	SEPRISA, SERVICIOS Y PRODUCTOS INTEGRALES PARA LA SALUD S.A. DE C.V. FORMATO CONTROL DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD PARA EL PROCESO DE PRODUCCION	CÓDIGO:
		VERSIÓN:
		PROX. REVISIÓN:
		PÁGINA 2 DE 7:

3. ENCAPSULADO SEMIAUTOMÁTICO

3.1 Aseguramiento de la calidad, tomará una muestra de 10 capsulas cada min.		
Pesar y registrar los datos en la siguiente tabla, obtener el peso promedio de cada muestreo. Peso promedio:	±	%%

Mu	estra	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6	Muestra 7	Muestra 8	Muestra 9	Muestra 10	Muestra 11	Muestra 12	Muestra 13
Fe	echa													
Н	lora													
	1	3.0	2.0	5.0	3.0	4.0	5.0	7.0	0.0	0.0	(
	2	3.0	2.0	5.0	3.0	4.0	5.0	7.0	0.0	0.0	(
	3	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	5.0	7.0	0.0	0.0	C			
Door	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Ç			
Peso cápsula	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
(g)	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>			
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>			
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	 			
Dror	medio	0.60	0.40	1.00	0.90	1.20	1.50	2.10	0.00	0.00				
Pror	medio													
Mu	estra	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6	Muestra 7	Muestra 8	Muestra 9	Muestra 10	Muestra 11	Muestra 12	Muestra 13
Fe	echa													
Н	lora													
	1	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
	2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
Peso cápsula	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
cápsula (g)			~ ~		1 ^ ^	100	l 00	0.0	1 0 0	0.0	l (
	6	0.0	0.0	0.0	0.0			<u> </u>	U.U	9.9	<u> </u>			
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Ŏ.Ŏ	<u>0.0</u>	Ç			
	7 8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	Ŏ.Ŏ	Ç			
	7 8 9	0.0 0.0 0.0	0.0	(
D.	7 8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0	Ŏ.Ŏ	(

[©] Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento por cualquier medio, así como transportarlo fuera de las instalaciones SEPRISA S.A. DE C.V., sin autorización previa del Director General