



Coffee Specs: El Libro de Recetas



Índice de Recetas

- ☕ [Moka Pot Tradicional \(150ml\)](#)
- ☕ [Brikka Induction: Arábico Estándar \(v2.1 - Validada\)](#)
- ☕ [Brikka 2 Tazas: Arábico Estándar \(Daily\)](#)
- ☕ [Brikka: Arábico Daily \(v2.2 - Validada\)](#)
- ☕ [Brikka Induction: Protocolo de Flujo Continuo \(v3\)](#)
- ☕ [Brikka: Geisha Huatusco - Protocolo de Especialidad \(v5.1\)](#)
- [Brikka: Huupa Descafeinado Natural \(v1.0\)](#)
- ☕ [Moka Tradicional: Arábico 6 Tazas \(10oz\) - Validada](#)
- ☕ [Moka Tradicional: Huupa Descafeinado \(6 tazas / 10oz\)](#)
- ☕ [Chemex: Arábico Daily \(4 tazas / 600ml\)](#)
- ☕ [Chemex: Geisha Huatusco - Calibración Zero \(v2.0\)](#)
- [\[NOMBRE DE LA RECETA\]](#)
- 🌊 [Café en V60 \(Especialidad\)](#)
- 🚀 [AeroPress: Geisha - Concentrado Invertido](#)
- [\[NOMBRE DE LA RECETA\]](#)
- 🛠️ [Guía de Diagnóstico y Ajustes \(Troubleshooting\)](#)
- 🍷 [Experimento: Brikka con Cremina \(Azúcar\)](#)
- 📖 [Diccionario de Conceptos de Café](#)



Moka Pot Tradicional (150ml)

Estado: ☒ Validada (Resultado balanceado y consistente) **Objetivo:** Extracción limpia con cuerpo medio, evitando el amargor por sobre-calentamiento.



Ficha técnica

- **Método:** Cafetera Moka Tradicional (150ml)
- **Ratio:** 1:7.5 (Aproximado)
- **Café:** 16g (Ajustado al volumen del embudo)
- **Agua:** 150ml (Hasta la válvula de seguridad)
- **Molienda:** Fina-Media / **Nivel 22** en DF54
- **Temperatura:** Inicio con agua caliente (opcional) para acelerar flujo



Equipamiento adicional

- ☒ **Molino:** DF54 (Flat Burrs)
- ☒ **Báscula:** Precisión 0.1g
- ☐ **Cronómetro:** No crítico, guiado por inspección visual
- ☒ **Accesorios:** Vaso dosificador de plástico (con RDT)



Procedimiento

1. **Molienda:** Ajustar la DF54 al **nivel 22**. Esta molienda es más gruesa que la de Brikka para permitir un flujo constante sin generar presión excesiva.
2. **Carga del Café:** Verter los 16g en el embudo. Nivelar la superficie con ligeros golpes laterales; **no compactar** para evitar que el agua se estanque.
3. **Llenado de Agua:** Verter 150ml en la base, asegurando que el nivel quede justo por debajo de la válvula de seguridad.
4. **Cierre:** Enroscar firmemente asegurando que no haya residuos de café en la junta de goma.
5. **Gestión de Calor:**

- Colocar en inducción a potencia media-alta (**Nivel 7 u 8**).
 - Mantener la tapa abierta para observar el flujo.
6. **Corte y Enfriado:** En cuanto el flujo cambie de un chorro denso a una fase de burbujas claras (fase de vapor), retirar del fuego y verter de inmediato.



Bitácora de Imágenes

| *Les debo las imágenes*



Notas y consejos

- El uso de agua pre-calentada es crítico para preservar las notas dulces del grano, evitando el sabor amargo/quemado característico de las extracciones que inician desde agua fría en este método.



Brikka Induction: Arábico Estándar

(v2.1 - Validada)

Estado: ☒ EXITO (Validado el 08-03-2026) **Resultado:** Extracción con cuerpo denso, crema elástica y flujo laminar sin turbulencia.



Ficha técnica

- **Método:** Brikka Induction (4 tazas)
- **Ratio:** 1:5.3
- **Café:** 28g (Arábico Estándar - Tueste Medio/Oscuro)
- **Agua:** 150ml (Filtrada / Temp. ambiente)
- **Molienda:** Fina / **Nivel 18** en DF54
- **Temperatura:** Inicio con agua natural (fría) para permitir acumulación de presión de vapor.



Equipamiento adicional

- ☒ **Molino:** DF54 (Flat Burrs)
- ☒ **Báscula:** Precisión 0.1g
- ☒ **Contenedor:** Al vacío (para preservar frescura del grano intercalado)
- ☒ **Accesorios:** Vaso dosificador con RDT y tazas pre-calentadas



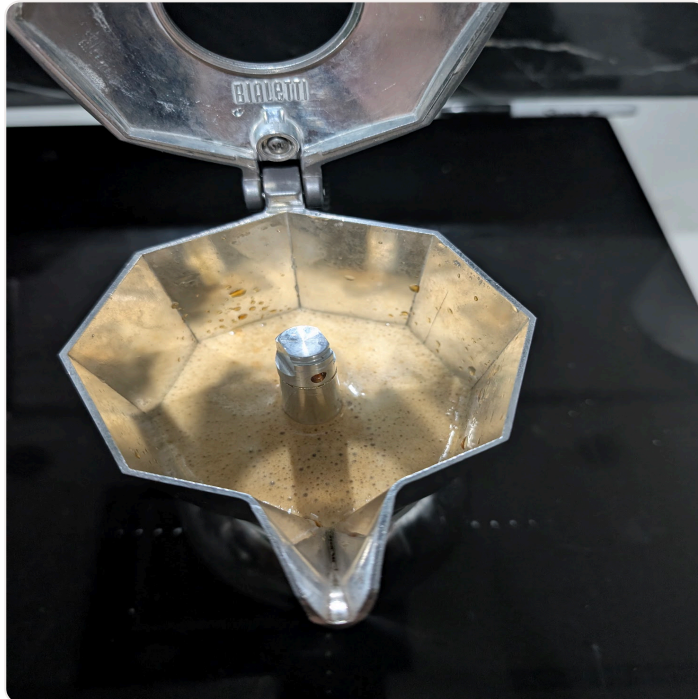
Procedimiento

1. **Gestión de Grano:** Al sacar del contenedor al vacío, aplicar RDT (una gota de agua) para mitigar la estática de los aceites del tueste oscuro en el vaso de la DF54.
2. **Molienda:** Ajustar a **Nivel 18**. Este grano permite bajar un punto más que el Geisha sin bloquear la válvula, generando una crema más densa.

3. **Carga y Nivelación:** Verter los 28g en el embudo. Dar golpes laterales hasta que el café quede plano al ras del borde. **No compactar.**
4. **Sello Hermético:** Limpiar meticulosamente el borde del embudo. Enroscar con fuerza máxima manual sujetando el cuerpo metálico.
5. **Extracción en Inducción:**
 - Iniciar en **Nivel 8.**
 - Al primer siseo o "escupitajo" de café, bajar inmediatamente a **Nivel 5 o 6.**
6. **Corte y Servicio:** Retirar de la placa al primer cambio de sonido (burbujeo). Servir de inmediato a 45° en tazas previamente calentadas.

Bitácora de Imágenes

A disfrutar de unos buenos expresso



Notas de la Bitácora

- **Diferencia vs Geisha:** Este grano genera una crema mucho más estable y oscura debido a su perfil de tueste.

Brikka 2 Tazas: Arábico Estándar (Daily)

Esta receta adapta la intensidad de la Brikka a un formato individual o de pareja, manteniendo la molienda fina para asegurar la generación de crema característica.

Ficha técnica

- **Método:** Brikka (2 tazas)
- **Ratio:** 1:4.5 (Aproximadamente)
- **Café:** 15g (Arábico Daily - Tueste Medio)
- **Agua:** 65ml - 70ml (Hasta la marca interna o justo debajo de la válvula)
- **Molienda:** Fina / **Nivel 18** en DF54 (Calibrado)
- **Temperatura:** Agua Precalentada (Hirviendo antes de verter a la base)

Equipamiento adicional

- ☒ Técnica RDT (1 gota de agua)
- ☒ Báscula con precisión de 0.1g
- ☒ Adaptador de inducción (si aplica) o fuego bajo
- ☒ Paño húmedo (para detener la extracción)

Procedimiento

1. **Preparación del Café:** Pesa 15g de granos. Aplica **RDT** para eliminar la estática. Muele en el **Nivel 18** (ligeramente más fino que para la de 4 tazas para compensar la menor resistencia de la pastilla).
2. **Base:** Llena la base de la Brikka con **65-70ml de agua ya hirviendo**. Esto reduce el tiempo de contacto del café seco con el metal caliente.
3. **Carga:** Coloca el café en el embudo sin presionar. Nivelar suavemente con golpecitos laterales. Asegúrate de que los bordes estén limpios.
4. **Cierre:** Enrosca la parte superior usando un paño para no quemarte. Asegúrate de que la válvula de silicona esté bien centrada.

5. **Extracción:** Coloca a fuego medio-bajo (o **Nivel 6** en inducción).
6. **El Momento Brikka:** Entre los 60 y 90 segundos, la válvula se activará. En cuanto escuches el siseo fuerte (*hiss*) y veas la espuma color avellana, **retira inmediatamente del fuego.**
7. **Corte:** Vierte el café en las tazas de inmediato para evitar la inercia térmica que amarga el resultado.



Notas de Calibración

- **Ajuste de Molienda:** Si el café sale con burbujas grandes y desaparece la crema rápido, baja a **Nivel 16**. Si el café tarda mucho en salir o sale a borbotones oscuros y amargos, sube a **Nivel 20**.
- **Nota sobre el Volumen:** La Brikka de 2 tazas es muy sensible a la cantidad de agua. No excedas la marca interna, o la presión no será suficiente para activar la válvula correctamente y solo obtendrás un café tipo Moka normal.



Brikka: Arábico Daily (v2.2 - Validada)

Estado:  EXITO (Validado el 08-03-2026) **Resultado:** Extracción con cuerpo denso, crema elástica y flujo laminar sin turbulencia.



Ficha técnica

- **Método:** Brikka Induction (4 tazas)
- **Ratio:** 1:5.3 (28g / 150ml)
- **Café:** 28g (Arábico con cafeína)
- **Agua:** 150ml (Precalentada a ~75°C)
- **Molienda:** Nivel 17 en DF54
- **Temperatura:** Inicio con agua caliente para proteger el perfil dulce.



Equipamiento adicional

- ☒ Báscula (28g café / 150ml agua)
- ☒ Molino DF54 (Ajuste micrométrico 17)
- ☒ Trapo de cocina (Para cierre hermético en caliente)



Procedimiento

1. **Molienda:** Nivel 17. La granulometría debe permitir un flujo constante desde el segundo 1 del disparo.
2. **Carga:** Llenar el filtro sin presionar; nivelar únicamente con golpeteo lateral.
3. **Extracción:** Inducción en Nivel 8.
4. **Corte:** Retirar inmediatamente al escuchar el siseo de aire para evitar que el calor del adaptador (si se usa) sobre-extraiga el remanente.



Bitácora de Imágenes



Notas y consejos



Brikka Induction: Protocolo de Flujo Continuo (v3)

Estado: 🟡 En prueba (Próximo intento: 06-03-2026) **Objetivo:** Corregir el flujo violento ("escupitajo") y la sobre-extracción oscura observada en el nivel 16 de la DF54.



Ficha técnica

- **Método:** Brikka Induction (4 tazas)
- **Ratio:** 1:5.3 (Concentrado tipo espresso)
- **Café:** 28g (Geisha Huatusco - Tueste Medio)
- **Agua:** 150ml (Filtrada / Temp. ambiente)
- **Molienda:** Fina / **Nivel 19** en DF54 (ajuste micrométrico)
- **Temperatura:** Inicio con agua natural; extracción controlada por inducción



Equipamiento adicional

- ☒ **Molino:** DF54 (Flat Burrs)
- ☒ **Báscula:** Precisión 0.1g
- ☒ **Cronómetro:** Para monitoreo de fase de pre-calentamiento
- ☒ **Accesorios:** Vaso dosificador de plástico (con RDT) y tazas pre-calentadas



Procedimiento

1. **RDT (Ross Droplet Technique):** Aplicar una gota mínima de agua a los 28g de grano antes de moler para eliminar la estática en el vaso de plástico.
2. **Molienda y Carga:** Moler en nivel 19. Verter en el filtro cónico poco a poco, dando golpes laterales para asentar el café por gravedad. **No compactar.**
3. **Limpieza de Bordes:** Asegurar que no quede ni un grano de café en la rosca o la junta de goma para garantizar un sello 100% hermético.

4. **Cierre de Seguridad:** Enroscar con fuerza máxima manual sujetando el cuerpo metálico (evitar hacer palanca con el mango de plástico).
 5. **Gestión de Calor:**
 - Iniciar en **Nivel 8** de inducción.
 - Al primer siseo o rastro de café, bajar inmediatamente a **Nivel 5**.
 6. **Corte y Servicio:** Retirar de la placa al primer cambio de sonido (fase de vapor/burbujeo). Servir de inmediato a 45° en tazas calientes para intentar preservar la crema volátil.
-



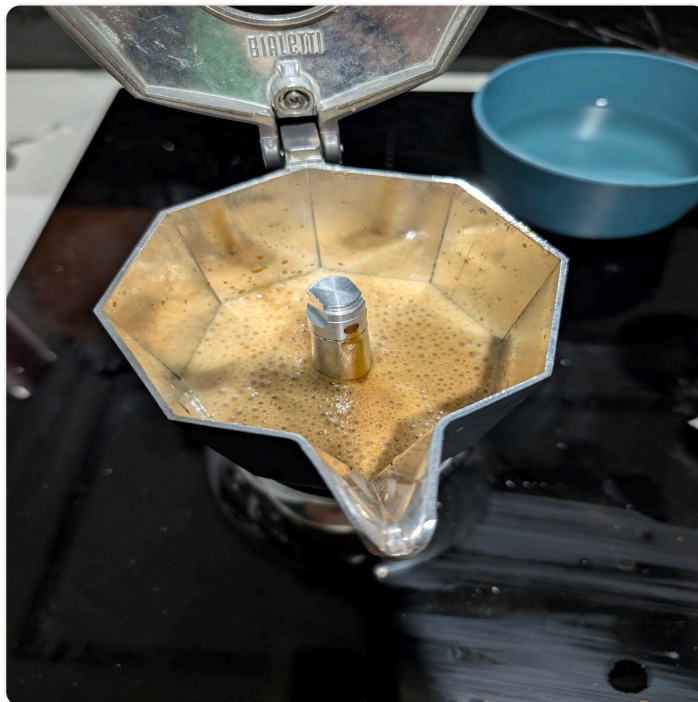
Bitácora de Cambios

- **v1 (Nivel 21):** Sabor balanceado pero sin espuma (molienda muy gruesa).
- **v2 (Nivel 16):** Flujo violento, café muy oscuro y amargo (sobre-extracción térmica).
- **v3 (Nivel 19):** Ajuste actual para buscar equilibrio entre presión y claridad.



Bitácora de Imágenes

- v 2- error





Notas y consejos

- La Brikka es famosa por su "crema". Si no sale, prueba con un café más fresco o una molienda un poco más fina.
- No dejes la cafetera en el fuego después de que salga el café.



Brikka: Geisha Huatusco - Protocolo de Especialidad (v5.1)



Ficha técnica

- **Método:** Brikka Induction (4 tazas)
- **Ratio:** 1:5.3
- **Café:** 28g (Geisha Huatusco - Tueste Medio)
- **Agua:** 150ml
- **Molienda:** Media-fina / Nivel 17 en DF54
- **Temperatura:** Agua precalentada (~75°C)



Equipamiento adicional

- ☒ Báscula de precisión
- ☒ Cronómetro
- ☒ Molino DF54 (Flat Burrs)
- ☒ Trapo grueso (para cierre de base caliente)



Procedimiento

1. **Precalentamiento:** Calentar 150ml de agua filtrada por separado hasta alcanzar aproximadamente 75°C.
2. **Molienda:** Pesar 28g de Geisha y moler en el nivel 17 de la DF54 para asegurar un flujo constante y sin bloqueos.
3. **Carga:** Verter el café en el filtro cónico y nivelar con golpecitos laterales; no aplicar presión sobre la pastilla.
4. **Ensamble:** Verter el agua caliente en la base de la Brikka y enroscar el recolector superior inmediatamente usando el trapo para lograr un sello hermético.
5. **Inducción:** Colocar sobre la estufa en Nivel 8.
6. **Extracción:** Al observar la salida del café (que debe ser laminar y sin turbulencia), mantener la potencia hasta escuchar el siseo final.

7. **Corte:** Retirar de la placa en cuanto el siseo sea constante para evitar el sabor a quemado.

Bitácora de Imágenes

- **Extracción Validada:**



- **Color Final:** Avellanado brillante

Notas y consejos

- *El nivel 17 es crítico para este grano; niveles más bajos (11-14) provocan extracciones violentas y amargas.*
- *El agua precalentada protege las notas volátiles del Geisha al reducir el tiempo de exposición al calor seco de la inducción.*
- *Si el volumen final es menor a 120ml, se recomienda verificar que no existan fugas de vapor en la rosca.*

Brikka: Huupa Descafeinado Natural

(v1.0)

Estado:  EXITO (Validado el 07-03-2026) **Resultado:** Extracción con cuerpo denso, crema elástica y flujo laminar sin turbulencia.

Ficha técnica

- **Método:** Brikka Induction (4 tazas)
- **Ratio:** 1:5.3
- **Café:** 28g (Huupa - Tueste Medio Oscuro)
- **Agua:** 150ml (Precalentada)
- **Molienda:** Nivel 17 en DF54
- **Temperatura:** Agua precalentada (~75°C) para reducir tiempo en estufa

Equipamiento adicional

- ☒ Báscula (Precisión 0.1g)
- ☒ Cronómetro (Para monitorear tiempo de subida)
- ☒ Molino DF54 (Flat Burrs)
- ☒ Trapo de cocina (Para cierre de base caliente)

Procedimiento

1. **Preparación:** Calentar 150ml de agua por separado hasta los 75°C aproximadamente.
2. **Molienda:** Moler los 28g en nivel 17 de la DF54; usar RDT si el grano descafeinado genera mucha estática.
3. **Carga:** Verter el café en el filtro cónico y nivelar con ligeros golpes laterales sin compactar.

4. **Ensamble:** Verter el agua caliente en la base y cerrar con fuerza máxima usando un trapo para protegerse del calor.
5. **Extracción:** Colocar en inducción nivel 8. Al primer siseo y flujo de café, bajar inmediatamente a nivel 5.
6. **Corte:** Retirar de la placa en cuanto el flujo cubra el fondo y el siseo se vuelva constante.



Bitácora de Imágenes



Notas y consejos

- *Si notas el flujo inicial muy violento ("escupitajo"), subir a nivel 23 en la DF54 para reducir la resistencia inicial.*
- *Se sacrifica la crema pero se obtiene una mejor consistencia, suavidad y un gran café para preparar un latte o capuccino*



Moka Tradicional: Arábico 6 Tazas (10oz) - Validada



Ficha técnica

- **Método:** Cafetera Moka Tradicional (6 tazas / 300ml)
- **Ratio:** ~1:10.7
- **Café:** 28g (Arábico con cafeína)
- **Agua:** 300ml (Hasta justo debajo de la válvula)
- **Molienda:** Media / **Nivel 23** en DF54
- **Temperatura:** Agua precalentada (~75°C)



Equipamiento adicional

- ☒ Adaptador para inducción (Indispensable para aluminio)
- ☒ Báscula de precisión
- ☒ Tetera de cuello de cisne (Para control de llenado)
- ☒ Cronómetro (Tiempo total objetivo: 4:00 min)



Procedimiento

1. **Preparación:** Calentar 300ml de agua por separado (puedes usar el modo "White" o "Oolong" de tu tetera para no llegar a ebullición).
2. **Molienda:** Moler 28g en el nivel 23 de la DF54.
3. **Carga:** Llenar el embudo con el café nivelando con golpecitos laterales. **No compactar** para permitir que el adaptador venza la inercia térmica sin quemar el grano.
4. **Montaje:** Verter el agua caliente en la base, colocar el embudo y cerrar firmemente con un trapo grueso.
5. **Inducción:**
 - Iniciar en **Nivel 9 (Boost)** para calentar el disco adaptador rápidamente.
 - En cuanto aparezca el primer flujo de café, bajar a **Nivel 7**.

6. **Corte:** Retirar del fuego a los **4:00 minutos** exactos. El flujo debe ser constante; si empieza a clarear o burbujear antes, retirar de inmediato.



Bitácora de Imágenes

- Les debo foto:



Notas y consejos

- *El tiempo de 4:00 min con adaptador es el balance ideal para evitar el sabor metálico del sobrecalentamiento.*
- *Si la extracción se vuelve muy lenta, subir a Nivel 30 en la DF54.*
- *Siempre pasar la base por agua fría al terminar para detener la extracción residual generada por el calor del adaptador.*



Moka Tradicional: Huupa

Descafeinado (6 tazas / 10oz)



Ficha técnica

- **Método:** Cafetera Moka Tradicional (6 tazas / 300ml)
- **Ratio:** ~1:10.7
- **Café:** 28g (Huupa - Tueste Medio Oscuro / Descafeinado Natural)
- **Agua:** 300ml (Hasta la válvula)
- **Molienda:** Media / **Nivel 25** en DF54
- **Temperatura:** **185°F (85°C)** [Modo White en tetera]



Equipamiento adicional

- ☒ Adaptador para inducción
- ☒ Tetera digital (Modo 185°F / White)
- ☒ Cronómetro
- ☒ Trapo grueso o guante



Procedimiento

1. **Calentamiento:** Calentar los 300ml de agua usando el modo **185°F (White)**. No uses el modo Coffee (205°F), ya que el descafeinado es más frágil y se amarga rápido.
2. **Molienda:** Moler 28g en nivel 25. Subimos un poco respecto al arábico normal porque el descafeinado genera más "polvo" (finos) que pueden obstruir el filtro.
3. **Carga:** Llenar el embudo nivelando con toques, sin presionar.
4. **Montaje:** Verter el agua a 185°F en la base y cerrar con el trapo para asegurar un sello hermético rápido.
5. **Extracción:**
 - Colocar sobre el adaptador en **Nivel 9 (Boost)**.
 - Al primer indicio de flujo, bajar a **Nivel 5** o **6**. Queremos que este café salga muy lento para resaltar su dulzura.

6. **Corte:** Retirar del adaptador en cuanto el chorro empiece a burbujear. Enfriar la base con agua del grifo inmediatamente.



Bitácora de Imágenes

- Les debo foto:



Notas y consejos

- *Al ser un café tostado en leña de mezquite, la temperatura baja (185°F) es clave para no resaltar notas a ceniza.*
- *Si el sabor es muy tenue, baja a Nivel 23 en la siguiente prueba.*
- *Si tarda más de 5 minutos en salir, sube la molienda a Nivel 32.*



Chemex: Arábico Daily (4 tazas / 600ml)



Ficha técnica

- **Método:** Chemex (6 tazas de cristal)
- **Ratio:** 1:15
- **Café:** 40g (Arábico con cafeína)
- **Agua:** 600ml
- **Molienda:** Media-Gruesa / **Nivel 69** en DF54
- **Temperatura:** 195°F (90.5°C)



Equipamiento adicional

- ☒ Tetera de cuello de cisne digital
- ☒ Filtro de papel Chemex (3 capas hacia el pico)
- ☒ Báscula con cronómetro
- ☒ Cuchara pequeña (para agitar el bloom)



Procedimiento

1. **Preparación:** Colocar el filtro y enjuagarlo con abundante agua caliente para eliminar el sabor a papel. **Tirar el agua de enjuague** de la Chemex.
2. **Molienda:** Moler 40g de café en nivel 65 de la DF54 (textura de sal de mar). Verter el café en el filtro y nivelar.
3. **Blooming (Pre-infusión):** Iniciar el cronómetro. Verter 80g de agua (195°F) rápidamente en círculos para saturar todo el café. Agitar suavemente con la cuchara para asegurar que no queden zonas secas. Esperar hasta el segundo :45.
4. **Primer Vertido:** Verter agua constantemente en círculos concéntricos hasta llegar a los 350g. Mantener un flujo lento y constante.
5. **Vertido Final:** Cuando el agua baje 1 cm del borde, verter el resto hasta completar los 600g. Trata de terminar de verter alrededor del minuto 2:45.

6. **Finalización:** El agua debería terminar de filtrar entre los 4:00 y 4:45 minutos. Si tarda más, el café será amargo.
7. **Servicio:** Retirar el filtro y agitar suavemente la Chemex para mezclar y oxigenar el café antes de servir.



Bitácora de Imágenes

- Les debo la foto



Notas y consejos

- Si la filtración total tarda menos de 3:30, baja a Nivel 55 en la DF54.
- Si la filtración total tarda más de 5:30, sube a Nivel 65 en la DF54.
- La tetera en modo 195°F (Oolong) ofrece el balance dulce perfecto para este ratio, evitando la sobre-extracción que ocurre con el modo 205°F (Coffee) en filtrados largos.



Chemex: Geisha Huatusco - Calibración Zero (v2.0)



Ficha técnica

- **Método:** Chemex (6 tazas)
- **Ratio:** 1:15
- **Café:** 40g (Geisha Huatusco - Tueste Medio)
- **Agua:** 600ml
- **Molienda:** Media-Gruesa / **Nivel 70** en DF54 (Calibrado)
- **Temperatura:** 205°F (96°C) [Modo Coffee en tetera]



Equipamiento adicional

- ☒ Filtro de papel Chemex (Enjuague profundo con agua caliente)
- ☒ Báscula y Cronómetro
- ☒ Tetera de cuello de cisne



Procedimiento

1. **Blooming:** Verter 80g de agua. Agitar suavemente con una cuchara (3 vueltas) para asegurar que no queden bolsas de aire. Esperar 45s.
2. **Primer Vertido:** Verter de forma circular hasta llegar a los **300g**. Mantener un flujo constante y evitar tocar las paredes del filtro de papel.
3. **Segundo Vertido:** Al llegar a los 2:30 min (o cuando el agua haya bajado a la mitad), verter el resto hasta completar los **600g**.
4. **Finalización:** El flujo de agua debe terminar entre los **4:30 y 4:50 min**.
5. **Corte:** Retirar el filtro en cuanto el goteo sea muy lento para evitar extraer taninos amargos al final.



Análisis de "Punto Cero" (Crítica técnica)

- **Dosis:** Reducir de 43g a 40g es vital. El Geisha es denso y en dosis altas colapsa el papel. 40g es el límite para mantener claridad aromática.
- **Molienda:** El **Nivel 70** es el nuevo estándar. Si antes usabas 68 (que era un 63 real), este cambio de +7 niveles reales liberará el flujo y eliminará el "efecto lodo".
- **Turbulencia:** Si el tiempo excede los 5:00 min, el error es el vertido: vierte más lento y más cerca de la cama de café para no empujar los finos al fondo.



Notas y consejos

- *Si la filtración total tarda menos de 4:00 minutos, baja a Nivel 65 en la DF54 para aumentar la resistencia y ganar cuerpo.*
- *Si la filtración total tarda más de 5:15 minutos, sube a Nivel 75 en la DF54 para liberar el flujo y evitar el amargor por contacto prolongado.*
- *La tetera en modo 205°F (Coffee) es necesaria aquí para compensar la pérdida de calor del cristal de la Chemex; usar 195°F en este método resultaría en una sub-extracción ácida y plana.*
- *Si al finalizar queda una capa de "lodo" arcilloso sobre el café, reduce la agresividad del vertido; vierte más cerca de la cama de café para evitar que los finos saturen el papel.*
- *Para un perfil más ligero y floral (tipo té), puedes aumentar el ratio a 1:16 (40g café / 640ml agua) manteniendo el Nivel 70, lo que acelerará ligeramente el tiempo de drenado.*

[NOMBRE DE LA RECETA]



Ficha técnica

- **Método:** [Ej: V60, Brikka, Aeropress]
- **Ratio:** [Ej: 1:15]
- **Café:** [Ej: 20g]
- **Agua:** [Ej: 300ml]
- **Molienda:** [Ej: Media-fina / 15 clics en DF54]
- **Temperatura:** [Ej: 93°C]



Equipamiento adicional

- ☐ Báscula
- ☐ Cronómetro
- ☐ [Otros...]



Procedimiento

1. [Paso 1...]
2. [Paso 2...]
3. [Paso 3...]



Notas y consejos

- [Ej: Si queda muy amargo, aumentar ligeramente el tamaño de molienda]
- [Ej: Tiempo total estimado: 3:00 min]



Café en V60 (Especialidad)

Estado: ☒ Validada (Receta de Hatzel) **Objetivo:** Extracción limpia, aromática y con claridad de sabor que resalta el origen del grano.



Ficha técnica

- **Método:** V60 (Dripper)
- **Ratio:** 1:12.2 (Base) - Ajustable hasta 1:16
- **Café:** 18g (Tueste medio)
- **Agua:** 220ml (Embotellada o filtrada)
- **Molienda:** Media (V60) / **~1,200 µm** (Referencia: ajuste de molino de muelas)
- **Temperatura:** Variable según altitud (Ej: 82°C a 1,000 msnm / 93°C a nivel del mar)



Equipamiento adicional

- ☒ **Dripper:** V60
- ☒ **Filtro:** Papel para V60
- ☒ **Báscula:** Precisión 0.1g
- ☒ **Cronómetro:** Esencial para los vertidos
- ☒ **Kettle:** Cuello de cisne (Gooseneck) preferiblemente
- ☒ **Accesorios:** Pulverizador de agua (RDT), Jug de cristal, Taza precalentada



Procedimiento

1. **Preparación del agua:** Calentar al menos 300ml de agua a la temperatura objetivo según tu altitud (ver notas). Usar el excedente para precalentar utensilios.
2. **RDT y Molienda:** Pesar 18g de café. Aplicar **2-3 pulverizaciones de agua** (RDT) para eliminar estática. Moler en ajuste medio (~1,200 µm).
3. **Preparar V60:** Colocar el filtro en el dripper y humedecer con agua caliente para eliminar sabor a papel y precalentar el jug. Descartar el agua.

4. **Carga:** Agregar el café molido al filtro húmedo. Nivelar para obtener una superficie plana. Tarar la báscula.
5. **Bloom (0:00 - 0:45):** Verter **36ml** de agua (el doble del peso del café) en círculos desde el centro hacia afuera. Esperar 45 segundos para que el CO2 escape.
6. **Segundo vertido (0:45 - 1:15):** Verter **100ml** adicionales de forma lenta y circular, sin tocar las paredes del filtro. La báscula debe marcar **136ml**.
7. **Reposo intermedio (1:15 - 1:45):** Esperar 30 segundos mientras el agua drena. Opcionalmente, realizar 2-3 giros suaves para asentar la cama de café.
8. **Tercer vertido (1:45):** Verter los últimos **84ml** con el mismo movimiento circular hasta alcanzar los **220ml** totales.
9. **Finalización (2:30 - 3:00):** La extracción debería terminar entre los 2:30 y 3:00 minutos. Retirar el V60 y servir de inmediato.



Notas y consejos

- **Ajuste de molienda:** Si el drenaje termina antes de 2:30, moler más fino. Si tarda más de 3:00, moler más grueso.
- **Temperatura por Altitud:** La regla general es $T_{\text{objetivo}} \approx T_{\text{ebullición}} - 16^{\circ} \text{C}$.
- **Reposo post-tueste:** Usar cafés con 2 a 6 semanas de tueste para mejores resultados.
- **Sin azúcar:** Probar siempre la primera taza sola para apreciar la dulzura natural y acidez equilibrada.



AeroPress: Geisha - Concentrado Invertido



Ficha técnica

- **Método:** AeroPress (Invertido)
- **Ratio:** 1:10 (Perfil de alta intensidad)
- **Café:** 20g (Geisha Huatusco)
- **Agua:** 200ml (Límite físico de seguridad para invertido)
- **Molienda:** Media-Fina / **Nivel 38** en DF54 (Calibrado)
- **Temperatura:** 195°F (90°C) [Modo Oolong en tetera]



Equipamiento adicional

- ☒ Filtro de papel (Enjuagado)
- ☒ Agitador / Paleta AeroPress
- ☒ Cronómetro
- ☒ Báscula



Procedimiento

1. **Configuración:** Coloca el émbolo justo en la marca del "4" y voltea la AeroPress. Asegúrate de que el sello sea firme.
2. **Molienda:** Moler 20g en el **Nivel 38**. Es un punto intermedio: más grueso que para Brikka pero más fino que para Chemex.
3. **Blooming:** Vierte 50g de agua y **agita vigorosamente** con la paleta por 10 segundos para asegurar que todo el Geisha se moje. Esperar hasta el segundo 30.
4. **Llenado:** Vierte el resto del agua (150g) suavemente hasta llegar casi al borde del cilindro.
5. **Inmersión:** Coloca la tapa con el filtro, saca el aire sobrante presionando un poco hacia arriba y espera hasta que el cronómetro marque **1:45 min**.

6. **Extracción:** Voltea sobre tu taza con un movimiento decidido y presiona de forma constante durante **30 segundos**.
- **Punto Crítico:** Detente en cuanto escuches el "hiss" (el siseo del aire). No presiones el lodo del fondo.



Notas de "Punto Cero" (Análisis Técnico)

- **Capacidad:** Se redujo el agua de 250ml a 200ml para evitar derrames por el espacio que ocupa el émbolo.
- **Técnica Bypass:** Al ser un ratio 1:10, el resultado será muy denso. Si la acidez del Geisha es demasiado punzante, añade 30-50ml de agua caliente a la taza final para "abrir" las notas florales.
- **Resistencia:** Si el émbolo está demasiado duro, sube a **Nivel 40**. Si baja solo, baja a **Nivel 35**.

[NOMBRE DE LA RECETA]



Ficha técnica

- **Método:** [Ej: V60, Brikka, Aeropress]
- **Ratio:** [Ej: 1:15]
- **Café:** [Ej: 20g]
- **Agua:** [Ej: 300ml]
- **Molienda:** [Ej: Media-fina / 15 clics en DF54]
- **Temperatura:** [Ej: 93°C]



Equipamiento adicional

- ☐ Báscula
- ☐ Cronómetro
- ☐ [Otros...]



Procedimiento

1. [Paso 1...]
2. [Paso 2...]
3. [Paso 3...]



Notas y consejos

- *[Ej: Si queda muy amargo, aumentar ligeramente el tamaño de molienda]*
- *[Ej: Tiempo total estimado: 3:00 min]*

Guía de Diagnóstico y Ajustes (Troubleshooting)

Esta guía sirve para corregir las desviaciones sensoriales y técnicas detectadas durante la extracción.

Perfil Sensorial

Si el café sabe...	El problema es...	Solución Inmediata
Muy amargo / Ceniza	Sobre-extracción	Molienda más gruesa (+2 niveles) o bajar temperatura.
Agrio / Metálico	Sub-extracción	Molienda más fina (-2 niveles) o aumentar tiempo de contacto.
A "papel" o madera	Filtro mal enjuagado	Enjuagar con más agua caliente antes de añadir el café.
Salado / Débil	Ratio incorrecto	Aumentar dosis de café o reducir cantidad de agua.

Problemas Técnicos

1. El efecto "Lodo" (Chemex)

- **Síntoma:** El agua se estanca y la superficie parece arcilla mojada.
- **Causa:** Molienda demasiado fina para la dosis o exceso de "finos" (polvillo).

- **Corrección:** Subir molienda a **Nivel 68+** y realizar vertidos más lentos en el centro.

2. El "Escupitajo" violento (Brikka)

- **Síntoma:** El café sale disparado con burbujas grandes y aire.
- **Causa:** Resistencia excesiva en la pastilla.
- **Corrección:** Subir molienda al **Nivel 22** y asegurar que el agua esté precalentada a 75°C.

3. Fuga de vapor lateral (Moka/Brikka)

- **Síntoma:** Sale vapor por la rosca y el café no sube o tarda mucho.
- **Causa:** Cierre débil o molienda tan fina que bloquea el filtro.
- **Corrección:** Cerrar con más fuerza (usar trapo) y revisar que no haya café en la pestaña de la canastilla.

4. Inercia Térmica (Adaptador de Inducción)

- **Síntoma:** Tiempo de subida > 5 minutos en Moka tradicional.
- **Causa:** El adaptador tarda en transferir calor al aluminio.
- **Corrección:** Iniciar en **Nivel 9 (Boost)** y bajar a 7 solo cuando aparezca el café.

*[!TIP] **Regla de Oro:** Solo cambia **una variable a la vez**. Si cambias molienda y temperatura al mismo tiempo, no sabrás qué arregló el problema.*

Experimento: Brikka con Crema (Azúcar)

Estado:  Experimental / Fase de pruebas **Objetivo:** Crear una emulsión de espuma densa y dulce (tipo café cubano) aprovechando la presión de la Brikka.

Ficha técnica

- **Método:** Brikka Induction (4 tazas)
- **Ratio:** 1:5.3
- **Café:** 28g (Recomendado: Huupa o Arábico Daily)
- **Agua:** 150ml (Precalentada)
- **Molienda:** Nivel 22 en DF54
- **Temperatura:** Agua precalentada (~75°C)

Equipamiento adicional

- ☒ Azúcar blanca o de caña (1-2 cucharaditas)
- ☒ Cuchara pequeña (para batir)
- ☒ Trapo grueso

Procedimiento

1. **Preparación del Recolector:** Antes de armar la cafetera, añade el azúcar directamente en la cámara superior (recolector) de la Brikka.
2. **Molienda y Carga:** Moler 28g en nivel 22. Cargar el filtro sin compactar.
3. **Ensamble:** Verter los 150ml de agua caliente en la base y cerrar con fuerza usando el trapo.
4. **Extracción:** Iniciar en inducción Nivel 8. El chorro de café a presión debe golpear el azúcar en el fondo del recolector.
5. **Emulsión:** En cuanto escuches el siseo final y retires la cafetera del fuego, usa la cuchara para batir enérgicamente el café con el azúcar dentro del recolector durante 10-15 segundos.

6. **Servido:** Verter inmediatamente para que la espuma (cremina) se asiente sobre la taza.



Bitácora de Imágenes (Opcional)



Notas y consejos (Opcional)

- **⚠ SEGURIDAD:** Jamás pongas el azúcar en la caldera de agua (abajo); esto puede obstruir la válvula de seguridad y es peligroso.
- **Limpieza:** Lavar el recolector superior con abundante agua caliente inmediatamente después de usar para evitar que el azúcar se caramelize en la columna central.
- *Si queda muy espeso, reducir a 1 cucharadita de azúcar en la próxima prueba.*



Diccionario de Conceptos de Café

Este glosario define los términos y técnicas utilizados en las recetas de este libro para asegurar que todos, desde principiantes hasta expertos, puedan seguir los procedimientos con precisión.



Conceptos Generales

- **Ratio:** La proporción entre la cantidad de café molido y el agua utilizada. Se expresa como **1:X** (ej. 1:15 significa 1 gramo de café por cada 15 mililitros de agua). Es fundamental para controlar la intensidad de la bebida.
 - **Arábico Daily:** Término utilizado en este proyecto para referirse a cafés de variedad Arábica estándar de consumo diario, con perfiles de sabor balanceados y confiables.
 - **Descafeinado:** Café procesado para eliminar la cafeína. En este libro solemos referirnos a métodos que cuidan su fragilidad, ya que el grano descafeinado suele ser más poroso y quebradizo.
 - **Cuerpo:** La sensación de peso y textura que el café deja en la lengua (ej. "cuerpo sedoso", "cuerpo pesado").
 - **Acidez:** Una característica deseable en cafés de especialidad que aporta frescura y notas frutales o cítricas. No es lo mismo que el amargor o la acidez estomacal.
-



Técnicas y Preparación

- **RDT (Ross Droplet Technique):** Consiste en rociar una mínima gota de agua (o usar un atomizador) sobre los granos antes de molerlos. Esto elimina la estática, evitando que el café molido se pegue a las paredes del molino.
- **Blooming (Pre-infusión):** El primer contacto del agua caliente con el café molido. Se utiliza poca agua para saturar el café y permitir que escape el dióxido de carbono (CO₂). Esto se manifiesta como burbujas y es esencial para una extracción uniforme.

- **Molienda (Grind):** El tamaño de las partículas de café, los siguientes niveles son de una DF54
 - **Fina (Nivel 15-25):** Para Espresso, Brikka y AeroPress (recetas cortas). Textura de sal de mesa fina.
 - **Media-Fina (Nivel 30-40):** Para AeroPress (recetas estándar) y Moka tradicional. Textura de azúcar blanca.
 - **Media (Nivel 45-55):** Para V60 y cafeteras de goteo automáticas. Textura de arena de playa.
 - **Media-Gruesa (Nivel 60-75):** Para Chemex. Textura de sal kosher. Esencial para evitar el Efecto Lodo.
 - **Gruesa (Nivel 80+):** Para Prensa Francesa y Cold Brew. Textura de sal de mar gruesa.
- **Agua Precalentada:**** Técnica utilizada en cafeteras tipo Moka o Brikka para reducir el tiempo que la cafetera pasa sobre la estufa, evitando que el café se "cocine" antes de la extracción y resulte amargo.
- **Inmersión con Presión:**** Método híbrido que utiliza un tiempo de contacto estático para desarrollar dulzor y cuerpo, seguido de una fase de presión mecánica para filtrar y finalizar la extracción, logrando un balance entre claridad aromática e intensidad táctil.

Conceptos de Extracción Avanzada

- **Canalización (Channeling):** Ocurre cuando el agua encuentra un camino de menor resistencia a través de la pastilla de café en lugar de fluir uniformemente. Resulta en una taza con sabores inconsistentes (agrios y amargos al mismo tiempo).
- **Efecto Lodo (Muddy Bed):** Sedimento fino y arcilloso que queda sobre la cama de café al finalizar métodos de filtro (como la Chemex). Es señal de una molienda con demasiados "finos" o una técnica de vertido que colapsó el papel.
- **Sobre-extracción:** Cuando el agua extrae compuestos indeseados del café (amargor, ceniza, astringencia) por exceso de tiempo, temperatura o molienda demasiado fina.
- **Sub-extracción:** Cuando el agua no logra extraer los azúcares y aceites suficientes, resultando en un café agrio, salado o con sabor metálico.

Calibración y Hardware

- **Punto Cero (Zero-Point):** El ajuste físico en un molino donde las muelas entran en contacto total. Es la referencia absoluta para que cualquier nivel de molienda sea replicable.
- **Offset:** La diferencia numérica entre el "0" marcado en el dial del molino y el punto de contacto real de las muelas. (Ej. Un offset de -5 significa que el contacto ocurre 5 clics antes del cero visual).
- **Inercia Térmica:** El calor residual que retiene un material (como el adaptador de inducción o el cuerpo de la Moka) y que sigue cocinando el café incluso después de apagar la fuente de calor.



Dinámica de Vertido

Turbulencia: La agitación del café molido causada por la caída del agua. Una turbulencia controlada ayuda a la extracción, pero una excesiva empuja los sedimentos finos al fondo, tapando el filtro.

Bypass: Agua caliente que se añade directamente a la bebida final sin pasar por el café molido. Se usa para diluir la intensidad sin alterar el perfil de sabor extraído (común en AeroPress o Americanos).

Vertido Central: Técnica de verter el agua en el centro de la cafetera para evitar que el agua se escape por las paredes del filtro (bypass lateral) sin tocar el café.



Equipamiento Específico

- **DF54:** Un molino de muelas planas (flat burrs) de 54mm muy popular por su retención cero. En este libro, muchos niveles de molienda se referencian según la escala de este molino.
 - **Flat Burrs (Muelas Planas):** Tipo de cuchillas en un molino que producen una molienda muy uniforme, resaltando la claridad de los sabores en métodos de filtro.
 - **Inducción:** Método de calentamiento electromagnético. En las recetas de Brikka, se especifican niveles de potencia (ej. Nivel 8) para controlar la velocidad de la extracción.
-

*[!TIP] Si encuentras un término que no entiendes en una receta,
¡ayúdanos a añadirlo a este diccionario!*