

TEST: CONCENTRACIÓN CANNABINOIDES		TÉCNICA: HPLC-DAD	
HUMEDAD	%	EXTRACTO 1457,2 mg	
TOTAL THC 0,21%	THC	0,2%	
	THCA	ND	
TOTAL CBD 10,31%	CBD	10,3%	
	CBDA	ND	
TOTAL CBDV 0,09%	CBDV	0,1%	
	CBDVA	ND	
TOTAL THCV ND	THCV	ND	
	THCVA	ND	
TOTAL CBG 0,08%	CBG	0,1%	
	CBGA	ND	
TOTAL CBC 0,14%	CBC	0,1%	
	CBCA	ND	
	CBN	ND	

TEST: PERFIL AROMÁTICO		TÉCNICA: GC-MS	
TERPENOS	3,98 %	EXTRACTO 8461,5 mg	
α-Pineno	0,000%		
Canfeno	0,000%		
β-Mirceno	0,000%		
β-Pineno	0,000%		
δ-3-Careno	0,000%		
α-Terpineno	0,000%		
β-Ocimeno	0,000%		
Limoneno	0,000%		
p-Cimeno	0,000%		
Eucaliptol	0,000%		
γ-Terpineno	0,000%		
Terpinoleno	0,000%		
Linalool	0,000%		
Isopulegol	0,000%		
Genariol	0,000%		
β-Cariofileno	0,000%		
α-Humuleno	0,000%		
Nerolidol-1	0,000%		
2-Ocimeno	0,000%		
Nerolidol-2	0,000%		
Guaiol	0,000%		
α-Bisabolol	0,000%		
Cariofileno-Óxido	0,000%		

TEST: METALES	TÉCNICA: AAS
Mercurio	PPM
Cromo	PPM
Arsénico	PPM
Plomo	PPM
Cadmio	PPM
Cobre	PPM



TEST: TRAZAS DE SOLVENTES		TÉCNICA: GC-MS	TOTAL	PPM
2 Metil Propano	PPM	m-Xileno	PPM	
2-Propanol	PPM	n-Heptano	PPM	
Acetona	PPM	n-Hexano	PPM	
Acetonitrilo	PPM	n-Pentano	PPM	
Benceno	PPM	o-Xileno	PPM	
Butano	PPM	Propano	PPM	
Cloroformo	PPM	p-Xileno	PPM	
Etanol	PPM	Tetrahidrofurano	PPM	
Isobutano	PPM	Tolue	PPM	
Metanol	PPM	Tetracloruro de Carbono	PPM	