

RESULTADOS DE ANÁLISIS FÍSICO Y SENSORIAL DE CAFÉ

DATOS DE LA MUESTRA

Empresa: Compañía cafetera LA MESETA	
Departamento: Caldas	Fecha de análisis: 12 de Octubre de 2011
Municipio: Chinchina	Número de orden:01

ANÁLISIS FÍSICO

Tabla 1. Granulometría.

Malla	(%)
18	33.73
17	28.88
16	19.63
15	11.57
14	4.35
13	1.38
12	0.25
0	0.2

Tabla 3. Caracterización física.

Item	Característica
Pergamino	uniforme
Almendra	uniforme
Olor	uniforme
Humedad (%)	11
Merma (%)	19.12
Factor de Rendimiento	88.88

Tabla 2. Defectos físicos del grano.

Defectos	(%)
Negro+Vinagre (%)	0.4
Broca severa	0.7
Broca de Punto	
Veteado	
Mordido	0.1
Inmaduro	0.6
Flojo	
Sobresecado	
Arrugado	
Aplastado	
Cristalizado	
Partido	0.3
Reposado	
Granizo	
Conchas	
Defectos Totales	2.1
Quaker (N° Granos)	6

ANÁLISIS SENSORIAL

Tabla 4. .

Características	Valor
Aroma-Fragancia	7.5
Acidez	6.5
Cuerpo	6.75
Sabor	6.75
Sabor Residual	6.25
Dulzor	10
Uniformidad	10
Balance	6.5
Taza Limpia	10
Puntaje Catador	6.5
Puntaje total	76.75

Tabla 5. .Descripción de la Taza

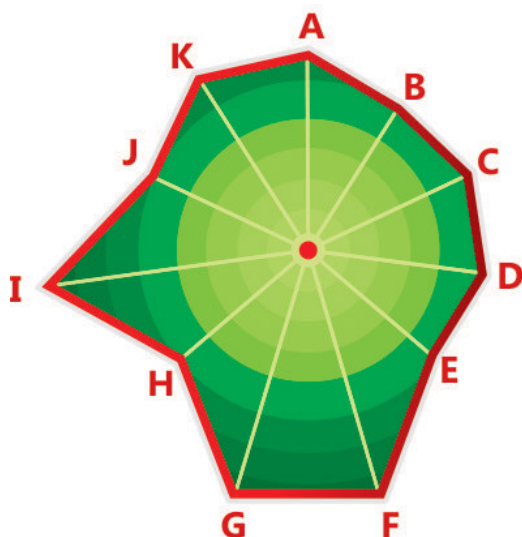
Taza	Descripción
1	LIMPIA
2	LIMPIA
3	LIMPIA
4	LIMPIA
5	LIMPIA

Tabla 6. **Atributos**

Fragancia-Aroma: vainilla, chocolate.
Sabor: chocolate, vinotinto.

Observaciones	Recomendaciones
<ul style="list-style-type: none"> - Humedad Óptima dentro del rango. - Merma Óptima dentro del rango. - Buen tamaño de grano. - Factor de Rendimiento Excelente. - Eficiente control de broca. 	<p>Recomendaciones análisis físico: Revisar calidad en la recolección evitando granos verdes y pintones.</p> <p>Recomendaciones análisis sensorial: Felicitaciones su café es taza limpia.</p>
<p>ESTE FORMATO DE RESULTADO SE OFRECE CON CARÁCTER EDUCATIVO</p>	

Gráfica de caracterización



A: 75/10.0	Aroma - Fragancia
B: 6.5/10.0	Acidez
C: 6.75/10.0	Cuerpo
D: 6.75/10.0	Sabor
E: 6.25/10.0	Sabor residual
F: 10.0/10.0	Dilzor
G: 10.0/10.0	Uniformidad
H: 6.5/10.0	Balance
I: 10.0/10.0	Taza limpia
J: 6.5/10.0	Puntaje catador
k: 6.75/10.0	Puntaje total

Cordialmente,

ROGER RUBIO GOMEZ
Especialista en cafés de alta calidad
Catador Internacional Q Grader