

## **FICHA TÉCNICA Y DESCRIPCIÓN DE LA GENÉTICA: P2**

<b>Nombre Botánico</b>	Cannabis sativa L
<b>Nombre común</b>	Cáñamo
<b>Nombre de la Variedad</b>	Pato2 (P2)
<b>Nombre Regional</b>	Antioquia
<b>Origen</b>	Cauca
<b>Lugar de Recolección</b>	Patía
<b>Tipo de reproducción</b>	Sexual (semilla)
<b>Porcentaje de germinación (%)</b>	90 – 97
<b>Peso de 1.000 semillas (gr)</b>	19
<b>Días a floración Masculina y femenina</b>	Int: 55 – 65 días Ext: 45 -50 días
<b>Proporción de plantas hermafroditas</b>	10%
<b>Proporción de plantas femeninas</b>	80%
<b>Proporción de plantas masculinas</b>	10%
<b>Número de foliolos</b>	7
<b>Altura de la planta (cm)</b>	Int: 270 – 380 Ext: 400 – 420
<b>Altura del tallo (cm)</b>	Int: Entre 250 y 350 cm Ext: Promedio 390 cm
<b>Contenido (%) de THC</b>	0,1
<b>Contenido (%) de CBD</b>	3
<b>Tiempo estimado cosecha de tallos (después de germinación de la semilla)</b>	int: 80 – 100 días ext: 90 – 120 días
<b>Tiempo estimado cosecha flor (después de germinación de la semilla)</b>	int: 110– 130 días ext: 130– 160 días
<b>Rendimiento tallos (gr/M2)</b>	2646
<b>Rendimiento flor (gr/M2)</b>	Int: 400 – 450 Ext: 350 - 450
<b>Rendimiento de Biomasa (gr/M2)</b>	3780
<b>Porcentaje de fibra en tallo</b>	25
<b>Porcentaje de Cañamiza</b>	75
<b>Descripción Fenotípica</b>	Lo ideal para tener buenos tallos para fibra es cosechar antes de la floración.
<b>Propensión de Plagas, Enfermedades u Hongos que pueden afectar el cultivo</b>	Resistente a plagas y enfermedades
<b>Otros detalles</b>	Requiere de dosis media de nitrógeno en su etapa de desarrollo y bajas dosis de Fosforo