crecimiento : Medio Color de Hoja : Verde oscuro Espido de Hoja : perpendiculares	Folaje : copa en forma de caparazón Raz : recta columnar Clima : templado Forma : conica	En alineaciones y/o cerca de edificios altos de verticalidad, acentúa y refleja tranquilidad y un árbol monumental.	Aplicados alrededor de los edificios en el ingreso principal y del conjunto arquitectónico.
5 BUGAMBILIAS		Terreno : Profundo y húmedo Crecimiento : Medio Color de Hoja : rojuzado	Folaje : agrupado Raz : no presenta Clima : templado Flores : pequeñas y repetidas	por su especial fracción para cubrir paredes, parapetos, vallas, muros colados y como tapajane para cubrir techos.	Aplicados al pie de las paredes para que puedan ramificarse y mostrar elegancia.
6 PIEDRA NATURAL		La piedra es un material de construcción propio de la zona el cual se emplea también en proyecto como elemento de ornamentación.		aplicable en jardines amplios y de formas similares.	Aplicados en las jardines al pie de los árboles de tipo molle para lograr elegancia y ornamentación.

**PLANO DE ARBOLIZACIÓN:**

ESC:1/200

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		N° DE LÁMINA: <b>ARB-01</b>	
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE SEDE ADMINISTRATIVA Y OPERATIVA PARA LAS ADECUADAS FUNCIONES Y ATRIBUCIONES DE LA REGION POLICIAL TACNA, 2019"			
	PLAN: VII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
	PLAN: PLANO GENERAL DE ARBOLIZACION			
AUTOR: ARQ. CARLOS VICENTE AGUILAR	TITULO: BACH.ARQ. ANTONY RUDY PARISUANA H.			
ESCALA: indicada	FECHA: NOV. 2019			