FICHA TÉCNICA Y DESCRIPCIÓN DE LA GENÉTICA: L2	
Nombre Botánico	Cannabis sativa L
Nombre común	Cáñamo
Nombre de la Variedad	Lili2 (L2)
Nombre Regional	Antioquia
Origen	Cauca
Lugar de Recolección	Municipio de Timbiqui
Tipo de reproducción	Sexual (semilla)
Porcentaje de germinación (%)	90 – 92
Peso de 1.000 semillas (gr)	18,5
Días a floración Masculina y femenina	Int: 25 – 30 días Ext: 25 -35 días
Proporción de plantas hermafroditas	0%
Proporción de plantas femeninas	85%
Proporción de plantas masculinas	15%
Número de foliolos	7
Altura de la planta (cm)	Int: 160– 200 Ext: 160 – 200
Altura del tallo (cm)	Int: 150 – 180 Ext: 150 - 200
Contenido (%) de THC	0,3
Contenido (%) de CBD	8 – 12
Tiempo estimado cosecha de tallos (después de germinación de la semilla)	int: 40– 45 días ext: 40 – 50 días
Tiempo estimado cosecha flor (después de germinación de la semilla)	int: 55– 60 días ext: 55 – 65 días
Rendimiento tallos (gr/M2)	2772
Rendimiento flor (gr/M2)	Int: 500 - 750
1101 (817 1112)	Ext: 400 - 500
Pandimiento de Riemasa (gr/M2)	3960
Rendimiento de Biomasa (gr/M2)	
Porcentaje de fibra en tallo	28
Porcentaje de Cañamiza	72
Descripción Fenotípica	Cultivar de crecimiento vigoroso que permitecosechar
	rápidamente y flores grandes. Tallos de crecimiento vertical
Propensión de Plagas, Enfermedades u Hongos que pueden afectar el cultivo	Resistente a plagas y enfermedades.
Otros detalles	Requiere altas dosis de nitrógeno en su etapa de desarrollo y nivel medio de
	Potasio en su etapa final