

RESULTADOS DE ANÁLISIS FÍSICO Y SENSORIAL DE CAFÉ

A. DATOS DE LA MUESTRA

Nombre del caficultor: Jose Rubiel Lopez Montes	Fecha de recibo: 2011-11-29
Municipio: Pereira Vereda: Filobonito	Fecha de análisis: 2011-11-29
Finca: La Esperanza Código SICA: 06600101379	Número de orden: 5784
Grupo: TERCER CONCURSO DEPARTAMENTAL 2011	

B. ANÁLISIS FÍSICO

Tabla 1. Granulometría	
Malla	(%)
18	60.14
17	19.38
16	11.75
15	6.52
14	1.39
13	0.58
12	0.14
0	0.1

Tabla 3. Caracterización física	
Item	Característica
Pergamino	Uniforme
Almendra	Desuniforme
UV	Uniforme
Olor	Característico
Humedad (%)	9.7
Merma (%)	16.6
Factor de Rendimiento	88.56

Tabla 2. Defectos físicos del grano	
Defectos	(%)
Negros y vinagres	0.86
Broca	2.21
Broca de punto	0.0
Veteado	0.0
Mordido	0.24
Inmaduro	1.01
Flojo	0.0
Sobresecado	0.0
Arrugado	0.0
Aplastado	0.0
Cristalizado	0.0
Reposado	0.0
Granizo	0.0
Conchas	0.0
Partido	0.53
Ambar	0.0
Defectos totales	4.99
Quaker (N° Granos)	0
Fluorescentes (N° Granos)	0

C. ANÁLISIS SENSORIAL

Tabla 4.	
Características	Valor
Aroma-Fragancia	7.375
Acidez	6.75
Cuerpo	7.0
Sabor	7.25
Sabor residual	7.0
Dulzor	10.0
Uniformidad	10
Balance	6.75
Taza limpia	10
Puntaje catador	7.0
Puntaje total	79.125

Tabla 5. Descripción de la taza	
Taza	Descripción
1	Limpia
2	Limpia
3	Limpia
4	Limpia
5	Limpia

Tabla 6. Atributos	

Observaciones	Recomendaciones
<ul style="list-style-type: none"> - Buen tamaño de grano. - Factor de Rendimiento Excelente. <p>“ESTE FORMATO DE RESULTADO SE OFRECE CON CARÁCTER EDUCATIVO”</p>	<p>RECOMENDACIONES DEL ANÁLISIS FÍSICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grano Sobresecado. - Revisar proceso de Secado, grano expuesto a tiempos prolongados y/o temperaturas altas. - Realice un control de broca eficiente y oportuno. - Revisar calidad en la recolección evitando granos verdes y pintones. - Evitar pisar los granos durante el secado. - Revisar aseo y limpieza en el beneficio. - Evitar rehumedecimientos en el café pergamino. <p>RECOMENDACIONES DEL ANÁLISIS SENSORIAL:</p> <p>“SU CAFÉ ES TAZA LIMPIA”</p>