




CANTIDAD	4	AN01	CANTIDAD	5	AN02	CANTIDAD	19	AN03	CANTIDAD	11	AN04
UBICACION	VER PLANO PF01		UBICACION	VER PLANO PF01		UBICACION	VER PLANO PF01		UBICACION	VER PLANO PF01	
<div>LAPACHO AMARILLO</div> <div>Nombre científico: Tabebuia Pulcherrima</div> <div></div>			<div>JACARANDÁ o TARCO</div> <div>Nombre científico: Jacaranda Mimosifolia</div> <div></div>			<div>IBIRA—PITA</div> <div>Nombre científico: Peltophorum dublum.</div> <div></div>			<div>FRESNO</div> <div>Nombre científico: Fraxinus pennsylvanica Marsh</div> <div></div>		
FAMILIA	Bignoniáceas	FAMILIA	Bignoniaceae.	FAMILIA	Leguminosae, Caesalpinoideae.	FAMILIA	Oleáceas.				
ORIGEN	Sur de Brasil, nordeste argentino, Paraguay	ORIGEN	Brasil, Paraguay y norte de Argentina.	ORIGEN		ORIGEN	América del Norte.				
ALTURA	25 metros, diámetro 0.60 mts.	ALTURA	De 6 a 10 m de altura y de 4 a 6 m de diámetro de copa. Puede sobrepasar los 25 m.H	ALTURA	De 20 a 25 m de altura, inerme. Tronco recto	ALTURA	De 15 a 20 m de altura.				
HOJAS	Hojas compuestas, con cinco folíolos generalmente, oblongo-lanceolados u obovados, verde oscuros en el haz, más claros y pubescentes en el envés, donde el central es más grande que los otros.	HOJAS	Perennes (caducas con heladas fuertes), parecidas a las de un helecho, opuestas, bipinnadas, de 15 a 30cm. de largo, con 16 o más pares de divisiones que portan cada una de 12 a 24 pares de folíolos oblongos, de un centímetro de largo, de color verde grisáceo.	HOJAS	Compuesta, bipinnadas, grandes, 7—16 yugadas. Folíolos numerosos con nervadura central. Follaje verde claro, caduco	HOJAS	El follaje es verde brillante de hojas compuestas que otorgan movimiento y viran al amarillo dorado en otoño, antes de su caída. La copa es amplia, globosa y brinda una sombra compacta. Presentan buena sanidad, siendo sensibles a las hormigas				
FRUTOS	Se recogen los frutos directamente del árbol cuando inicia la caída espontánea; extrayendo las simientes manualmente. Fruto una cápsula cilíndrica de hasta 25 cm. de largo, pubescente.	FRUTOS	Cápsulas leñosas planas marrón oscura, las semillas son aladas. Fructificación a finales de otoño, permanece todo el año. La madera se utiliza en ebanistería y carpintería. Posee una madera muy apreciada por sus tonos crema y rosados, empleándose para la fabricación de muebles, y para decoración interior de coches de lujo.	FRUTOS	Legumbre indehiscente, chata, coriácea. Con aspecto de sámara, color castaño. Semillas cilíndricas de testa dura						
FLORES	Flores amarillas, de unos 6 cm. de largo, dispuestas en inflorescencias terminales. Valor ornamental: hacia fines de setiembre, cuando ha perdido totalmente el follaje, florece profusamente y en ese momento es sumamente atractivo. Multiplicación: Por semillas, las que no requieren ningún tratamiento especial y se siembran a fines de invierno o principios de primavera.	FLORES	Se reúnen en espigas y son azules o púrpura azulado. Azul o lila, de 5 cm de largo, en racimos al extremo de las ramas hasta de 25 cm de largo. Cubren todo el árbol. La floración se produce en primavera. Puede haber una segunda floración a principios de otoño. Tiene una floración espectacular.	FLORES	De 2cm de diámetro, dispuestas en grandes panojas terminales. Corola de pétalos amarillos muy vistosos. Florece en verano y principios de otoño.						
PROVISION DE EJEMPLARES	Con terron, de 1.80 a 2.00m de altura	PROVISION DE EJEMPLARES	Con terron, de 2.00 a 2.50m de altura	PROVISION DE EJEMPLARES	Con terron, de 2.00 a 2.50m de altura	PROVISION DE EJEMPLARES	Con terron, de 2.00 a 2.50m de altura				
<div>NOTA: Los arboles de hoja caduca seran provistos a raíz desnuda con sus raíces bien embarradas y protegidas. Los arboles de hoja persistente seran provistos con sus respectivos capellones cubiertos, para su protección con paja y arpillera</div>											
UNIDAD PROVINCIAL EJECUTORA DE PROYECTOS ESPECIALES		OBRA: CENTRO DE JUSTICIA PENAL ROSARIO									
		PROYECTO: IMPERMEABILIZACION CUBIERTA, DESAGUES PLUVIALES Y URB. PLAZA									
		PLANO: PLANILLA FORESTACION									
U.E.P.A. UNIDAD EJECUTORA PROYECTOS ARQUITECTURA		DIRECTOR PROVINCIAL U.P.E.P.E.: Arq. Jorge Giunta		REVISION:							
		COORDINADOR DE PROYECTO U.P.E.P.E.: Arq. Marcelo Tironi		OBS:							
		23 08 2013	ESCALA: S/E	dwg:							
<div>GOBIERNO DE SANTA FE</div> <div>MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA</div>											
PF04											