



Pauta de Corrección del Supervisor



Ubicación Geográfica de la Explotación

*Comuna *Distrito (Nº) *Sector empadronamiento	Respuesta ≠ de 0.	Verifique los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> • Comuna: Nombre y Código con letra imprenta. • Distrito: Número • Sector empadronamiento: Número. 	✓ Corrobore estos datos con la publicación D. P. A. (División Política y Administrativa de Chile).
---	----------------------	--	--

Sección I Antecedentes Generales.

Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta Nº 1 y 2	Si pregunta Nº 1 ≠ 0.	Pregunta Nº 2 = 0.	
	Si pregunta Nº 1 = 0	Pregunta Nº 2 ≠ 0	
		<ul style="list-style-type: none"> • Corrobore que el nombre y apellido o razón social del productor(a), estén escritos correctamente (letra imprenta) • Verifique que no existen dos o más cédulas para un mismo productor(a) en la comuna. 	Analizar: <ul style="list-style-type: none"> • (Folio) • (Comuna) • (Nombre del Productor), ordenados alfabéticamente listará duplicidad.
Pregunta Nº 3	Respuesta ≠ 0.	Verifique RUT del productor o de la razón social.	Analizar: <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (Nombre del productor) • (RUT del productor o de razón social) Liste código verificador.



Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 4	Respuesta \neq 0.	Verifique pregunta N° 4 debe ser código (1 ó 2).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (Productor vive predio), debe ser (1 ó 2).
Preguntas Nos 5 y 6	Respuesta \neq 0.		
Pregunta N° 7	El número de teléfono debe seguir el siguiente orden: <ul style="list-style-type: none"> • Teléfono fijo: (Código región) número telefónico. • Teléfono celular: número completo. 		<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que el número de teléfono fijo tenga 7 dígitos en las regiones : V (Viña del Mar y Valparaíso), VIII (Concepción) RM (Santiago), 6 dígitos en el resto de las regiones. • Verifique que el número del celular tenga 8 dígitos.
Pregunta N° 8	Si respuesta \neq 0.	El e-mail debe estar indicado en forma completa con letra imprenta.	
Preguntas N° 9	Respuesta \neq 0.	Códigos (1 a 8).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (condición jurídica), deberá ser \neq 0.
	Si es código (1 ó 3)	Preguntas N° 12, 13, 14 y 17 \neq 0.	



Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 10	Si pregunta N° 9 es código (7 u 8).	Pregunta N° 10 \neq 0.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (condición jurídica) • (número de comuneros), deberá ser \neq 0.
Pregunta N° 11	Si pregunta N° 9 es Código (8)	Pregunta N° 11 \neq 0 Es código (1, 2,...,9).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (condición jurídica = 8) • (pueblo originario), deberá ser \neq 0.
Pregunta N° 12	Si pregunta N° 9 es código (1 ó 3).	Pregunta N° 12 \neq 0 Es código (1 ó 2).	Listar (folio) (comuna) (condición jurídica 1 o 3) (sexo), deberá ser \neq 0.
		Verificar sexo con el nombre del productor(a) individual anotado en la célula.	
Pregunta N° 13	Si pregunta N° 9 es código (1 ó 3).	Pregunta N° 13 \neq 0.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (condición jurídica) • (edad Productor(a)), deberá estar entre el rango ≥ 18 y < 100).
		Verifique que existan edades en el rango ≥ 18 y < 100 años.	
Pregunta N° 14	Si pregunta N° 9 es código (1 ó 3).	Pregunta N° 14 es \neq 0 y es código (1 a 5).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (condición jurídica) • (estudios del productor), deberá tener código (1 a 4).



Pregunta N° 15	Si pregunta N° 9 es código (1 ó 3) y pregunta N° 15 ≠ 0.	Pregunta N° 14 tiene código (1 a 4).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (estudios del productor), deberá tener código 5.
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 15	Si pregunta N° 14 tiene código (5).	Pregunta N° 15 = 0.	
Pregunta N° 16	Si pregunta N° 9 tiene código (1 ó 3) y pregunta N° 16 ≠ 0.	Pregunta N° 16 es código (1 a 9).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (pueblo originario), deberá tener código (1 a 9)
Pregunta N° 17	Si pregunta N° 9 tiene código (1 ó 3).	Pregunta N° 17 es ≠ 0 y es código (1 ó 2).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (administrador contratado), deberá tener código (1 ó 2).
Pregunta N° 18	Pregunta N° 18 ≠ 0 y código (1, 2 ó 3).	Verificar que no exista otra explotación dentro de la comuna para un mismo productor(a).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (nombre del productor), estos ordenados alfabéticamente arrojará el error.
Pregunta N° 19	Respuesta ≠ 0.	Igual al último número de predio o partes de predio de la columna 1 (N° de orden).	Si la pregunta N° 19 es > ó < al último (N° de orden) con información arrojará error.
Pregunta N° 20	Si pregunta N° 19 = 1.	Pregunta N° 20 = 0.	
	Si pregunta	La pregunta 20 es ≤ a la	



	Nº 19 > 1.	pregunta Nº 19 menos 1.	
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta Nº 21	Pregunta Nº 21 ≠ 0.	Verifique que se indique Nº de Rol Cartográfico, Rol SII y Nombre del predio. Verifique que se indique localidad de ubicación del predio o parte del predio.	Para análisis de cobertura liste: <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (Manzana) • (predio) • (superficie total) • (superficie manejada) Determina posibles errores por de falta de empadronamiento.
		La columna 5 = columna 6 + columna 7	Verifique sumatoria.
		Verifique que todos los predios o partes de predios indiquen tenencia y que tengan código de (1 a 7).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (tenencia), Deberá ser ≠ 0.
		Verifique el tamaño de las explotaciones de acuerdo a los tipos de tenencia: Goce o regalía Cedida Ocupada	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (tenencia código 3, 6 ó 7). Relacione con el tamaño de la explotación.
Pregunta Nº 22	Respuesta ≠ 0.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique consistencia del total de superficie manejado por el productor(a) debe ser ≤ a superficie total (columna 5). • La superficie debe estar indicada en hectáreas 	Para análisis de cobertura liste superficie de roles digitados. Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (manzana) • (predio) • (superficie total) • (superficie manejada).



		<p>con un decimal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debe ser = a la pregunta N° 255, de la sección XI, Uso del Suelo. 	
Sección Cultivos y Forrajeras Anuales.			
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 23	Si pregunta N° 23 \neq 0.	El Rendimiento de trigo blanco debe estar en el rango de 5 a 80 qqm.	<p>Listar</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) <p>Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6)</p>
Pregunta N° 24	Si pregunta N° 24 \neq 0.	El rendimiento de trigo candeal debe estar en el rango de 5 a 80 qqm.	<p>Listar</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) <p>Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).</p>
Pregunta N° 25	Si pregunta N° 25 \neq 0.	El rendimiento de cebada cervecera debe estar en el rango de 15 a 70 qqm.	<p>Listar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) <p>Para determinar posibles errores de rendimiento</p>



			(anexo N° 6).
Pregunta N° 26	Si pregunta N° 26 \neq 0.	El rendimiento de cebada forrajera debe estar en el rango de 10 a 60 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento). Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 27	Si pregunta N° 27 \neq 0.	El rendimiento de avena debe estar en el rango de 5 a 80 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 28	Si pregunta N° 28 \neq 0.	El rendimiento de centeno debe estar en el rango de 5 a 50 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 29	Si pregunta N° 29 \neq 0.	El rendimiento de maíz debe estar en el rango de 5 a 180 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).



Pregunta N°30	Si pregunta N°30 \neq 0	El rendimiento de arroz debe estar en el rango de 10 a 80 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 30	Si pregunta N° 30 \neq 0.	Verifique que la superficie de arroz se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • VI región en la provincia de Colchagua • VII región • VIII región en las comunas de Chillán, Niquén, San Carlos y San Nicolás. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 31	Si pregunta N° 31 \neq 0.	El rendimiento de triticales debe estar en el rango de 5 a 55 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 32	Si pregunta N° 32 \neq 0.	El rendimiento de quinoa debe estar en el rango de 2 a 60 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta	Si pregunta	El rendimiento de alpiste	Listar



Nº 33	Nº 33 ≠ 0.	debe estar en el rango de 2 a 20 qqm.	<ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
Pregunta Nº 34	Si pregunta Nº 34 ≠ 0.	Indicar otro cereal que no esté impreso en la cédula y la superficie.	
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta Nº 35	Si pregunta Nº 35 ≠ 0.	El rendimiento de papa debe estar en el rango de 10 a 400 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento)
Pregunta Nº 36	Si pregunta Nº 36 ≠ 0.	El rendimiento de poroto de exportación debe estar en el rango de 5 a 40 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
Pregunta Nº 37	Si pregunta Nº 37 ≠ 0.	El rendimiento de poroto consumo interno debe estar en el rango de 3 a 30 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
Pregunta Nº 38	Si pregunta Nº 38 ≠ 0.	El rendimiento de lenteja debe estar en el rango de 1 a 25 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento)



			Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 39	Si pregunta N° 39 ≠ 0.	El rendimiento de garbanzo debe estar en el rango 1 a 30 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 40	Si pregunta N° 40 ≠ 0.	El rendimiento de arveja grano seco debe estar en el rango de 1 a 30 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 41	Si pregunta N° 41 ≠ 0.	El rendimiento de chícharo debe estar en el rango de 1 a 20 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 42 a 44	Si pregunta N° 42 a 44 ≠ 0.	Si señala cultivo de codificación asistida debe indicar superficie.	Consulte Anexo N°4 .



Pregunta Nº 45	Si pregunta Nº 45 ≠ 0.	El rendimiento de raps debe estar en el rango de 5 a 45 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
		Verifique que superficie de raps se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • VII región en las provincias de Talca, Curicó y Linares. • VIII región • IX región • X región 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo). Para determinar posibles errores de cultivos.
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta Nº 46	Si pregunta Nº 46 ≠ 0.	El rendimiento de lupino australiano debe estar en el rango de 5 a 40 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
		Verifique que superficie de lupino australiano se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • VII región en las provincias de Talca, Curicó y Linares. • VIII región • IX región • X región 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo). Para determinar posibles errores de cultivos.



Pregunta Nº 47	Si pregunta Nº 47 \neq 0.	El rendimiento de lupino amargo debe estar en el rango de 5 a 40 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
		Verifique que superficie de lupino amargo se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • VII en las provincias de Talca, Curicó y Linares. • VIII región • IX región • X región 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo). Para determinar posibles errores de cultivos.
Pregunta Nº 48	Si pregunta Nº 48 \neq 0.	El rendimiento de lupino dulce debe estar en el rango de <ul style="list-style-type: none"> • 5 a 40 qqm. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta Nº 49	Si pregunta Nº 49 \neq 0.	El rendimiento de remolacha debe estar en el rango de 300 a 1000 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo Nº 6).
		Verifique que superficie de remolacha se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • VI región en la provincias de Colchagua • VII región • VIII en las provincias Bío Bío y Ñuble. • IX región 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo). Para determinar posibles errores de cultivos.



		<ul style="list-style-type: none"> • X región 	
Pregunta N° 50	Si pregunta N° 50 \neq 0.	El rendimiento de tabaco debe estar en el rango de 10 a 45 qqm	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
		Verifique que superficie de tabaco se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • IV región • V región • VI región • VII región • VII en la provincia de Ñuble. • R.M. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo). para determinar posibles errores de cultivos.
Pregunta N° 51	Si pregunta N° 51 \neq 0.	El rendimiento de curaguilla debe estar en el rango de 5 a 20 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 52	Si pregunta N° 52 \neq 0.	El rendimiento de tomate industrial debe estar en el rango de 100 a 700 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento (anexo N° 6).
Pregunta N° 53	Si pregunta N° 53 \neq 0.	El rendimiento de achicoria industrial debe estar en el rango de 50 a 600 qqm.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna)



			<ul style="list-style-type: none"> • (cultivo) • (rendimiento) Para determinar posibles errores de rendimiento consulte Anexo N° 6.
Pregunta N° 58	Si pregunta N° 58 ≠ 0.	Debe señalar otro cultivo industrial que no esté incluido en el anexo 4.	
Pregunta N° 59	Si pregunta N° 59 ≠ 0.	<ul style="list-style-type: none"> • En riego: El total de superficie sembrada de cultivos = Σ de las preguntas N° 23 a la 58 (columna 2). • En seco: El total de la superficie sembrada de cultivos = Σ de las preguntas N° 23 a la 58 (columna 3) • La producción: La producción de cultivos en qqm. = Σ de las preguntas N° 23 a la 58 (columna 4). 	✓ Corrobo sumatoria total.
Pregunta N° 64	Si pregunta N° 64 ≠ 0.	Verifique que superficie de col forrajera se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • VIII región • IX región • X región • XI región 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 66	Si pregunta N° 66 ≠ 0.	Verifique que superficie de maíz para silo se encuentre en: <ul style="list-style-type: none"> • VIII en las provincias de Arauco y Concepción. • IX región • X región • XI región • XII región 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.
		Verifique (columna N° 3) = 0	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio)



			<ul style="list-style-type: none"> • (comuna) • (cultivo) • (en seco) ≠ 0 , determina error.
Pregunta N° 68 a 70	Si preguntas N° 68 a 70 ≠ 0.	Si señala cultivo de codificación asistida debe indicar superficie.	Consulte anexo N° 4 .
Pregunta N° 71	Si pregunta N° 71 ≠ 0.	<ul style="list-style-type: none"> • En riego El total de superficie con forrajeras anuales = Σ de las preguntas N° 60 a 70 (columna 2). • En seco El total de forrajeras anuales = Σ de las preguntas N° 60 a 70 (columna 3). 	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta N° 72	Si pregunta N° 72 ≠ 0.	<ul style="list-style-type: none"> • En riego La superficie física ocupada con cultivos y forrajeras anuales $\leq \Sigma$ de las preguntas N° 59 y 71 (columna 2). • En seco La superficie física ocupada con cultivos y forrajeras anuales $\leq \Sigma$ de las preguntas N° 59 y 71 (columna 3). 	✓ Corrobore sumatoria
		Verifique que la pregunta N° 72 (columna 2 + columna 3) sea trasladada a la suma de la pregunta N° 245	
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 73	Si pregunta N° 73 ≠ 0.	Verifique que superficie de alfalfa se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • I región. • II región. • VII región. • VIII región. • IX región • X región. • XI región. • XII región. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.



		Verifique columna N° 3 = 0	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (variable) ≠ 0, determina error.
Pregunta N° 76	Si pregunta N° 7 ≠ 0, (columna 3)	verifique que superficie de trébol rosado se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • I región • VI región • VII región • VIII región • IX región • X región • XI región • XII región. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.
		Verifique (columna N°3) = 0	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (variable) ≠ 0, determina error.
Pregunta N° 78 a 82	Si pregunta N° 77 a 82 ≠ 0, (columnas 2 y 3).	Si señala cultivo de codificación asistida debe indicar superficie.	Consulte Anexo N° 4 .
Pregunta	Condición	Validación	Solución



Pregunta Nº 83	Si pregunta Nº 83 \neq 0	<ul style="list-style-type: none"> • En riego La superficie total de praderas permanentes = Σ de las preguntas Nº 73 a 82, (columna 2). • En seco La superficie total de praderas permanentes = Σ de las preguntas Nº 73 a 82, (columna 3). Verifique que la pregunta Nº 83 (columna 2 + columna 3) sea = pregunta Nº 246	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta Nº 87	Si pregunta Nº 87 \neq 0	Verifique que superficie de apio se encuentre en <ul style="list-style-type: none"> • I región. • III región. • IV región. • V región. • VI región. • VII región. • VIII región. • RM. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.
Pregunta	Condición	Validación	Solución



Pregunta N° 96	Si pregunta N° 96 \neq 0 en las (columnas 2 y/ó 3)	<p>Verifique que superficie de melón al aire libre y/o invernadero, se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> • I región • II región • III región • IV región • V región • VI región • VII región • VIII región • IX región en la provincia de Malleco • RM 	<p>Listar</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) <p>Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.</p>
Pregunta N° 101	Si pregunta N° 101 \neq 0 en las (columna 2).	<p>Verifique que superficie de sandía al aire libre, se encuentre en</p> <ul style="list-style-type: none"> • I región • II región • III región • IV región • V región • VI región • VII región • VIII región • IX región en la provincia de Malleco. • RM 	<p>Listar</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) <p>Para verificar inconsistencias de superficie de cultivo.</p>
Pregunta N° 106	Si pregunta N° 106 \neq 0.	La huerta casera debe ser < 1 Há.	✓ Corrobore que cada especie por separado ≤ 0.1 hectárea
Pregunta N° 121	Si pregunta N° 121 \neq 0	<ul style="list-style-type: none"> • Al aire libre La superficie total de hortalizas = Σ de preguntas N° 84 a 120, (columna 2). • En invernadero La superficie total de hortalizas = Σ de las preguntas N° 84 a 120, (columna 3). 	✓ Corrobore sumatoria.



Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 122	Si pregunta N° 122 $\neq 0$	La superficie con hortalizas no regadas \leq a La superficie total de hortalizas (columna 2 y columna 3) de la Pregunta N° 121	Compare totales de preguntas N° 121 y N° 122.
Pregunta N° 131 a 135	Si pregunta N° 131 a 135 $\neq 0$	Si señala cultivo de codificación asistida debe indicar superficie.	Consulte Anexo N°4 .
Pregunta N° 137	Si pregunta N° 137 $\neq 0$	<ul style="list-style-type: none"> • Al aire libre La superficie total de flores $= \Sigma$ de las preguntas N° 123 a 136 (columna 2). • En invernadero La superficie total de flores $= \Sigma$ de las preguntas N° 123 a 136 (columna 3). 	✓ Corrobore sumatoria.
Pregunta N° 138	Si pregunta N° 138 $\neq 0$	Superficie con flores no regadas. \leq a la superficie total de flores (columna 2 y columna 3) de la pregunta N° 137.	Compare totales de preguntas N° 137 y N° 138.
Pregunta N° 139	Si pregunta N° 139 $\neq 0$	Verifique que superficie de semillero de maíz se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • IV región • V región • VI región • VII región • VIII región, en las provincias de Bío Bío y Ñuble. • R.M. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.
Pregunta N° 149 a 152	Si pregunta N° 149 a 152 $\neq 0$	Si señala cultivo debe indicar superficie.	Consulte Anexo N°4 .
Pregunta N° 154	Si pregunta N° 154 $\neq 0$	La superficie total de semilleros $= \Sigma$ de las preguntas N° 139 a 153, (columna 2).	✓ Corrobore sumatoria.



Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 155	Si pregunta N° 155 \neq 0	La superficie con semilleros no regados \leq a la superficie total de semilleros pregunta N° 154 (columna 2).	Compare totales de preguntas N° 154 y N° 155
Pregunta N° 156	Si pregunta N° 156 \neq 0	La superficie física de hortalizas, flores y semilleros \leq a Σ de la de las preguntas N° 121, 137 y 154.	✓ Corrobore sumatoria.
		Verifique que la pregunta N° 156 (columna 2 + columna 3) sea trasladada a la suma de la pregunta N° 245	
Pregunta N° 157	Si pregunta N° 157 \neq 0	Verifique superficie tintas corrientes (columna 2, 3 y 4).	✓ Corrobore cepas tintas corrientes en anexo N°4
Pregunta N° 158	Si pregunta N° 158 \neq 0	Verifique superficie tintas finas (columna 2, 3 y 4)	✓ Corrobore cepas tintas finas en anexo N° 4
Pregunta N°159	Si pregunta N° 159 \neq 0	Verifique superficie blancas corrientes (columna 2, 3 y 4)	✓ Corrobore cepas blancas corrientes en anexo N° 4
Pregunta N°160	Si pregunta N° 160 \neq 0	Verifique superficie blancas finas (columna 2, 3 y 4)	✓ Corrobore cepas blancas finas en anexo N° 4
Pregunta N° 161	Si pregunta N° 161 \neq 0	Verifique que la superficie de variedades Pisqueras deben encontrarse Solo III y IV región.	✓ Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (Viña pisquera), Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo. ✓ Corrobore cepas pisqueras en anexo N° 4.
Pregunta N° 163 a N° 192	Si pregunta N° 163 a N° 192	Plantaciones en formación La superficie de frutales plantadas año agrícola 2006/2007 \leq a la superficie total frutales en formación.	Compare totales de las (columnas 2 y 3) pregunta N° 192.



Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 168	Si pregunta N° 168 \neq 0	Verifique que la plantación de chirimoyo se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • III región • IV región • V región. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (plantación) Para verificar inconsistencias en superficie de cultivo.
Pregunta N° 186	Si pregunta N° 186 \neq 0	La superficie de huerto casero debe ser $< 0,2$ (columna 4)	✓ Corrobore superficie > 0.2 hectáreas.
Pregunta N° 187 a 190	Si pregunta N° 187 a 190 \neq 0	Si señala especie frutal debe indicar superficie.	Consulte anexo 4
Pregunta N° 192	Si pregunta N° 192 \neq 0	<ul style="list-style-type: none"> • Total en formación La superficie de plantaciones frutales (columna 2) = Σ de las preguntas N° 163 a 191. • Plantada 2006/2007 en formación La superficie plantaciones frutales (columna 3) = Σ de las preguntas N° 163 a 191. • En producción La superficie plantaciones frutales (columna 4) = Σ de las preguntas N° 163 a 191. 	✓ Corrobore sumatoria.
Pregunta N° 194	Si la pregunta N° 194 es \neq 0	La superficie total plantada con frutales no regados \leq superficie total de plantaciones frutales en formación y en producción pregunta N° 192 (columnas 2 y 4).	Compare totales de preguntas N° 192 y N° 194



Sección IX Superficie Forestal.			
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 195 a 209	Si pregunta N° 195 a 209 $\neq 0$	La superficie total forestal plantada (columna 2) = Σ de las (columnas 3, 4 y 5).	
Pregunta N° 195 a N° 209	Si preguntas N° 195 a 209 $\neq 0$	El manejo forestal (columna 6) $\neq 0$ y es código (1 ó 2).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (plantación forestal) • (manejo forestal), deberá tener código (1 ó 2)
Pregunta N° 204	Si pregunta N° 204 $\neq 0$.	Verifique que la superficie de la especie forestal Tamarugo se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • I región. 	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (especie forestal), Para verificar inconsistencias en superficie de especies forestales.
Pregunta N° 206 a N° 209	Si preguntas N° 206 a 209 $\neq 0$.	Si señala especie forestal debe indicar superficie.	Consulte anexo 4.
Pregunta N° 205	Si pregunta N° 205 $\neq 0$.	Verifique que sean plantaciones de especies forestales asociadas y/o intercaladas	✓ Corrobore que se consideren como una sola plantaciones forestal



Pregunta N° 213	Si pregunta N° 213 \neq 0.	La superficie forestal total no regada \leq a la superficie forestal total plantada pregunta N° 212 (columna 2).	Compare totales pregunta N° 212 Y 213.
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 214 a N° 225	Si preguntas N° 214 a 225 \neq 0.	Superficie de bosque nativo Columna 3 de las preguntas N° 214 a 225 es código (1 ó 2).	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) (manejo forestal), deberá ser (1 ó 2)
Pregunta N° 214	Si pregunta N° 214 \neq 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Alerce se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • X región. 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal .
Pregunta N° 215	Si la pregunta N° 215 es \neq 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Araucaria se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • VIII región • IX región • X región. 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 216	Si la pregunta N° 216 es \neq 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Ciprés de las guaitecas se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • X región • XI región • XII región. 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 217	Si la pregunta N° 217 es \neq 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Ciprés de la cordillera se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • V región • VI región • VII región • VIII región 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.



		<ul style="list-style-type: none"> • IX región • X región. 	
Pregunta N° 218	Si la pregunta N° 218 es ≠ 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Coigue de Magallanes se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • X región • XI región • XII región. 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 219	Si la pregunta N° 219 es ≠ 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Coigüe-Raulí-Tepa se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • IX región (desde Cautín) • X región • XI región. 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 220	Si la pregunta N° 220 es ≠ 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Esclerófilo se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • I region • II region • III region • IV region • V region • VI region • VII region • VIII region • RM 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 221	Si la pregunta N° 221 es ≠ 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Lenga se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • VII región • VIII región • IX región • X región • XI región • XII región 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 222	Si la pregunta N° 222 es ≠ 0.	Verifique que la superficie de la especie forestal Roble-Hualo se encuentra en	Listar (folio) (comuna)



		<ul style="list-style-type: none"> • V región • VI región • VII región • VIII región 	(especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 223	Si la pregunta N° 223 es $\neq 0$.	Verifique que la superficie de la especie forestal Roble-Raulí-Coigúe se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • VII región • VIII región • IX región • X región 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 225	Si la pregunta N° 225 es $\neq 0$.	Verifique que la superficie de la especie forestal Palma chilena se encuentra en <ul style="list-style-type: none"> • V región • VI región. • RM región 	Listar (folio) (comuna) (especie forestal) Para verificar superficie de especie forestal.
Pregunta N° 226	Si la pregunta N° 226 es $\neq 0$.	Verifique que la columna 2 = Σ de la pregunta N° 214 a 225 (columna 2)	
SECCION X RIEGO			
Pregunta	Condición	Validación	Solución



Pregunta N° 235	Si la pregunta N° 235 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 235 es $= \Sigma$ de las preguntas N° 228 a 234 (columna 2).	<p>✓ Corrobore sumatoria.</p> <p>✓ Corrobore que la superficie de la sección: Cultivos, Forrajes, Hortalizas, Viñas, Frutales y forestal en riego estén indicadas en la sección riego.</p>
		Verifique que preguntas N° 236 a N° 244 indiquen código (1, 2,...,6)	<p>Listar</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (especie) • (propiedad agua de riego), deberá ser(1, 2,...,6)
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 236 a N° 244	Si la pregunta N° 236 a 244 $\neq 0$	Verifique que las preguntas N° 236 a 244 deben ser código (1, 2,...,6).	<p>Listar</p> <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (propiedad agua de riego), deberá ser (1, 2, ...,6)
SECCION XI USO DE SUELO			
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 246	Si la pregunta N° 246 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 246 es $\leq \Sigma$ de las preguntas N° 83 (columna 2 y 3).	✓ Corrobore sumatoria.
Pregunta N° 250	Si la pregunta N° 250 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 250 = pregunta N° 212 (columna 2).	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta N° 251	Si la pregunta N° 251 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 251 = pregunta N° 226 (columna 2).	✓ Corrobore sumatoria



Pregunta Nº 255	Si la pregunta Nº 255 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta Nº 255 = Σ pregunta Nº 22.	Compare totales de pregunta Nº 255 y 22
		Verifique que la pregunta Nº 255 es = Σ de las preguntas Nº 245 a 254 (columna 2).	✓ Corrobore sumatoria
SECCION XII GANADERIA Y AVES			
Pregunta Nº 257	Si la pregunta Nº 257 es $\neq 0$.	Verificar la consistencia con la pregunta Nº 262, machos reproductores en relación a las hembras .	Listar <ul style="list-style-type: none">• (folio)• (comuna)• (toros)• (vacas).
Pregunta Nº 263	Si la pregunta Nº 263 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta Nº 263 = Σ de las preguntas Nº 256 a 262	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta Nº 266	Si la pregunta Nº 266 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta Nº 266 < a la pregunta Nº 267	Listar <ul style="list-style-type: none">• (folio)• (comuna)• (Machos reproductores)• (Hembras reproductoras)
Pregunta Nº 268	Si la pregunta Nº 268 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta Nº 268 = Σ de la preguntas Nº 264 a 267.	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta Nº 283	Si la pregunta Nº 283 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta Nº 283 < a la pregunta Nº 285	Listar <ul style="list-style-type: none">• (folio)



			<ul style="list-style-type: none"> • (comuna) • (carneros) • (ovejas).
Pregunta N° 286	Si la pregunta N° 286 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 286 = Σ de las preguntas N° 279 a 285	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta N° 296	Si la pregunta N° 296 es $\neq 0$.	Debe indicar especie de anexo 4.	Consulte anexo 4
		Si anota especie debe indicar número	
Pregunta N° 297	Si la pregunta N° 297 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 297 = Σ de las preguntas N° 287 a 296.	✓ Corrobore sumatoria
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 298	Si la pregunta N° 298 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 299 es $\neq 0$.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (vacas a leche) • (Meses produce leche).
		Verifique que la pregunta N° 299 es número (1, 2,...,12)	
Pregunta N° 300	Si la pregunta N° 300 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 301 es $\neq 0$.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (ovinos esquilados) • (lana sucia)
Pregunta N° 302 y N° 303	Si las preguntas N° 302 y 303 es $\neq 0$.	Verifique que las preguntas N° 304 y/o 305 es $\neq 0$.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (colmenas modernas) • (colmenas rústicas) • (miel) • (cera)
Pregunta N° 306	Si la pregunta N° 306 es $\neq 0$.	Verifique que las preguntas N° 306 = a la Σ de las preguntas N° 298 y N° 305.	✓ Corrobore sumatoria control computacional.



SECCION XIII Maquinaria y equipamiento			
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 307 a N° 353	Si las preguntas N° 307 a 352 son $\neq 0$.	Verifique que la columna 2 de las preguntas N° 307 a 352 son \geq que la (columna 3)	Compare los totales de las (columnas N° 2 y 3) de la pregunta N° 353
		Verifique que la (columna 4) tenga respuesta.	
Pregunta N° 337 a 340	Si las preguntas N° 337 a 340 son $\neq 0$.	Verifique si anota tipo de maquinaria debe indicar número de ellas y si usó maquinaria ajena.	Consulte anexo 4
Pregunta N° 348 a N° 352	Si las preguntas N° 348 a 352 son $\neq 0$.	Verifique si anota equipo y maquinaria estacionaria debe indicar número de ellas y si usó maquinaria ajena.	Consulte anexo 4
Pregunta N° 353	Si pregunta N° 353 $\neq 0$.	<ul style="list-style-type: none"> En uso al día de la encuesta 	✓ Corrobre sumatoria



		<p>El total de maquinaria y equipo agrícola pregunta N° 353 (columna 2) = Σ de preguntas N° 307 a 352, (columna 2.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compra nueva Total de maquinaria y equipo agrícola entre 2000 y 2007 pregunta N° 353 (columna 3) = Σ de las preguntas N° 307 a 352, (columna 3). 	
Pregunta N° 354 a N° 372	Si las preguntas N° 354 a 372 son $\neq 0$.	Verifique que la (columna 2) es \geq que la (columna 3) de las preguntas N° 354 a 372.	Analizar la maquinaria y equipo forestal con la sección IX Superficie forestal.

SECCION XIV Infraestructura y construcción

Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 373	Si la pregunta N° 373 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 373 debe indicar capacidad en litros .	Analizar la relación entre la tenencia de bodegas de vino y superficie de viñas y variedades viníferas.
Pregunta N° 374	Si la pregunta N° 374 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 374 debe indicar capacidad en metros cúbicos .	Analizar la relación entre la tenencia de cámaras de frío y superficie de plantaciones frutales y hortalizas.
Pregunta N° 375	Si la pregunta N° 375 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 375 debe indicar capacidad en metros cuadrados .	Analizar la relación entre la infraestructura de invernaderos y superficie de hortalizas y flores.
		Verifique que la superficie sea = a la pregunta N° 121 (columna 3) + pregunta N° 137	



		(columna 3).	
Pregunta N° 384	Si la pregunta N° 382 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 384 debe relacionarse con la pregunta N° 121 y 192.	Analizar la relación entre la infraestructura de packing y la superficie de plantaciones frutales y hortalizas.
Pregunta N° 388	Si la pregunta N° 388 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 236 debe ser $\neq 0$.	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (pozo) • (pozo profundo regadío), debe ser $\neq 0$.
Pregunta N° 390	Si la pregunta N° 390 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 390 debe relacionarse con la pregunta N° 298.	Analizar la relación entre la infraestructura de sala de ordeña y la existencia de vacas destinadas a la producción de leche.
SECCION XV EMPLEO EN LA EXPLOTACIÓN.			
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 394 y N° 395	Si la pregunta N° 394 y 395 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 394 y 395 debe indicar infraestructura y/o construcciones (anexo 4)	Consulte anexo 4
Pregunta N° 397	Si la pregunta N° 397 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 397 es $= \Sigma$ de las (columna hombres y columna mujeres).	Analizar la relación entre el número de trabajadores permanentes que viven en la explotación con el total de personas que viven en la explotación.
Pregunta N° 398	Si la pregunta N° 398 es $\neq 0$.	<ul style="list-style-type: none"> • (columna 2) es $= \Sigma$ de las preguntas N° 399 y 400 (columna 2). 	Analizar la relación entre el total del personal estacional y la superficie total de la



		<ul style="list-style-type: none"> • (columna 3) es = Σ de las preguntas N° 399 y 400 (columna 3). • (columna 4) es = Σ de las preguntas N° 399 y 400 (columna 4). • (columna 5) es = Σ de las preguntas N° 399 y 400 (columna 5). 	explotación.
Pregunta N° 401	Si la pregunta N° 401 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 401 es código (1 ó 2).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (empleo) • (Usó contratista), debe ser (1 ó 2)
Pregunta N° 404	Si la pregunta N° 404 $\neq 0$	Verifique que la pregunta N° 404 indique código (1 a 6).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (agricultura orgánica) • (rubro), debe ser (1, 2, ...,6)
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 405	Si la pregunta N° 405 $\neq 0$	Verifique el sistema de riego fertirrigación y la sección X Riego.	Analizar la relación entre el sistema de riego de goteo y microaspersión con el uso de Fertirrigación.
Pregunta N° 422	Si la pregunta N° 422 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 422 tiene código (1,2 ó 3)	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (usa computador), debe ser (1, 2, 3)
Pregunta N° 423	Si la pregunta N° 423 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 423 tiene código (1,2 ó 3)	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (usa Internet),



			debe ser (1, 2, 3)
Pregunta N° 430	Si la pregunta N° 430 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 430 tiene código (1 ó 2)	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (cultivo) • (exporta), debe ser (1 ó 2)
Pregunta N° 431	Si la pregunta N° 431 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 431 tiene código (1 ó 2)	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (venta agroindustria), debe ser (1 ó 2)
Pregunta N° 432	Si la pregunta N° 432 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 432 tiene código (1 ó 2).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (agricultura contrato), debe ser (1 ó 2)
Pregunta N° 445	Si la pregunta N° 445 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta pregunta N° 445 es código (1, 2, 3 ó 4).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (régimen tributario), debe ser (1, 2, 3 ó 4)
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 446	Si la pregunta N° 446 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 446 es código (1, 2, 3 ó 4).	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (% se ingresos), debe ser (1, 2, 3 ó 4)
Pregunta N° 447	Si la pregunta N° 447 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 447 ≥ 1	Listar <ul style="list-style-type: none"> • (folio) • (comuna) • (N° de hogares), debe ser ≥ 1 .
Pregunta N° 448	Si la pregunta N° 448 es $\neq 0$.	Verifique que la pregunta N° 448 es $= \Sigma$ de las preguntas N° 449 y 450.	✓ Corrobore sumatoria



	Si pregunta Nº 4 es $\neq 0$ y es (código 1)	La pregunta Nº 448 ≥ 1 .	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (productor vive en la explotación) (total), debe ser ≥ 1.
Pregunta Nº 451		<ul style="list-style-type: none"> Los miembros del hogar que viven en la explotación pregunta Nº 451 (columna 2) $\neq 0$. Parentesco con el productor (columna 3) $\neq 0$ y es código (1 a 9). Sexo (columna 4) $\neq 0$ y es código (1 ó 2). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (nombre), debe ser $\neq 0$. Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (parentesco), debe ser (1, 2, ...,9) Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (sexo), debe ser (1 ó 2)
Pregunta	Condición	Validación	Solución
		<ul style="list-style-type: none"> Estado conyugal (columna 6) $\neq 0$ y es código (1 a 6). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (estado conyugal), debe ser (1, 2, ...,6)
		<ul style="list-style-type: none"> Educación (columna 7) $\neq 0$ y es código (1 a 10). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (educación), debe ser (1, 2, ...,10)



	columna 8 es $\neq 0$	<ul style="list-style-type: none"> Tiempo dedicado a la actividad silvoagropecuaria en la explotación es código (1, 2 ó 3). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (tiempo actividad silvoagropecuaria), debe ser (1, 2 ó 3)
	Si columna 8 es código (1 ó 3).	<ul style="list-style-type: none"> Otras actividades en la explotación (columna 9) $\neq 0$ y es código (1 a 9). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (otras actividades), debe ser (1, 2,...,9)
	Si columna 8 es código (2 ó 3).	<ul style="list-style-type: none"> Si recibe suelo por la actividad silvoagropecuaria realizada en la explotación (columna 10) $\neq 0$ y es código (1, 2 ó 3). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (recibe sueldo en explotación), debe ser (1, 2 ó 3))
		<ul style="list-style-type: none"> Si obtiene ingresos por otras actividades silvoagropecuarias independientes dentro de la explotación (columna 11) $\neq 0$ y es código (1, 2 ó 3). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (ingresos por otras actividades independientes), debe ser (1, 2 ó 3)
Pregunta	Condición	Validación	Solución
Pregunta N° 451	Si columna 11 es código (2 ó 3).	<ul style="list-style-type: none"> Otras actividades silvoagropecuarias independientes en la explotación (columna 12) $\neq 0$ y es código (1 a 7). 	Listar <ul style="list-style-type: none"> (folio) (comuna) (miembros del hogar) (otras actividades), debe ser (1, 2,...,7)



		<ul style="list-style-type: none">• Verifique que la pregunta N° 451 \leq pregunta N° 448.• Verificar que el número de orden (columna 1) sea igual al número total de personas de la (columna 2).	
--	--	--	--