Pan Francés

- ☐ Un Pan con 90 a 110g de masa.
- ☐ Entre 50% y 60% de hidratación.
- ☐ Contiene azúcar y grasa.

Resultado esperado

Es un Pan semi rústico de miga algodonada, suave, esponjosa, con corteza marrón y quebradiza, ligeramente más suave que la de la Canilla.

Se utiliza azúcar para dar color y grasa para dar elasticidad y suavidad.

Para preparar Pan Francés en las Panaderías, es usual, que se utilice la misma masa de las Canillas.



Origen

Es un Pan con formato pequeño común en toda Latinoamérica en Venezuela se le llama Pan Francés, Pan de a locha y con una ligera variación en la forma Pan de piquito. En Venezuela se suele hacer en las panaderías con la misma masa de las Canillas que contiene grasa y azúcar para darle más duración y color. Un formato similar en México se conoce como Bolillo, Pan Francés, Birote o Pan Blanco, este puede o no tener grasa y no suele tener azúcar, te dejo una reseña sobre el origen del Bolillo. En Vietnam un formato similar se conoce como Bahn Mi derivada de la Baguette que también puede hacerse con una mezcla de harina de trigo y de arroz. A nivel de los ingredientes no suelen tener grasa y se consiguen recetas con azúcar.

"Pan de a locha, también conocido como pan francés. Salado, de costra suave y alargado, pero en formato pequeño (aproximadamente 15 centímetros). Muy útil para preparar sándwiches o bocadillos. Su denominación obedece al precio original por unidad, la antigua "locha" (12,5 céntimos de bolívar)". (1)

⁽¹⁾ Soy Panadero, un homenaje a los artesanos del pan en venezuela

Tips

Es un Pan que se realiz horas.	za por método directo en un	proceso de entre 2 a 3
☐ Se hornea a media ter	mperatura (200°C/395°F) po los primeros 5 minutos se ho	r aproximadamente 20 a 25 ornea con vapor.
	inicial, por eso se denomino	
Está cocido cuando al	canza entre 92°C a 95°C de	temperatura interior.
☐ Tradicionalmente en la aceite neutro. En gene	as panaderías por costo se u ral se puede hacer con cual el resultado. Para un Pan mó	utiliza manteca vegetal o quier tipo de grasa con
10% o leche entre 10% o	ilizan más grasa, hasta 10% e a 15%. La cantidad de agua s ntes que aportan hidratació:	e debe ajustar en base a la
·	sa (se agrega huevo o leche) debe ser menor (180°C/355°F	•
☐ El nivel de hidratación	es bajo, pero varía dependie geridos son los siguientes:	
arina Todo Uso	Harina Panificable	Harina de fuerza
0%-53%	54%-57%	58%-60%
se desea una corteza La cantidad de levadu	ue mientras más agua la cor fina quebradiza. Ira recomendada tiene que v sugeridos son los siguientes:	ver con la temperatura
lenos de 22°C	Entre 22°C y 28°C	Más de 28°C
6	0,66%	0,33%
a las condiciones amb	pientales.	iales y se ajustan y adaptan noras de fermentación lenta
'		ntes y obtener la malla de
·	9	eratura ambiente y luego la

metes en la nevera por al menos 6h. Luego de sacar de la nevera atemperar,

divides, preformas y formas. La miga será distinta pero tendrás un Pan más saludable y con más sabor.

☐ Puedes seguir el procedimiento resumido en la cuenta de <u>Instagram</u> <u>@hazpanencasa</u>.

Masa

Ingredientes para la masa (6 unidades)

Ingrediente	Fórmula (%)	Peso
Harina panificable (12%)	100	380g
Agua	50	190g
Levadura instantánea	1	3g
Sal	2	8g
Azúcar	5	19g
Grasa	5	19g
Total	162,66	618g

Rangos referenciales

Ingrediente	Fórmula (%)
Harina panificable (12%)	100
Agua/Leche	50% - 60%
Levadura instantánea	0,33% - 1%
Sal	2%
Azúcar	0,5% - 5%
Grasa	1% - 5%
Huevo	5% - 10%

Paso a paso panadero

Preparación

Pesa todos los ingredientes y colócalos en envases separados.

	Asegúrate que cada ingrediente está bien pesado de acuerdo a la fórmula. Asegúrate de haber pesado en la unidad gramos y de descontar el peso de los recipientes. Una falla en las medidas afecta significativamente el resultado. Coloca los utensilios que va a utilizar durante el proceso al alcance de la mano.
Mezcl	a y amasado manual
	Mezcla la harina con la levadura instantánea. Diluye el azúcar y la sal en el agua. Crea un volcán con la mezcla de harina y levadura. Coloca el agua en medio del volcán y los trozos de mantequilla en el medio. En el centro del volcán mezcla la harina con los líquidos hasta obtener un engrudo. Integre el resto de la harina haciendo presión. Con las dos manos sigue integrando todo hasta que la mesa y las manos estén limpias. Amasa por dos minutos y deja reposar la masa por 10 minutos. Después de los 10 minutos realiza sobados con el rodillo estirando y plegando la masa sobre sí misma unas 4 a 7 veces. Dejar reposar 10 minutos. Realiza la prueba del gluten, si todavía falta vuelva a sobar la masa y haga reposos de 10 minutos hasta que el gluten se desarrolle.
	Usualmente con una o dos tandas de sobado es suficiente.
Divisió	ón
	Divide la masa en seis porciones o de acuerdo a la cantidad de masa preparada.
Prefor	mado
	Realiza un preformado redondo, boleando la masa.
Desca	inso en mesa
	Cubre cada bola. Deja reposar 10 minutos o hasta que estén relajadas.
Formo	ado
	Estirar cada bola con el rodillo y forma un bollo de aproximadamente de 15 centímetros como en el <u>video</u> .

Coloca cada bollo en una bandeja engrasada.
Precalentar el horno
☐ Precalienta el horno a 220°C/430°F con un caldero en el piso del horno.
Maduración
 Deja los bastones reposar una (1) hora aproximadamente o hasta que se dupliquen en tamaño. El tiempo varía en base a la temperatura del día. Puede ser más o menos.
Barnices, coberturas y cortes
Coloca agua sobre cada pastón con un aspersor.Realiza un solo corte en la dirección del pastón.
Horneado
 Reduce la temperatura del horno a 200°C/390°F. Introduce la bandeja en el horno. Coloca tres hielos en el caldero y cierra la puerta. Deja el vapor en el horno durante cinco (5) minutos. Abre el horno y con cuidado deja escapar el vapor acumulado. Reduzca la temperatura del horno a 180°C-355°F. Deja el Pan 20 minutos más o hasta que estén bien dorados y con una temperatura interna de 93°C.
Enfriamiento
🗌 Saca la bandeja y pasa el Pan a una rejilla. Deje enfriar al menos una (1) hora.
Referencias y enlaces
 Para la concepción de este pan, hemos utilizado como fuente de inspiración, las fórmulas del <u>Instituto Europeo del PAN</u>, el <u>Grupo Academico Panadero y</u>

- las fórmulas del <u>Instituto Europeo del PAN</u>, el <u>Grupo Academico Panadero y Pastelero de Venezuela</u>, <u>@panadero artesanal</u>, <u>@taosbaker</u> y <u>Chef Laszlo Gyomrey</u>.
- Este procedimiento ha sido escrito, validado y ajustado a 4 manos por:
 - o Alexander Ramírez (<u>@hazpanencasa</u>) y Jesús Méndez(<u>@lpainalafois</u>).
- Pruebas de aseguramiento de calidad han sido realizadas en conjunto con:

o Dunia Morales, Alba Cennerazzo y Claudia Raga.

Advertencia: Toda esta información se comparte con la ilusión de dar a conocer nuestras preparaciones con un enfoque casero. Este trabajo está en progreso y sabremos agradecer cualquier colaboración para mejorar, completar y/o complementar la información que aquí se presenta.

Versión 1.0 (27/04/2022)