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	Caracteristico	
Humedad (%)	9.7	
Merma (%)	16.6	
Factor de Rendimiento	88.56	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Tabla 2. Defectos físicos del grano	
	(%)
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
- Buen tamaño de grano.	RECOMENDACIONES DEL ANÁLISIS FÍSICO:
- Factor de Rendimiento Excelente.	- Grano Sobresecado.
	- Revisar proceso de Secado, grano expuesto a
"ESTE FORMATO DE RESULTADO SE OFRECE	tiempos prolongados y/o temperaturas altas.
CON CARÁCTER EDUCATIVO"	- 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.
	_
	RECOMENDACIONES DEL ANÁLISIS
	SENSORIAL:
	"SU CAFÉ ES TAZA LIMPIA"