

13560

VECTOR RENTA AT2024 F22

Versión 1.2
10/01/2024

Departamento de Sistemas de Fiscalización

INDICE

LINEAMIENTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL VECTOR EN LÍNEA.....	3
VISUALIZACIÓN DE VECTORES.....	4
VECTOR INFORMACIÓN RENTA.....	6
TABLA DE MODIFICACIONES.....	2746

LINEAMIENTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL VECTOR EN LÍNEA

1. La construcción de los vectores deberá ser dinámica, es decir, cada vez que ingrese un formulario que está siendo utilizado en algún cruce, se deberá generar automáticamente la construcción de los vectores que son necesarios. Además, deberán construirse cada vez que sean requerido en algún proceso de consulta (Consulta Integral, Consulta Estado, Hoja de Trabajo, etc.).
2. Debe existir información de trazabilidad del cálculo de los vectores y sus modificaciones.
3. Los vectores se construyen sólo con aquellos formularios y/o nóminas que su estado sea distinto de No procesada (Evig_Cod comenzado con **N**).
4. Para la construcción de los vectores de padre e hijos se debe considerar que los Rut de ambos estén en la Nómina de Relaciones Familiares.
5. Los vectores tomarán valores numéricos.
6. Cuando el cálculo de un vector dé como resultado el valor cero, no deberá guardarse dicha información, a menos que se especifique lo contrario en la definición del vector.
7. Cada vector estará asociado a una o más fuentes de información.
8. El resultado de un vector podrá ser utilizado por otro vector, lo cual se especificará en la misma definición del algoritmo de vector.
9. Primeramente, se deberán construir los vectores cuya fuente de información sean Formularios, Nóminas, RIAC, etc. Y, posteriormente, se deberán construir los vectores que utilizan en sus algoritmos de construcción otros vectores.
10. Las funciones como los parámetros que se utilicen en los vectores, serán válidos para cualquier proceso de generación de vectores.
11. En el Formato Detalle de cada vector se especifican los campos que deberán ser mostrados en la visualización de vectores. Además, se especifica qué campo podrá ser buscable, los cuales se encuentran destacados en cada vector. Para el caso de las Declaraciones Juradas F18XX, los campos buscables se especifican en el Anexo N° 1 de este documento.
12. En los casos en que se construyan con Declaraciones Juradas F18XX, se deberá mostrar en el detalle del vector, el Rut del Declarante del F18XX y, posteriormente, el detalle especificado.

VISUALIZACIÓN DE VECTORES

Para la visualización de vectores, la información a mostrar deberá ser obtenida desde los requerimientos funcionales.

Resumen Visualización de Vector en Línea e Historico:

La información a desplegar en la página de resumen de vectores deberá ser la siguiente:

REQUERIMIENTO FUNCIONAL

N° Requerimiento(*)	4.2	Usuario que especifica	D.P.M.F.
Nombre Requir.	Vector Vx030002	Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Facturas recibidas del giro y Facturas de Compra emitidas, en F29 vigente del periodo		
Fuente de Información	F29		
Campo Específico	[520]		
Descripción	Código [520] del F29 del mismo periodo por el cual se realiza la solicitud de devolución de IVA Exportador.		
Algoritmo de Generación	Para $[15]_{PMH} = [15]_{PS}$: $Vx030002 = [520]$		
Formato Detalle	F29	Fecha Presentación ([315])	Periodo Tributario ([15]) [520]
Precedencia			
Campos de Salida	Rut, Valor		
Manejo de Errores			

Criterios de Selección

Formulario	F29 IVA e Impuestos Mensuales
Proceso de Cruce	F 29 Semestral
Periodo Tributario	2008 Primer Semestre

Nombre del Cuadrante 1

Nombre del Sub menú 1	
Vector	
Vx030002	Facturas recibidas del giro y Facturas de Compra emitidas, en F29 vigente del periodo
Nombre del Vector	
Valor	3,212,151,516
Fuente	F29
Detalle	

<< anterior 1 de 20 siguiente >>

Volver Exportar Imprimir Nueva Consulta

- El número 1 corresponde al número del vector, el cual deberá ser visualizado en la columna "Vector".
- El número 2 corresponde al nombre del vector, el cual deberá ser visualizado en la columna "Nombre del Vector".
- El número 3 corresponde al resultado se encuentra en el algoritmo de generación, el cual se debe visualizar en la columna "Valor".
- El número 4 corresponde a la fuente de información con la que se está generando el vector, la cual se debe visualizar en la columna "Fuente".

Detalle de Vector

Para la página donde se mostraran el detalle del vector, la información a desplegar en la visualización de vectores deberá ser la siguiente:

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	4.2	Usuario que especifica	D.P.M.F.
Nombre Requerimiento(*)	Vector Vx030002	1	Req. Obligatorio X
Activo/inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	2	Facturas recibidas del giro y Facturas de Compra emitidas, en F29 vigente del periodo.	
Fuente de Información	F29		
Campo Específico	[520]		
Descripción	Codigo [520] del F29 del mismo periodo por el cual se realiza la solicitud de devolución de IVA Exportador.		
Algoritmo de Generación	Para $[(15)]_{F29} = [(15)]_{F29}$ $Vx030002 = [520]$		
Formato Detalle	3	Folio	Fecha Presentación [315] Período Tributario [15] [520]
Precedencia			
Campos de Salida	Rut, Valor		
Manejo de Errores			

Criterios de Selección			
Formulario	F29 IVA e Impuestos Mensuales		
Proceso de Cruce	F 29 Semestral		
Período Tributario	2008	Primer Semestre	

Facturas recibidas del giro y Facturas de Compra emitidas, en F29 vigente del periodo.

Vx030002			
Folio	Fecha Presentación	Período Tributario	Código [520]
263924236	22/02/2008	01/2008	526 937 458
271917046	18/04/2008	02/2008	382 670 648
280209276	20/05/2008	03/2008	569 979 490
288840276	20/06/2008	04/2008	627 544 673
297025406	17/07/2008	05/2008	558 371 037
304724916	20/08/2008	06/2008	546 448 210

<< anterior 1 de 20 siguiente >>

Volver Exportar Imprimir Nueva Consulta

- El número 1 corresponde al número del vector, el cual deberá ser visualizado en la cabecera de la tabla del detalle del vector.
- El número 2 corresponde al nombre del vector, el cual deberá encontrarse fuera de la tabla del detalle del vector, como título. En el caso de existir un algoritmo, el nombre del vector deberá aparecer sobre dicho algoritmo.
- El número 3 corresponde al formato detalle del vector, el cual deberá corresponder a cada una de las columnas que conforman la tabla.

VECTOR INFORMACIÓN RENTA

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	Vector Vx010006		Req. Obligatorio X
Activo/Inactivo	1		
Modificación	17-03-2020		
Versión	1.5 AT2020		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Capacitación SENCE aprobada AT a controlar		
Fuente de Información	Declaración Jurada sobre Nomina Sence (F4500)		
Campo Especifico	Columna {Monto Autorizado SENCE}		
Descripción	Liquidaciones visadas por el SENCE. Recordar que el Rut de la empresa se repetirá en la nómina tantas veces como Rut capacitados o aportes a diferentes OTIC tenga la empresa. Por lo tanto, NO se debe realizar sumatoria.		
Algoritmo de Generación	Vx010006 = {Monto Autorizado SENCE}		
Formato Detalle	Registro Nómina		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	Vector Vx010007		Req. Obligatorio X
Activo/Inactivo	1		
Modificación	06-04-2021		
Versión	1.6 AT2021		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Retenciones de Honorarios Tasa 10,75%		
Fuente de Información	F1879		
Campo Especifico	Columna {Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Honorarios y Otros (Art. 42 N° 2) / Tasa 10,75%}		
Descripción	<p>Sumatoria, por Receptor, de la proporción de Renta de Honorarios y Otros (Art. 42 N° 2), Tasa 10,75%, que corresponde a lo que se obtiene dividiendo los honorarios por el total declarado en F1879 y multiplicado por la diferencia entre el total declarado y el monto observado por la observación R08.</p> <p>Construir con registros no observados y observados.</p>		
Algoritmo de Generación	$Vx010007 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1879} \left(\frac{(\text{Honorarios y Otros (Art. 42 N° 2) / Tasa 10,75\%})}{[\alpha_i]} * ([\alpha_i] - [\beta_i]) \right)$ <p>Con:</p> <p>i = Declarante del F1879 de 1 a n, excepto Formularios 1879 observados con R69</p> $[\alpha] = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1879} \{ \text{Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Honorarios y Otros (Art. 42 N° 2) / Tasa 10,75\%} \}$ <p>[β] = {DISC R08}</p>		
Formato Detalle	Algoritmo de Generación del Vector		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)			Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	Vector Vx010009		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retenciones de Segunda Cat. (Cód. 151)			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[151]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [151] de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. Actualizados por Periodo Tributario (código [15]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010009 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{ [151] * Px \}$ Con: Px = P168 a P179 según Mes de Período Tributario [15].			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [151]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010010			Req. Obligatorio X
Activo/Inactivo	4			
Modificación	06-04-2021			
Versión	1.6 AT2021			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	F1879 Retenciones Tasa 10,75% y 10% directores por Declarante			
Fuente de Información	F1879			
Campo Especifico	Columna { Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Honorarios y Otros (Art. 42 N° 1) / Tasa 10,75%}		Columna {Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Remuneración de Directores (Art 48) / Tasa 10%}	
Descripción	Sumatoria por declarante de Montos Retenidos por honorarios y otros (Tasa 10,75%) y directores (Tasa 10%). Construir sólo con registros no observados.			
Algoritmo de Generación	$Vx010010 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1879} \{ \text{Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12)} \\ / \text{ Honorarios y Otros (Art. 42 N° 1) / Tasa 10,75\%} \} + \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1879} \{ \text{Monto Retenido} \\ \text{Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Remuneración de Directores (Art 48) / Tasa 10\%} \}$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010011		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	PPM de Segunda Categoría (Cód. 152) con Proporcionalidad de Giros No Pagados			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[152]			
Descripción	<p>Sumatoria de los códigos [152] de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15].</p> <p>A este Vector Si se le aplica proporcionalidad de los giros no pagados Actualizados por Periodo Tributario (código [15]).</p>			
Algoritmo de Generación	<p> $Vx010011 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{ [152]*Px \}$ </p> <p>Con:</p> <p>Px = P168 a P179 según Mes de Período Tributario [15].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [152]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010012		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	PPM por Asesorías Técnicas (Cód. 159)			
Fuente de Información	F50			
Campo Especifico	[159]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [159] de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. Actualizados por Fecha de Pago (código [9906] ó [315]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010012 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F50} \{ [159]*Px \}$ <p>Con:</p> <p>Px = P168 a P179 según Mes de Pago [9906] ó [315].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [159]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010014		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retenciones a Direc. y Consejeros S.A. (Cód. 153)			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[153]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [153] de Enero a Diciembre AT Anterior de código [15]. Actualizados por Periodo Tributario (código [15]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010014 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{ [153]*Px \}$ <p>Con:</p> <p>Px = P168 a P179 según Mes de Período Tributario de [15].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [153]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	Usuario que especifica		D.D.O.		
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010016			Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Retenc. 1a Categoría y Mineros (Cód. 50-56)				
Fuente de Información	F29				
Campo Especifico	[50]			[56]	
Descripción	Sumatoria de los códigos [50] y [56] de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. Actualizados por Periodo Tributario (código [15]).				
Algoritmo de Generación	$Vx010016 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{ ([50] + [56]) * Px \}$ <p>Con:</p> <p>Px = P168 a P179 según Mes de Período Tributario de [15].</p>				
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [50]	Código [56]
Precedencia					
Campos de Salida	Rut₁, Valor				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010017		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	PPM artesanales u obreros (Cód. 70) con Proporcionalidad de Giros No Pagados			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[70]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [70] de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. A este Vector Si se le aplica proporcionalidad de los giros no pagados Actualizados por Fecha de Pago (código [9906] ó [315]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010017 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{ [70] * Px \}$ <p>Con:</p> <p>Px = P168 a P179 según Mes de Pago de [315] ó [9906].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [70]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.12	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010018		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO				
Versión	1			
Vigencia Exclusiva	1.0			
Nombre	Rentas Acc. Ene-Abr			
Fuente de Información	F1887			
Campo Especifico	Columna {Total Montos Anuales sin Actualizar / Impuesto único Retenido por Rentas Accesorias y/o Complementaria pagada entre Ene-Abr. año sgte.}			
Descripción	Monto de Declarante por Rentas Accesorias Pagadas entre Enero y Abril declaradas en F1887 del AT. a controlar. Construir sólo con registros no observados.			
Algoritmo de Generación	$Vx010018 = \sum_{\substack{\text{Por} \\ \text{Declarante}}}^{F1887} \{ \text{Total Montos Anuales sin Actualizar / Impuesto único Retenido por Rentas Accesorias y/o Complementaria pagada entre Ene-Abr. año sgte.} \}$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.13	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010019		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Mayor Retención Solicitada por Declarante		
Fuente de Información	F1812	F1887	
Campo Especifico	Columna {Montos Anuales Actualizados / Mayor Retención Solicitada (Art. 88 L.I.R.)}		
Descripción	Sumatoria por DECLARANTE de la Mayor Retención Solicitada (Art. 88 L.I.R.). Construir sólo con registros no observados.		
Algoritmo de Generación	$Vx010019 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1812-F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Mayor Retención Solicitada (Art. 88 L.I.R.)} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL							
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica			D.D.O.		
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR-VX010020				Req. Obligatorio		X
Modificación	26-09-2023						
Activo/Inactivo	1						
Versión	1.6 AT2021						
Vigencia Exclusiva	Sí						
Nombre	PPM con proporción de giros No Pagados						
Fuente de Información	F29bis						
Campo Especifico	[62]	[66]	[70]	[152]	[122]	[123]	[703]
Descripción	<p>Sumatoria de los F29 vigentes de los PPM pagados y declarados, códigos [62], [66], [70], [122], [123], [152] y [703], de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15].</p> <p>Este vector aplica proporcionalidad en los giros no pagados.</p> <p>Actualizada por Fecha de Pago (código [9906] ó [315]).</p>						
Algoritmo de Generación	<p>$Vx010020 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{([62] + [66] + [70] + [152] + [122] + [123] + [703]) * Px\}$</p> <p>Con:</p> <p>Px = P168 a P179 según Mes de Pago [α].</p> <p>$[\alpha] = \begin{cases} [9906] & ; si \exists [9906] \\ [315] & ; sino \end{cases}; \text{Fecha de Declaración F29.}$</p> <p>En caso de rectificatoria refundida debe utilizar [9906] más antiguo o el de la primera anulada.</p> <p>Los F29 vigentes que deben entrar a proceso son:</p> <p>1. Para F29 del periodo AT-1:</p> <p>1.1. Primitivas originales vigentes de los periodos 01/(AT-1) a 11/(AT-1) con fecha [315] menor igual a P318 (Para este AT es 01.01.2024)</p> <p>1.2. Primitivas originales vigentes del periodo 12/(AT-1) con código 8772=0 (dentro de plazo)</p> <p>1.3. Rectificadoras vigentes de los periodos 01/(AT-1) a 12/(AT-1) con fecha [9906] menor igual al P322 (Para este AT es 30.04.2024)</p> <p>2. Para F29 del periodo AT-2:</p> <p>2.1. Primitivas originales vigentes de 01/AT-2 a 11/AT-2 con fecha [315] entre P311 a P312, es decir: 01 enero al 31 de diciembre del AT -1. (Para este AT debe ser 01 enero 2023 al 31 diciembre 2023).</p> <p>2.2. Primitivas originales vigentes de periodo 12/(AT-2) con código 8772=1(Es fuera de plazo), con [315] fecha menor al P312, es decir 31 diciembre del AT-1. (Para este AT es 31 de diciembre 2023).</p>						

<p>3. Periodos anteriores al AT-2 no se consideran.</p> <p>Nota:</p> <p>[315]: Fecha primitiva</p> <p>[9906]: Fecha de presentación de la primitiva anulada (indicada en la rectificatoria).</p> <p>[8772]: Marca de plazo declaración.</p> <p>Se explicita el cálculo de la proporcionalidad por giros pagados:</p> <p> DET_V_TIENE_GIRO = 1 DET_V_TIPO_GIRO = valor del campo VC_GIRO_EMITIDO_F29_2010 DET_V_TIPO_GIRO DET_V_MONTO_GIRO = valor del campo VC_GIRO_EMITIDO_F29_2010 DET_V_MONTO_GIRO DET_V_SALDO_GIRO = valor del campo VC_GIRO_EMITIDO_F29_2010 DET_V_SALDO_DEUDOR </p> <p>Para el caso de los F29 que el campo DET_V_TIPO = 'O' (dicho de otra forma, que sea del tipo Original, no existe rectificatoria) y que el campo DET_V_TIENE_GIRO = 1, se debe hacer lo siguiente para cada uno de ellos</p> <p> DET_V_Cxxx, = DET_V_Cxxx, DET_V_Cxxx_A = DET_V_Cxxx_A, DET_V_Cxxx_C = DET_V_Cxxx*((DET_V_C091 + DET_V_MONTO_GIRO - DET_V_SALDO_GIRO) / (DET_V_C091 + DET_V_MONTO_GIRO)), </p> <p>Hacer la siguiente comparación</p> <p> if (detv_Cxxx_C < detv_Cxxx_A) VAR_detv_Cxxx_AC = detv_Cxxx_C; Else VAR_detv_Cxxx_AC = detv_Cxxx_A; </p> <p>Para el caso de los F29 que el campo DET_V_TIPO = 'R' (dicho de otra forma, que sea un F29 de tipo Rectificatoria, existe una primitiva) y que el campo DET_V_TIENE_GIRO = 1, se debe hacer lo siguiente para cada uno de ellos</p> <p> DET_V_Cxxx, = DET_V_Cxxx, DET_V_Cxxx_A = DET_V_Cxxx_A, DET_V_Cxxx_C = DET_V_Cxxx*((DET_V_C091 + DET_V_MONTO_GIRO - DET_V_SALDO_GIRO) / (DET_V_C091 + DET_V_MONTO_GIRO)), </p> <p>Hacer la siguiente comparación</p> <p> if (detv_Cxxx > x_detv_Cxxx_A) VAR_detv_Cxxx_AC = detv_Cxxx_A ; else if (x_detv_Cxxx <= detv_Cxxx_A && detv_Cxxx_C == 0) VAR_detv_Cxxx_AC = detv_Cxxx ; else if (x_detv_Cxxx <= detv_Cxxx_A && detv_Cxxx_C > 0) VAR_detv_Cxxx_AC = detv_Cxxx_C; </p>				
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Códigos [62], [66], [70], [122], [123], [152] y [703]
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010021		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Cumple con requisito art. 14 Ley 20.351 (pre-contrato)		
Fuente de Información	Vector		
Campo Especifico	Vx011199 y Vx011200		
Descripción	Si el contribuyente mantuvo el número de trabajadores contratados a abril, e informados en F1887, durante los mese de julio a diciembre, informados también en F1887, todos del año comercial anterior; entonces puede hacer uso del beneficio del art. 14 Ley 20.351 (pre-contrato).		
Algoritmo de Generación	Si $Vx011199 \leq Vx011200$.y. $Vx011200 > 0$, entonces: Vx010021 = {1}		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia	Vx011199 y Vx011200		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.15	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010022		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Remanente de Cotización Adicional (Cód. 73)			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[73]			
Descripción	Código [73] declarado en período Diciembre AT-1. Sin Actualizar.			
Algoritmo de Generación	Vx010022 = {[73] _β } Con: β = 12.(AT-1) del Período Tributario (Cod. 15)			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [73]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.16	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010024		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	04-01-2019		
Versión	1.1 AT 2019		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Anotación Operación IVA (4301 ó 4302)		
Fuente de Información	CVC		
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes		
Descripción	Anotación de Operación IVA (4301 .o. 4302), vigentes al 31.12.AT-1. Se deben considerar sólo las anotaciones generadas el año tributario anterior, para lo cual se debe tomar la fecha en que se realizó la anotación. Toma valor 1, si existe.		
Algoritmo de Generación	Si existe {Anotaciones Vigentes = 4301 .o. 4302} para AT-1 vigentes al 31.12.AT-1, entonces: Vx010024 ={1}		
Formato Detalle	Anotación Vigente	Fecha Anotación	
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.17	Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010025		Req. Obligatorio	X
Modificación	31-10-2017			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Donaciones educacionales			
Fuente de Información	F1832			
Campo Especifico	Columna {Monto Anual Actualizado de la Donación Valorizada en Dinero (\$)}		Columna {Norma Legal Bajo la Cual se Efectúa la Donación}	
Descripción	Sumatoria, por informado, del monto anual actualizado de la donación valorizada en dinero cuando la columna “Norma Legal Bajo la Cual se Efectúa la Donación” sea igual a 4.			
Algoritmo de Generación	Si {Norma Legal Bajo la Cual se Efectúa la Donación = 4}, entonces: $Vx010025 = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1832} \{ \text{Monto Anual Actualizado de la Donación Valorizada en Dinero ($) } \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.18	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010026		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Donaciones a Univ. e Institutos		
Fuente de Información	Nómina Donaciones a Universidades e Inst. Profesionales, Ley N° 18.681, de 1987 (DONAUNIV.DAT)		
Campo Especifico	Columna {Monto de la Donación}		
Descripción	Sumatoria, por Donante, del monto de las donaciones a Universidades e Institutos Profesionales (Ext. Mineduc, Art. 69 Ley N°18.681/87).		
Algoritmo de Generación	$Vx010026 = \sum_{\text{Por Donante}}^{\text{Nómina}} \{\text{Monto de la Donación}\}$		
Formato Detalle	Registro Nómina		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.19	Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010027		Req. Obligatorio	X
Modificación	31-10-2017			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Donaciones a Ley N° 16.271, Ley de Impuesto a las Herencias, Asignaciones y Donaciones			
Fuente de Información	F1832			
Campo Especifico	Columna {Monto Anual Actualizado de la Donación Valorizada en Dinero (\$)}		Columna {Norma Legal Bajo la Cual se Efectúa la Donación}	
Descripción	Sumatoria, por informado, del monto anual actualizado de la donación valorizada en dinero cuando la columna “Norma Legal Bajo la Cual se Efectúa la Donación” sea igual a 5.			
Algoritmo de Generación	Si {Norma Legal Bajo la Cual se Efectúa la Donación = 5}, entonces: $Vx010027 = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1832} \{ \text{Monto Anual Actualizado de la Donación Valorizada en Dinero ($) } \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.21	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010029		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Beneficio Tributario regiones extremas		
Fuente de Información	CVC		
Campo Especifico	Tabla Zona Extrema	Categoría de Contribuyente	
Descripción	Porcentaje de beneficio tributario de contribuyentes de segunda categoría y con inicio de actividad en regiones 1, 11, 12 y Provincia de Chiloé (Unidades 10401, 10402, 10403, 10404, 10405, 10406, 10407, 10408, 10410, 10415), vigente registrado al 25.01.AT, obtenido desde Tabla Zona Extrema, de acuerdo a comuna registrada en Ciclo de Vida.		
Algoritmo de Generación	Si RUT es {Contribuyente con Categoría = 2, al 25.01.AT } .e. {Inicio de Actividad en Regiones = 1 .o. 11 .o. 12 .o. Provincia de Chiloe (Unidades 10401, 10402, 10403, 10404, 10405, 10406, 10407, 10408, 10410, 10415), al 25.01.AT }, entonces: Vx010029 = { % Beneficio }		
Formato Detalle	Región donde registra Inicio de Actividades		% Beneficio
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	1.0	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010031		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Tasa Promedio Art. 57 bis (AT 2001)			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[706]			
Descripción	Código [706] del AT 2001, sin actualizar.			
Algoritmo de Generación	Vx010031 = { [706]F22_AT2001 }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [706]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.23	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010032		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Créd. Emp. Constructoras (Cód. 130)			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[130]			
Descripción	Código [130] declarado en período Diciembre AT-1. Sin Actualizar.			
Algoritmo de Generación	Vx010032 = { [130] _[β] } Con: [β] = 12.(AT-1) del Período Tributario (Cod. 15)			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [130]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.24	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010033		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	CONAF (D.L. 701)			
Fuente de Información	Nómina Superficie de Explotación Forestal Acogidos al D.L. N° 701, de 1974 (FORESTAL.DAT)			
Campo Especifico	Columna {RUT Propietario del Predio}			
Descripción	Toma valor 1 si el RUT del contribuyente viene informado en la nómina Superficie de Explotación Forestal Acogidos al D.L. N° 701, de 1974.			
Algoritmo de Generación	Si {RUT viene informado en la nómina FORESTAL.DAT}, entonces: Vx010033 = {1}			
Formato Detalle	-			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010034		Req. Obligatorio X
Modificación	16-10-2013		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	F1870 Inversiones en moneda extranjera		
Fuente de Información	F1870		
Campo Especifico	Columna {Tipo de Transacción}	Columna {Monto en Moneda Extranjera Transada / Ventas}	Columna {Tipo de Cambio (\$)}
Descripción	<p>Sumatoria, por informado, del monto total de las compras de valores transados en moneda extranjera, considerando las facturas de compras y notas de débito, y descontando las notas de crédito.</p> <p>Construir con registros no observados y observados.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Vx010034 = POS{A - B}</p> <p>Con:</p> $A = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1870} \{ \{ \text{Monto en Moneda Extranjera Transada / Ventas} \} * \{ \text{Tipo de Cambio ($) \} \}, \text{ si } \{ \text{Tipo de Transacción} = 4 . \text{o.} 5 \}$ $B = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1870} \{ \{ \text{Monto en Moneda Extranjera Transada / Ventas} \} * \{ \text{Tipo de Cambio ($) \} \}, \text{ si } \{ \text{Tipo de Transacción} = 6 \}$ <p>Nota: Las ventas informadas por el declarante en el F1870 corresponden a las compras del informado.</p>		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.25	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010035		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	21-01-2019			
Versión	1.2 AT2019			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Nro. Soc. con Cont. Simplif.			
Fuente de Información	CVC		Vector Renta	
Campo Especifico	Participación en Sociedades			
Descripción	Número de Sociedades con Contabilidad Simplificada en que es Socio (Rut Socio < 50.000.000). Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.			
Algoritmo de Generación	Si $RUT_{Socio} < 50.000.000$.y. $\{Vx012600 + Vx012601 + Vx013047\}_{Sociedad} > 0$, entonces: Vx010035 = {N° Sociedades}			
Formato Detalle	RUT Sociedades			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.26	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010036		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Remanente Ahorro Positivo Ejercicio Sigte. (AT 1998)			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[362]			
Descripción	Corresponde al código [362] declarado en el AT1998 . Sin actualizar.			
Algoritmo de Generación	Vx010036 = {[362] _{F22_AT1998} }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación		Código [362]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.27	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010037		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Impto. 1a Cat. Rentas Efectivas AT Anterior (Cód. 20)			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[20]			
Descripción	Corresponde al código [20] declarado en el AT Anterior. Actualizado por el factor de Abril a Diciembre del AT.			
Algoritmo de Generación	Vx010037 = { [20] _{F22_AT-1} *P14 }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [151]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.28	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010038		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Impto. 1a Cat. Rentas Presuntas (Cód. 189)			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[189]			
Descripción	Corresponde al código [189] declarado en el AT Anterior , actualizado por el factor de Abril a Diciembre del AT.			
Algoritmo de Generación	Vx010038 = { [189] _{F22_AT-1} *P14}			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [189]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.32	Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010042		Req. Obligatorio	X
Modificación	22-04-2016			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.8			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Categoría de Personas Naturales con Activ. Econ. Vigente			
Fuente de Información	CVC		Nómina SDF	
Campo Especifico	RUT, Inicio de Actividades, Categoría de Actividad Económica Vigente y Anotaciones Vigentes.			
Descripción	<p>Personas naturales con actividad económica vigente registrada al 25.01.AT en Ciclo de Vida (Ruts menores a 48.000.000), con inicio de actividades y sin término de giro (Anotación 37, 5001, 50 o 60).</p> <p>Toma el valor de la categoría del contribuyente (1: Primera Categoría ó 2: Segunda Categoría; si existen ambas prevalece 1).</p> <p>El vector debe generarse con la información registrada al 25.01.AT pero cuya Fecha de Inicio sea anterior al 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>El vector además debe considerar nómina SDF cargada vía aplicación, la cual prevalece en caso de tener un registro vigente en la nómina proveniente de CVC.</p>			
Algoritmo de Generación	<p>{Si {RUT < 48.000.000} .y. {Posee actividad económica vigente al 25.01.AT} .y. {No registra Anotaciones Vigentes = 37 .o. 5001 .o. 50 .o. 60 al 31.12.AT-1}} .o. Si registro se encuentra en nómina, entonces:</p> <p>Vx010042 = {1, 2}</p> <p>Con:</p> <p>1: Primera Categoría.</p> <p>2: Segunda Categoría.</p>			
Formato Detalle	-			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.34	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR-VX010044		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Nro. Declaraciones Juradas Observadas			
Fuente de Información	F18XX			
Campo Especifico	-			
Descripción	Número de Declaraciones Juradas (F18XX) Observadas por Operación Vector, por declarante, del AT actual.			
Algoritmo de Generación	<p>Si RUT declarante posee F18xx observado, entonces:</p> $Vx010044 = \sum_{\text{Declarante}}^{18XX} \{\text{Declar. Juradas Observadas}\}$			
Formato Detalle	-			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.36	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010046		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Rentas netas simultaneas			
Fuente de Información	F1812		F1887	
Campo Especifico	Columna {Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada}		Columna {Período al cual corresponden las rentas}	
Descripción	Sumatoria, por receptor, de la Renta Total Neta Simultaneamente pagada. Una Renta es Simultánea si para un mismo mes se recibe más de una renta. Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	Si para un mismo {Período al cual corresponden las rentas} vienen informado en 2 ó más F1812 ó F1887, entonces: $Vx010046 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1812 - F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada} \}$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.38	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) }	VECTOR-VX010048		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Impuesto Único Retenido.		
Fuente de Información	F1812	F1887	
Campo Especifico	Columna {Montos Anuales Actualizados / Impuesto único Retenido}		
Descripción	<p>Sumatoria, por receptor, de la proporción de Impuesto Único Retenido que corresponde.</p> <p>Dicha proporción se obtiene dividiendo las remuneraciones por el total declarado en F1887 o F1812 y multiplicado por la diferencia entre el total declarado y el monto observado por la observación R07 o R06 (dependiendo si se trata de 1887 o 1812 respectivamente).</p> <p>Construir con registros no observados y observados.</p>		
Algoritmo de Generación	<div>$Vx010048 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1887} \left(\frac{\text{Im puestoÚnico Re tenido}_i}{[\alpha_i]} * ([\alpha_i] - [\beta_i]) \right)$$+ \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1812} \left(\frac{\text{Im puestoÚnico Re tenido}_j}{[\delta_j]} * ([\delta_j] - [\lambda_j]) \right)$</div> <p>Con</p> <p>i = declarante de 1887 de 1 a n ;</p> <p>j = declarante de 1812 de 1 a m</p> <div>$[\alpha] = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Impuesto único Retenido} \}$$[\beta] = \{ \text{DISC R07} \}$$[\delta] = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1812} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Impuesto único Retenido} \}$$[\lambda] = \{ \text{DISC R06} \}$</div>		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.40	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010053		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	F1812/F1887 Renta Total Neta Pagada.		
Fuente de Información	F1812	F1887	
Campo Especifico	Columna {Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada (Art. 42, N° 1, Ley de la Renta)}		
Descripción	Sumatoria, por contribuye, de la Renta Total Neta Pagada. Construir con registros no observados y observados		
Algoritmo de Generación	$V_{x010053} = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1812 - F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada (Art. 42, N° 1, Ley de la Renta)} \}$		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.41	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010054		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Nómina Inversiones en el Extranjero		
Fuente de Información	Nómina Inversiones en el Extranjero (EXTERIOR.DAT)		
Campo Específico	Columna {Monto Inversion Actualizado (\$)}		
Descripción	Sumatoria, por informado, del monto de inversiones en el exterior actualizado (\$).		
Algoritmo de Generación	$Vx010054 = \sum_{\text{Por Informado}}^{\text{Nómina}} \{ \text{Monto Inversion Actualizado ($) } \}$		
Formato Detalle	Registro Nómina		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O. / PyMIPE
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR VX010055		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Rentabilidad positiva de Retiros		
Fuente de Información	F1889		
Campo Especifico	Columna {Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR/ Tipo de Ahorro}	Columna { Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR / Rentabilidad Anual Actualizada / Positiva }	
Descripción	Sumatoria por afiliado de Rentabilidad Positiva Anual Actualizada de los Retiros Efectuados (AFP's) cuando el retiro se ha efectuado desde una cuenta de Ahorro Voluntarios acogidos a la norma generales de la Ley de la Renta. Construir con registros no observados y observados		
Algoritmo de Generación	Si { Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR/ Tipo de Ahorro} = 1, entonces Vx010055 = $\sum_{\text{Por Afiliado}}^{F1889}$ { Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario / Rentabilidad Anual Actualizada / Positiva }		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.43	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010056		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Compra Dólares			
Fuente de Información	F1891			
Campo Especifico	Columna{Tipo Documento}	de	Columna {Monto Total / Compra}	Columna { Tipo de Transacción}
Descripción	Sumatoria por operante del Monto Total POSITIVO de COMPRAS con FACTURA u OTRO (Tipo Documento {"F" .o. "33"} {"O" u "34"}) más NOTAS de DEBITO (Tipo Documento {"D" .o. "56"}) menos NOTAS de CREDITOS (Tipo Documento {"C" .o. "61"}), en los tres tipos referentes a DOLARES (Tipo Transacción "02"). Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Tipo de Transacción = 02} .y. {Tipo de Documento = {"F" .o. "33"} .u. {"O" .o. "34"} .o. {"D" .o. "56"} .o. {"C" ó "61"}}, entonces:</p> $Vx010056 = \sum_{\text{Por Operante}}^{F1891} POS \{ \{Monto Total / COMPRA (Tipo de Documento = "F" .o. "33" .u. "O" .o. "34" .o. "D" .o. "56")\} - \{Monto Total / COMPRA (Tipo de Documento= "C" .o. "61")\} \}$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.44	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR VX010057		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Venta Dólares			
Fuente de Información	F1891			
Campo Especifico	Columna{Tipo Documento}	de	Columna {Monto Total / Venta}	Columna { Tipo de Transacción}
Descripción	Sumatoria por OPERANTE del Monto Total POSITIVO de VENTAS con FACTURA u OTRO (Tipo Documento {"F" .o. "33"}, {"O" u "34"}) más NOTAS de DEBITO (Tipo Documento {"D" .o. "56"}) menos NOTAS de CREDITOS (Tipo Documento {"C" .o. "61"}), en los tres tipos referentes a DOLARES (Tipo Transacción "02"). Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Tipo de Transacción = 02} .y. {Tipo de Documento = {"F" .o. "33"} .u. {"O" .o. "34"} .o. {"D" .o. "56"} .o. {"C" ó "61"}}, entonces:</p> $Vx010057 = \sum_{\text{Por Operante}}^{F1891} POS \{ \{Monto Total / VENTA (Tipo de Documento = "F" .o. "33" .u. "O" .o. "34" .o. "D" .o. "56")\} - \{Monto Total / VENTA (Tipo de Documento= "C" .o. "61")\} \}$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.46	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010059		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Intereses Reales u Otras Rtas. por Op. de Cap Posit.		
Fuente de Información	F1890		
Campo Especifico	Columna {Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivo }		
Descripción	Sumatoria por Inversionista de Intereses Reales u Otras Rentas Positivas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza. Construir con registros no observados y observados		
Algoritmo de Generación	$Vx010059 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivo} \}$		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.48	Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR VX010062			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Monto Pos. según Porc. Accionario, cuotas adquiridas hasta el 19.04.2001				
Fuente de Información	F1894				
Campo Especifico	Columna Mayor o Menor Valor Actualizado / Mayor Valor }	Columna { Mayor o Menor Valor Actualizado / Menor Valor}	Columna {Porcentaje Promedio Anual invertido en acciones Accionario del Activo del Fondo Mutuo}		
Descripción	Sumatoria por INVERSIONISTA de los Montos Positivos que se obtienen de la RESTA del MAYOR Valor Actualizado con el MENOR Valor Actualizado MULTIPLICADO por el FACTOR que le corresponde (0%, 3% .ó. 5%) según el Porcentaje Accionario. Construir sólo con registros no observados.				
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado .y. Tipo de Operación es igual a (4 .o. 5.), entonces: $Vx010062 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1894} \{ \alpha * POS[\{Mayor Valor Actualizado\} - \{Menor Valor Actualizado\}]\} ;$ $\alpha = \begin{cases} 0 & ; \text{si } \text{Porcentaje Accionario del Activo del Fondo Mutuo} < 30 \\ 0,03 & ; \text{si } 30 \leq \text{Porcentaje Accionario del Activo del Fondo Mutuo} < 50 \\ 0,05 & ; \text{si } 50 \leq \% \text{ Accionario} \end{cases}$				
Formato Detalle	Registros DDJJ				
Precedencia					
Campos de Salida	Rut1, Valor,				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.49	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010063		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	04-09-2020		
Versión	2.1 AT2020		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	F1891 Compra Acciones		
Fuente de Información	F1891		
Campo Especifico	Columna{Tipo de Documento}	de Columna {Monto Total / Compra}	Columna { Tipo de Transacción}
Descripción	Sumatoria por OPERANTE del Monto Total POSITIVO de COMPRAS con FACTURA (Tipo Documento {"F" .o. "33"}) más NOTAS de DEBITO (Tipo Documento {"D" .o. "56"}) menos NOTAS de CREDITOS (Tipo Documento {"C" .o. "61"}), en los tres tipos referentes a ACCIONES (Tipo Transacción "01"). Construir con registros no observados y observados.		
Algoritmo de Generación	<p>Si {Tipo de Transacción = "01"} .y. {Tipo de Documento = {"F" .o. "33"} .o. {"D" .o. "56"} .o. {"C" ó "61"}}, entonces:</p> $Vx010063 = \sum_{\text{Por Operante}}^{F1891} POS \{ \text{Monto Total / COMPRA (Tipo de Documento = "F" .o. "33" .o. "D" .o. "56")} \} - \{ \text{Monto Total / COMPRA (Tipo de Documento= "C" .o. "61")} \}$		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.50	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010064		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	F1891 Venta Acciones o Cuotas de Fondos de Inversión			
Fuente de Información	F1891			
Campo Especifico	Columna{Tipo Documento}	de	Columna {Monto Total / Venta}	Columna { Tipo de Transacción}
Descripción	Sumatoria por OPERANTE del Monto Total POSITIVO de VENTAS con FACTURAS Tipo Documento {"F" .o. "33"}) más NOTAS de DEBITO (Tipo Documento {"D" .o. "56"}) menos NOTAS de CREDITOS (Tipo Documento {"C" .o. "61"}) en los tres tipos referentes a ACCIONES o CUOTAS DE FONDOS DE INVERSIÓN (Tipo Transacción "01" .o. "08"). Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Tipo de Transacción = "01" .o. "08"} .y. {Tipo de Documento = {"F" .o. "33"} .o. {"D" .o. "56"} .o. {"C" ó "61"}}, entonces:</p> $Vx010064 = \sum_{\text{Por Operante}}^{F1891} \text{POS} \{ \{ \text{Monto Total / VENTA (Tipo de Documento = "F" .o. "33" .o. "D" .o. "56") } - \{ \text{Monto Total / VENTA (Tipo de Documento= "C" .o. "61"} \} \}$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.51	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010065		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Devolución Anterior Leyet		
Fuente de Información	F22		
Campo Especifico	[87]		
Descripción	Contribuyentes beneficiados con Leyet y Monto asociado. Para los F22 vigentes del AT-1 y AT-2, que no estén observados en ninguno de los dos años, tomar el valor máximo del código [87] del F22.		
Algoritmo de Generación	Si folio vigente de F22 del AT-1 .y. AT-2, NO se encuentra observado al momento de generación del vector .y. si $[87]_{AT} > 0$; entonces: $Vx010065 = \text{MAX}\{[87]_{AT-1}, [87]_{AT-2}\}$		
Formato Detalle	-		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.53	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010067		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Cotizaciones ISAPRE			
Fuente de Información	Nómina Cotizaciones Mensuales, Art. 20 D.L. N° 3.500, de 1980 (COTIZAC_ISAPRE.DAT)			
Campo Especifico	Cotizaciones Pagadas			
Descripción	Monto por Contribuyente de Cotizaciones Pagadas, si Tipo Cotizante=I.			
Algoritmo de Generación	Si {Tipo Cotizante = I}COTIZAC_ISAPRE.DAT; entonces: <div><div>Vx010067 =</div><div><div>Nómina</div><div>\sum</div><div>Por Cotizante</div></div><div>{Cotización Pagada en el año}</div></div>			
Formato Detalle	Rut Isapre		Monto Cotización	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.54	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010068		Req. Obligatorio X
MODIFICADO	12-01-2018		
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.2		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Mes de Término de Giro		
Fuente de Información	CVC		
Campo Especifico	Término de Giro		
Descripción	<p>Número de Mes en que los Contribuyentes hicieron el último Término de Giro durante el Año Tributario Anterior.</p> <p>Se entiende por Contribuyentes con término de giro aquellos que posean las Anotaciones 57 .o. 5001 .o. 50 .o. 60 .o. 5707.</p> <p>Toma valor 1 a 12 dependiendo del mes.</p> <p>Vector debe generarse con la información registrada al 25.01.AT.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Si realizó término de giro durante el AT-1, {Anotación Vigente = 57 .o. 5001 .o. 50 .o. 60 .o. 5707}, entonces:</p> <p>Vx010068 = { 1 a 12 }</p> <p>Donde: { 1 a 12 } = Mes del Término de Giro (Enero a Diciembre)</p>		
Formato Detalle	-		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.55	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010069		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Mes de Inicio Actividades.			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	Inicio de Actividades			
Descripción	<p>Número de Mes en que los Contribuyentes hicieron su último Inicio de Actividades durante el año anterior.</p> <p>Toma valor 1 a 12 dependiendo del mes.</p> <p>Vector debe generarse con la información registrada al 25.01.AT.</p>			
Algoritmo de Generación	<p>Si realizó Inicio actividades durante el AT-1, entonces:</p> <p>Vx010069 = { 1 a 12 }</p> <p>Donde:</p> <p>{ 1 a 12 } = Mes del Término de Giro (Enero a Diciembre)</p>			
Formato Detalle	-			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.60	Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010074			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Saldo crédito ex Art. 21 AT Anterior (Cod. 238)				
Fuente de Información	F22				
Campo Especifico	[238]				
Descripción	Sumatoria de los códigos [238], [239] y [240] del F22 AT Anterior, actualizados.				
Algoritmo de Generación	$Vx010074 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F22} ([238]_{AT-1}) * P207$				
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [238]	Código [239]	Código [240]
Precedencia					
Campos de Salida	Rut1, Valor				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
Nº Requerimiento(*)		Usuario que especifica	DSF	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) }	VECTOR-VX010077		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Modificación	19-03-2021			
Versión	1.5 AT2021			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Renta por Arriendo de Bienes Raíces No Agrícolas.			
Fuente de Información	F1835			
Campo Especifico	Columna {RUT Propietario o Usufructuario del Bien Raíz}	Columna { Monto Arriendo}	Columna {Naturaleza del Bien Raíz}	
Descripción	Sumatoria, por Propietario o Usufructuario del Bien Raíz NO Agrícola, del Monto Arriendo. Construir con registros no observados y observados.			
Algoritmo de Generación	Si $Vx010599 = \{111 .o. 115 .o. 116\} .y.$ Naturaleza del Bien Raíz = "No Agrícola" $.y.$ Rol \exists F2890bis, entonces: $Vx010077 = \sum_{\text{Por Propietario}}^{F1835} \{ \text{Monto Arriendo} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia	Vx010599			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.66	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR VX010081			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Renta Neta Declarante				
Fuente de Información	F1812		F1887		
Campo Especifico	Columna { Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada (Art. 42, N° 1, Ley de la Renta)}				
Descripción	Sumatoria por Declarante de la Renta Total Neta Pagada Actualizada. Construir sólo con registros no observados				
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, entonces: $Vx010081 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1812 - F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada (Art. 42, N° 1, Ley de la Renta)} \}$				
Formato Detalle	Registros DDJJ				
Precedencia					
Campos de Salida	Rut1, Valor,				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.67	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010082		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Remuneración Imponible Declarante			
Fuente de Información	F1887			
Campo Especifico	Columna {Total Remuneración Imponible Para Efectos Previsionales Actualizada Pagada a Todos los Trabajadores}			
Descripción	Monto por Declarante del Total de Remuneración Imponible para efectos Previsionales Actualizada Pagada a los Trabajadores.			
Algoritmo de Generación	$\mathbf{Vx010082} = \sum_{\text{Por Declarante}}^{\text{F1887}} \{\text{Total Remuneración Imponible Para Efectos Previsionales Actualizada Pagada a Todos los Trabajadores}\}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.68	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010083		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Retenciones del Art. 73		
Fuente de Información	F1811		
Campo Especifico	Columna {Retención Art. 73 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado}		
Descripción	Sumatoria por RECEPTOR de las Retenciones del Artículo 73. Construir sólo con registros no observados		
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado, entonces:</p> $Vx010083 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1811} \{ \text{Retención Art. 73 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.69	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010084		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Mayor retención solicitada.			
Fuente de Información	F1812		F1887	
Campo Especifico	Columna {Monto Anual Actualizado / Mayor Retención Solicitada (Art. 88 LIR)}			
Descripción	Sumatoria por PERSONA de la Mayor Retención Solicitada. Construir sólo con registros no observados			
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, entonces: $Vx010084 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1812 - F1887} \{ \text{Monto Anual Actualizado / Mayor Retención Solicitada (Art. 88 LIR)} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	1.1	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010086		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Monto en pesos de Fondos disponibles en el exterior			
Fuente de Información	F1862			
Campo Especifico	Columna { Monto en pesos \$}			
Descripción	Sumatoria por Rut informado del "Monto en pesos" de Fondos disponibles en el exterior.			
Algoritmo de Generación	<p>Si $Vx010599 = 111$, .y. {columna Código concepto} < 20.000, entonces</p> $Vx010086 = \sum_{\text{Por Informados}}^{F1862} \{\text{Monto en pesos (\$)}\}$ <p>Construir con registros no observados y observados</p>			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia	Vx010599			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O. / PyMIPE
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR VX010087		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Rentabilidad negativa		
Fuente de Información	F1889		
Campo Especifico	Columna {Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR/ Tipo de Ahorro}	Columna { Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR / Rentabilidad Anual Actualizada /Negativa}	
Descripción	Sumatoria por AFILIADO de Rentabilidad Negativa Anual Actualizada de los Retiros (AFP's) cuando el retiro se ha efectuado desde una cuenta de Ahorro Voluntarios acogidos a la norma generales de la Ley de la Renta. Construir sólo con registros no observados.		
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado y {Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR/ Tipo de Ahorro}= 1, entonces: $Vx010087 = \sum_{\text{Por Afiliado}}^{F1889} \{ \text{Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario} / \text{Rentabilidad Anual Actualizada} / \textbf{Negativa} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.72	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010088		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Intereses Reales u Otras Rtas. por Op. de Cap Neg.			
Fuente de Información	F1890			
Campo Especifico	Columna {Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizado /Negativo}			
Descripción	Sumatoria por Inversionista de Intereses Reales u Otras Rentas Negativas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza. Construir sólo con registros no observados.			
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado, entonces:</p> $Vx010088 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizado / Negativo} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut_i, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.73	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010089		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Menor valor Fondos Mutuos.		
Fuente de Información	F1894		
Campo Especifico	Sumatoria por Inversionista del Menor Valor Actualizado (Fondos Mutuos). Construir sólo con registros no observados		
Descripción	Columna {Mayor o Menor Valor Actualizado / Menor Valor }		
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, .y. Tipo de Operación es igual a (4 .o. 5 .o. 6 .o. 7), entonces: $Vx010089 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1894} \{ \text{Mayor o Menor Valor Actualizado / } \mathbf{Menor Valor} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.75	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR-VX010092		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Créd. por Ahorro Neto Pos. de 1994 -1998. (Cód. 174)			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[174]			
Descripción	<p>Sumatoria por contribuyente del código [174] desde el AT1994 hasta el AT1998 Actualizados al AT a controlar.</p> <p>Los años son fijos y no deben variar.</p> <p>El valor resultante de la división de los Pxxx debe truncarse en el 3 decimal.</p>			
Algoritmo de Generación	$Vx010092 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F22} \left\{ \{ [174]_{F22_AT_1994} * \frac{P127}{P239} \} + \{ [174]_{F22_AT_1995} * \frac{P127}{P195} \} + \{ [174]_{F22_AT_1996} * \frac{P127}{P196} \} + \{ [174]_{F22_AT_1997} * \frac{P127}{P197} \} + \{ [174]_{F22_AT_1998} * \frac{P127}{P198} \} \right\}$			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [174]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.76	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010093		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	A.N.P. utilizado en el ejercicio de 1994 - 1998 (Cód. 361)			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[361]			
Descripción	<p>Sumatoria por contribuyente del código [361] desde el AT1994 hasta el AT1998 actualizados al AT a controlar.</p> <p>Los años son fijos y no deben variar.</p> <p>El valor resultante de la división de los Pxxx debe truncarse en el 3 decimal.</p>			
Algoritmo de Generación	$Vx010093 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F22} \left\{ \{[361]_{F22_AT_1994} * \frac{P127}{P239} \} + \{[361]_{F22_AT_1995} * \frac{P127}{P195} \} + \right. \\ \left. \{[361]_{F22_AT_1996} * \frac{P127}{P196} \} + \{[361]_{F22_AT_1997} * \frac{P127}{P197} \} + \{[361]_{F22_AT_1998} * \frac{P127}{P198} \} \right\}$			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [361]
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.78	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR-VX010095		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Donaciones a Univ. e Inst. Prof. AT Anterior			
Fuente de Información	Nómina Donaciones a Universidades e Inst. Profesionales, Ley N° 18.681, de 1987 (DONAUNIV.DAT _{AT-1})			
Campo Especifico	Columna {Monto de la Donación}			
Descripción	Sumatoria, por Donante, del monto de las donaciones a Universidades e Institutos Profesionales (Ext. Mineduc, Art. 69 Ley N°18.681/87) del AT anterior, actualizado.			
Algoritmo de Generación	$Vx010095 = \sum_{\text{Por Donante}}^{\text{Nómina}} \{ \text{Monto de la Donación} \}_{AT-1} * P207$			
Formato Detalle	Registro Nómina			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.79	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010097		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Crédito por Donaciones a Univ. e Inst. Prof. AT anterior.			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[609]			
Descripción	Corresponde al código [609] declarado en el AT Anterior, actualizado.			
Algoritmo de Generación	Vx010097 = { [609] _{F22_AT-1} * P207 }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación		Código [609]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.80	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010098		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Crédito por Donaciones Univ. E Inst. Prof. AT Anterior			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[384]			
Descripción	Corresponde al código [384] declarado en el AT Anterior, actualizado.			
Algoritmo de Generación	Vx010098 = { [384] _{F22_ AT-1} *P207 }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [384]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.81	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010099		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Créd. Donaciones Fines Culturales AT Anterior			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[373]			
Descripción	Corresponde al código [373] declarado en el AT Anterior.			
Algoritmo de Generación	Vx010099 = { [373] _{F22_ AT-1} *P207}			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [373]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010100		Req. Obligatorio X
Modificación	16-10-2013		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	F1870 Ventas de moneda extranjera		
Fuente de Información	F1870		
Campo Especifico	Columna {Tipo de Transacción}	Columna {Monto en Moneda Extranjera Transada / Compras}	Columna {Tipo de Cambio (\$)}
Descripción	<p>Sumatoria, por informado, del monto total de las ventas de valores transados en moneda extranjera, considerando los documentos que amparen las ventas y notas de débito, y descontando las notas de crédito.</p> <p>Construir con registros no observados y observados.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Vx010100 = POS{A - B}</p> <p>Con:</p> $A = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1870} \{ \{ \text{Monto en Moneda Extranjera Transada / Compras} \} * \{ \text{Tipo de Cambio ($) } \} \}, \text{ si } \{ \text{Tipo de Transacción} = 1 . \mathbf{o.} 2 \}$ $B = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1870} \{ \{ \text{Monto en Moneda Extranjera Transada / Compras} \} * \{ \text{Tipo de Cambio ($) } \} \}, \text{ si } \{ \text{Tipo de Transacción} = 3 \}$ <p>Nota: Las compras informadas por el declarante en el F1870 corresponden a las ventas del informado.</p>		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica		D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR-VX010102			Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1				
Modificación	10-01-2020				
Versión	1.2 AT2020				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Contribuciones giradas por propietario de bien raíz agrícola				
Fuente de Información	Avaluaciones	F1897 _{AT} , F1897 _{AT-1} y F1897 _{AT-2} y F1897 _{AT-3}			
Campo Especifico	ROL Propiedad, % Derechos, Fecha de Transacción, Cuota Girada y Destino de la Propiedad	Columna {N° de ROL de Avalúo Asignado al Bien Raíz}	Columna {Cuota o Parte Fructuaria (en %)}	Columna {Constitución, Mantención o Término de Derechos / Mes}	
Descripción	Sumatoria actualizada, por Rut Propietario del bien raíz agrícola, del porcentaje de propiedad y adquisición correspondiente, de las cuatro cuotas nominales de contribuciones de bienes raíces giradas por el SII durante el AT anterior, de los bienes raíces que son destinados a la actividad, menos las contribuciones de las propiedades cedidas en usufructo según el F1897.				
Algoritmo de Generación	<p>Si {Destino de la Propiedad = A .o. B .o. F}, entonces:</p> $Vx010102 = \sum_{\text{Por Propietario}}^{\text{Avaluaciones}} \left\{ \frac{[\beta]}{100} * \frac{[\alpha]}{12} * [\text{Cuota Girada}] \right\} - \sum_{\text{PorDeclarante}}^{F1897} \left\{ \frac{[\delta]}{100} * \frac{[\epsilon]}{12} * [\text{Cuota Girada}]_{\text{Avaluaciones}} \right\}$ <p>Con:</p> <p>[β] = {% Derechos si existe % Derechos, 100 sino}</p> <p>[α] = Cantidad de meses como propietario.</p> <p>[δ] = Cuota o Parte Fructuaria (en %) del correspondiente AT.</p> <p>[ε] = Vigencia del usufructo (en meses).</p> <p>El valor de las variables está definido en el Anexo N° 7 de este documento.</p>				
Formato Detalle	ROL Propiedad	Destino de la Propiedad	Cuota Girada	% Derechos	Cuota o Parte Fructuaria (en %)
Precedencia	No				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor,				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.		
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010103			Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1				
Modificación	10-01-2020				
Versión	1.2 AT2020				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Contribuciones pagadas por propietario de bien raíz agricola				
Fuente de Información	Avaluaciones	F1897 _{AT} , F1897 _{AT-1} y F1897 _{AT-2} y F1897 _{AT-3}			
Campo Especifico	ROL Propiedad, % Derechos, Fecha de Transacción, Cuota Pagada y Destino de la Propiedad	Columna {N° de ROL de Avalúo Asignado al Bien Raíz}	Columna {Cuota o Parte Fructuaria (en %)}	Columna {Constitución, Mantención o Término de Derechos / Mes}	
Descripción	Sumatoria, por Rut Propietario del bien raíz agrícola, del porcentaje de propiedad y adquisición correspondiente, del monto de impuesto territorial pagado actualizado, menos las contribuciones de las propiedades cedidas en usufructo según el F1897.				
Algoritmo de Generación	<p>Si {Destino de la Propiedad = A .o. B .o. F}, entonces:</p> $Vx010103 = \sum_{\text{Por Propietario}}^{\text{Avaluaciones}} \left\{ \frac{[\beta]}{100} * \frac{[\alpha]}{12} * \left(\frac{\text{CuotaPagada}}{2} * P207 + \frac{\text{CuotaPagada}}{2} * P181 \right) - \sum_{\text{PorDeclarante}}^{F1897} \left\{ \frac{[\delta]}{100} * \frac{[\epsilon]}{12} * \left(\frac{\text{CuotaPagada}}{2} * \text{Avaluaciones} * P207 + \frac{\text{CuotaPagada}}{2} * P181 \right) \right\} \right.$ <p>Con:</p> <p>[β] = {% Derechos si existe % Derechos, 100 sino}</p> <p>[α] = Cantidad de meses como propietario.</p> <p>[δ] = Cuota o Parte Fructuaria (en %) del correspondiente AT.</p> <p>[ε] = Vigencia del usufructo (en meses).</p> <p>El valor de las variables está definido en el Anexo N° 7 de este documento.</p>				
Formato Detalle	ROL Propiedad	Destino de la Propiedad	Cuota Pagada	% Derechos	Cuota o Parte Fructuaria (en %)
Precedencia	No				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.87	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010106	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Monto Crédito o PPM puesto a disposición de los socios, por la Sociedad		
Fuente de Información	F1837		
Campo Especifico	Columna { Monto Crédito o PPM Puesto a Disposición }		
Descripción	<p>Por Declarante, Monto Crédito o PPM puesto a disposición de los socios, por la Sociedad.</p> <p>Construir sólo con registros no observados</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Si {Rut Partícipe ≠ Rut Declarante} .y. {Registro NO está observado}, entonces,</p> $Vx010106 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1837} \{ \text{Monto Crédito o PPM Puesto a Disposición} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.90	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010109		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	27-08-2018		
Versión	3.2		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Monto Crédito o PPM puesto a disposición de los socios, según sus Sociedades		
Fuente de Información	F1837		
Campo Especifico	Columna { Monto Crédito o PPM Puesto a Disposición}		
Descripción	Por informado, Monto Crédito o PPM puesto a disposición de los socios, según sus Sociedades. Construir sólo con registros no observados.		
Algoritmo de Generación	<p>Si Rut Informado \neq Rut Declarante .y. Registro NO está observado .y. Rut Declarante \neq Rut Declarante_{F1924} .y. Rut Informado \neq Rut Informado_{F1924} .y.</p> $\sum_{\text{Por Titular}}^{F1924} \{ \text{PPM puesto a disposición de los propietarios, socios, accionistas o comuneros} \} = 0, \text{ entonces:}$ $\mathbf{Vx010109} = \sum_{\text{Por Informado}}^{F1837} \{ \text{Monto Crédito o PPM Puesto a Disposición} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL						
N° Requerimiento(*)	2.93		Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010112				Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4					
MODIFICACIÓN	21-01-2019					
Versión	1.2 AT2019					
Vigencia Exclusiva						
Nombre	Participación en Soc. con Contab. Simpl. y Renta Presunta					
Fuente de Información	F22				CVC	
Campo Especifico	[1039]	[189]	Vector Renta		Porcentaje de Participación en Utilidades	
Descripción	Sumatoria por Socio de Sociedades con Contabilidad Simplificada y Sociedades con Renta Presunta del porcentaje que le corresponde a él del código [1039] y [189] del F22 del AT Anterior de la Sociedad. Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT-1 inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-2, inclusive.					
Algoritmo de Generación	Si {Vx012600 + Vx012601 + Vx012602 + Vx013047}Sociedad > 0}, entonces: $Vx010112 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{([1039] + [189])_{F22_Sociedad_AT-1} * P14 * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio}\}$					
Formato Detalle	Rut Sociedades		% de Participación en Utilidades		[1039]Sociedad	[189]Sociedad
Precedencia						
Campos de Salida	Rut1, Valor					
Manejo de Errores						

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.94	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010113		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retención Impto. Único (Cód. 48)			
Fuente de Información	F29			
Campo Especifico	[48]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [48] de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. Actualizados por Periodo de Presentación (código [15]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010113 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \{ [48] * P_x \}$ <p>con $P_x = P168$ a $P179$ según el Mes de Presentación de [15].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [48]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.95	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010114		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Reten. Art. 73 y 74 N° 6 por Declarante			
Fuente de Información	F1811			
Campo Especifico	Columna {Retención Art. 73 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado}		Columna {Retenciones Art. 74 N°6 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado}	
Descripción	Sumatoria por declarante de Rentas de Retención Art. 73 y Retención Art. 74 N° 6. Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	$Vx010114 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1811} \{ \text{Retención Art. 73 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado} \} + \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1811} \{ \text{Retenciones Art. 74 N°6 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.96	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010115		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Impto. Único por Declarante			
Fuente de Información	F1812		F1887	
Campo Especifico	Columna {Montos Anuales Actualizados Impuesto Único Retenido}			
Descripción	Sumatoria por Declarante del Impuesto Unico Retenido Actualizado. Construir con registros no observados y observados.			
Algoritmo de Generación	$Vx010115 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1812 - F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados Impuesto Único Retenido} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.97	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010116		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Rentas acc. Enero-Abril por Declarante			
Fuente de Información	F1887			
Campo Especifico	Columna { Monto Anuales sin actualizar / Impuesto Único Retenido / Por Rentas Accesorias pagdas entre Ene - Abr año sigte. }			
Descripción	Monto de declarante por Rentas Accesorias Pagadas entre Enero y Abril declaradas en F1887 del AT anterior. Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	$Vx010116 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1887} \{ \text{Monto Anuales sin actualizar / Impuesto Único Retenido / Por Rentas Accesorias pagdas entre Ene - Abr año sigte.} \}_{AT-1}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.98	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010117		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Cotizaciones Pagadas en el Año, Para Cotizante Independiente			
Fuente de Información	Nómina Cotizaciones Mensuales, Art. 18 D.L. N° 3.500, de 1980 (COTIZAC_AFP.DAT)			
Campo Especifico	Columna 1: RUT de AFP	Columna 17: Tipo de Cotizante	Columna 18: Cotización Pagada en el Año AT-1	
Descripción	Sumatoria, por RUT del Cotizante, de las cotizaciones pagadas en el año AT-1 (Columna 18), cuando el cotizante es independiente (Columna 17 = I).			
Algoritmo de Generación	Si {Columna 17 = I}, entonces: $Vx010117 = \sum_{\text{Por Cotizante}}^{\text{Nómina}} \{ \text{Columna 18} \}$			
Formato Detalle	RUT de AFP		Cotización Pagada en el Año AT-1	
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut _i , Valor,			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.99	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010118		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Mayor valor actualizado.		
Fuente de Información	F1894		
Campo Especifico	Columna { Mayor o Menor Valor Actualizado / Mayor Valor }		
Descripción	Sumatoria por inversionista del Mayor Valor Actualizado (Fondos Mutuos). Construir con registros no observados y observados		
Algoritmo de Generación	Si Tipo de Operación es igual a (4 .o. 5 .o. 6 .o. 7), entonces: $Vx010118 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1894} \{ \text{Mayor o Menor Valor Actualizado / } \mathbf{Mayor\ Valor} \}$		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.101	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010120			Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	21-01-2019			
Versión	1.2 AT2019			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Participación en Soc. Renta Presunta			
Fuente de Información	F22			CVC
Campo Especifico	[189] Sociedad	Vector Renta		Porcentaje de Participación en Utilidades
Descripción	Sumatoria por Socio, de Sociedades con Renta Presunta, del porcentaje que le corresponde del código [189] del F22 del presente AT de la Sociedad. Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.			
Algoritmo de Generación	Si {RUT _{Socio} < 50.000.000} .y. {Vx012602 _{Sociedad} > 0} }, entonces: $Vx010120 = \sum_{\text{Por Socio}}^{\text{CVC}} \{ [189]_{\text{Sociedad_F22_AT}} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{\text{Socio}} \}$			
Formato Detalle	Rut Sociedad	% de Participación en Utilidades		[189] Sociedad
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL							
N° Requerimiento(*)	2.102	Usuario que especifica			D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010121				Req. Obligatorio		X
ACTIVO/INACTIVO	1						
Versión	1.0						
Vigencia Exclusiva							
Nombre	Créditos AT Anterior (Cód. 365,368,382,761,392)						
Fuente de Información	F22						
Campo Especifico	[365]	[368]	[382]	[761]	[392]		
Descripción	Suma de los códigos [365], [368], [382], [761] y [392] del AT Anterior, actualizado.						
Algoritmo de Generación	Vx010121 = { ([365] _{F22_AT-1} + [368] _{F22_AT-1} + [382] _{F22_AT-1} + [761] _{F22_AT-1} + [392] _{F22_AT-1}) * P207 }						
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [365]	Código [368]	Código [382]	Código [761]	Código [392]
Precedencia							
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor						
Manejo de Errores							

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.103	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	Vx010122			Req. Obligatorio
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Base Imponible Impto. 1a Cat. AT Anterior			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[18]			
Descripción	Código [18] del AT Anterior, actualizado.			
Algoritmo de Generación	Vx010122 = { [18] _{F22_AT-1} *P207}			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [18]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.104	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010123		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	21-01-2019		
Versión	1.2 AT2019		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Participación en Soc. Cont. Simplificada		
Fuente de Información	F22 _{Sociedad}	CVC	Vector Renta _{Sociedad}
Campo Especifico	[1037]	Porcentaje de Participación en Utilidades, RUT Socio y RUT Sociedad	Vector Renta
Descripción	<p>Sumatoria por Socio, de Sociedades con Contabilidad Simplificada, del porcentaje que le corresponde a él del código [1037] del F22 del presente AT de la Sociedad. Rut del Socio debe ser menor de 50.000.000.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Si $\{RUT_{Socio} < 50.000.000\}$.y. $\{Vx012600 + Vx012601 + Vx013047\}_{Sociedad} > 0$, entonces:</p> $Vx010123 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{[1037]_{Sociedad_F22_AT} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio}\}$		
Formato Detalle	Rut Sociedad	% de Participación en Utilidades	[18] _{Sociedad}
Precedencia			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.105	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010124		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Rentas Esporádicas de 1a Cat. (Cod. 125)			
Fuente de Información	F50			
Campo Especifico	[125]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [125] (Otras Rentas Esporádicas) de Enero a Diciembre de AT Anterior, código [15]. Actualizados por Periodo de Presentación (código [15]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010124 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F50} \{ [125]*Px \}$ <p>Con: Px= P168 a P179 según Mes de Presentación de [15].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [125]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.108	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010127	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Monto Anual Nominal Retiros.		
Fuente de Información	F1889		
Campo Especifico	Columna {Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR / Monto Anual Nominal de los Retiros }		
Descripción	Sumatoria por AFILIADO del Monto Anual NOMINAL de los RETIROS en Cuenta de Ahorro Voluntario y Retiros de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR. Construir con registros no observados y observados.		
Algoritmo de Generación	$Vx010127 = \sum_{\text{Por Afiliado}}^{F1889} \{ \text{Retiros Efectuados de las Cuentas de Ahorro Voluntario y de Ahorro Previsional Voluntario acogidos al inciso segundo del Art.42 bis de la LIR / Monto Anual Nominal de los Retiros } \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor,		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.109	Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010128			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Participación en Soc. Prof. de 2a Cat.				
Fuente de Información	F22	CVC			
Campo Especifico	[618]Sociedad	Categoría Contribuyente	de	Porcentaje Participación Utilidades	de en Anotaciones Vigentes
Descripción	Sumatoria por Socio, de Sociedades de Profesionales de Segunda Categoría, al 25.01.AT inclusive, del porcentaje que le corresponde a él del código [618] del F22 del presente AT de la Sociedad. Excluyendo sociedades que posean Anotación 72 vigente al 25.01.AT inclusive. Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.				
Algoritmo de Generación	Si $RUT_{Socio} < 50.000.000$.y. $\{RUT_{Sociedad} \text{ NO posee Anotación Vigente} = 72 \text{ al } 25.01.AT\}$.y. $\{RUT_{Sociedad} \text{ con Categoría} = 2, \text{ al } 25.01.AT\}$; entonces: $Vx010128 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{ [618]_{Sociedad_F22_AT} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio} \}$				
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades			[618] Sociedad
Precedencia					
Campos de Salida	Rut _i , Valor,				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.110	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010129	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Retenc. Art. 74 N° 6		
Fuente de Información	F1811		
Campo Especifico	Columna { Retención Art. 74 N° 6 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado }		
Descripción	Sumatoria por RECEPTOR de las Retenciones del Art. 74 N 6. Construir sólo con registros no observados		
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado, entonces:</p> $Vx010129 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1811} \{ \text{Retención Art. 74 N° 6 Ley de Impuesto a la Renta / Monto Actualizado} \}$		
Formato Detalle	Registros DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.111	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010130		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Decl. Viviendas Nuevas DFL 2		
Fuente de Información	Nómina Declaración Jurada de Adquisición de Viviendas Nuevas DFL2		
Campo Especifico	RUT		
Descripción	Nómina de Contribuyentes que realizaron Declaración Jurada de Adquisición de Viviendas Nuevas DFL2.		
Algoritmo de Generación	Si existe en nómina, entonces: Vx010130 = { 1 }		
Formato Detalle	-		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	DSF		
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010132			Req. Obligatorio	X
Modificación	21-01-2019				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.2 AT2019				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Número de sociedades con renta presunta donde es socio				
Fuente de Información	CVC			F22Sociedad	
Campo Especifico	RUT _{Socio} y RUT _{Sociedad}			Vector Renta	
Descripción	Número de sociedades con renta presunta donde es socio.				
Algoritmo de Generación	Si {RUT _{Socio} < 50.000.000} .y. {Vx012602 _{Sociedad} > 0}, entonces: $Vx010132 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{N^{\circ} \text{ Sociedades}\}$				
Formato Detalle	Rut Sociedades renta presunta				
Precedencia	No				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor,				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.117	Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010136			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Partic. de Soc. Prof. de 2a Cat. (Gastos Efectivos)				
Fuente de Información	F22	CVC			
Campo Especifico	[465]Sociedad	Categoría de Contribuyente	Porcentaje de Participación en Utilidades	Anotaciones Vigentes	
Descripción	Sumatoria por Socio, de Sociedades de Profesionales de Segunda Categoría, al 25.01.AT inclusive, del porcentaje que le corresponde a él del código [465] del F22 del presente AT de la Sociedad. Excluyendo sociedades que posean Anotación 72 vigente al 25.01.AT inclusive. Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.				
Algoritmo de Generación	Si {RUT _{Socio} < 50.000.000} .y. {RUT _{Sociedad} NO posee Anotación = 72 vigente} y. {RUT _{Sociedad} con Categoría = 2, al 25.01.AT }; entonces: $Vx010136 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{ [465]_{\text{Sociedad_F22_AT}} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{\text{Socio}} \}$				
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades			[465] Sociedad
Precedencia					
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor,				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010137		Req. Obligatorio	X
Actualización	10-02-2015			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.4			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Contribuciones pagadas por usufructuario de bien raíz agrícola			
Fuente de Información	Avaluaciones	F1897 _{AT} , F1897 _{AT-1} y F1897 _{AT-2} y F1897 _{AT-3}		
Campo Especifico	ROL Propiedad, Cuota Pagada y Destino de la Propiedad	Columna {N° de ROL de Avalúo Asignado al Bien Raíz}	Columna {Cuota o Parte Fructuaria (en %)}	Columna {Constitución, Mantención o Término de Derechos / Mes}
Descripción	Sumatoria, por Rut Usufructuario del bien raíz agrícola, del porcentaje de propiedad y adquisición correspondiente, del monto de impuesto territorial pagado actualizado del propietario del Rol registrado en Avaluaciones.			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Destino de la Propiedad = A .o. B .o. F}, entonces:</p> $Vx010137 = \sum_{\text{Por Usufructuario}}^{F1897} \left\{ \frac{[\delta]}{100} * \frac{[\epsilon]}{12} * \left(\frac{CuotaPagada}{2} \text{Avaluaciones} * P207 + \frac{CuotaPagada}{2} \text{Avaluaciones} * P181 \right) \right\}$ <p>Con:</p> <p>[δ] = Cuota o Parte Fructuaria (en %) del correspondiente AT.</p> <p>[ε] = Vigencia del usufructo (en meses).</p> <p>El valor de las variables está definido en el Anexo N° 7 de este documento.</p> <p>Nota: Cuotas pagadas de Avaluaciones del propietario asociado al usufructuario.</p>			
Formato Detalle	ROL Propiedad	Destino de la Propiedad	Cuota Pagada	Cuota o Parte Fructuaria (en %)
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010138		Req. Obligatorio	X
Actualización	10-02-2015			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.4			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Contribuciones giradas por usufructuario de bien raíz agrícola			
Fuente de Información	Avaluaciones	F1897 _{AT} , F1897 _{AT-1} y F1897 _{AT-2} y F1897 _{AT-3}		
Campo Especifico	ROL Propiedad, Cuota Girada y Destino de la Propiedad	Columna {N° de ROL de Avalúo Asignado al Bien Raíz}	Columna {Cuota o Parte Fructuaria (en %)}	Columna {Constitución, Mantención o Término de Derechos / Mes}
Descripción	Sumatoria actualizada, por Rut Usufructuario del bien raíz agrícola, del porcentaje de propiedad y adquisición correspondiente, de las cuatro cuotas nominales de contribuciones de bienes raíces giradas por el SII al propietario del Rol registrado en Avaluaciones, durante el año anterior, de los bienes raíces que son destinados a la actividad.			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Destino de la Propiedad = A .o. B .o. F}, entonces:</p> $Vx010138 = \sum_{\text{Por Usufructuario}}^{F1897} \left\{ \frac{[\delta]}{100} * \frac{[\epsilon]}{12} * [Cuota Girada]_{\text{Avaluaciones}} \right\}$ <p>Con:</p> <p>[δ] = Cuota o Parte Fructuaria (en %) del correspondiente AT.</p> <p>[ε] = Vigencia del usufructo (en meses).</p> <p>El valor de las variables está definido en el Anexo N° 7 de este documento.</p>			
Formato Detalle	ROL Propiedad	Destino de la Propiedad	Cuota Girada	Cuota o Parte Fructuaria (en %)
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010140		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1			
Modificación	10-01-2020			
Versión	1.2 AT2020			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Contribuciones giradas por propietario de bien raíz agrícola			
Fuente de Información	Avaluaciones			
Campo Especifico	ROL Propiedad, Cuota Girada, Destino de la Propiedad, % Derechos y Fecha de Transacción			
Descripción	Sumatoria actualizada, por Rut Propietario, del porcentaje de propiedad y adquisición correspondiente, de las cuatro cuotas nominales de contribuciones de bienes raíces con destino igual a "A", "B" o "F", giradas por el SII durante el año anterior, de los bienes raíces que son destinados a la actividad.			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Destino de la Propiedad = A .o. B .o. F}, entonces:</p> $Vx010140 = \sum_{\text{Por Propietario}}^{\text{Avaluaciones}} \left\{ \frac{[\beta]}{100} * \frac{[\alpha]}{12} * [\text{Cuota Girada}]_{\text{Avaluaciones}} \right\}$ <p>Con:</p> <p>[β] = { % Derechos si existe % Derechos, 100 sino }</p> <p>[α] = Cantidad de meses como propietario.</p> <p>El valor de las variables está definido en el Anexo N° 7 de este documento.</p>			
Formato Detalle	ROL Propiedad	Destino de la Propiedad	% Derechos	Cuota Girada
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.122	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010141		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	N° de Sociedades de 2a cat. donde es Socio			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	RUT		Categoría de Contribuyente	
Descripción	Número de Sociedades de 2ª Categoría en que es Socio (RUT Socio < 50.000.000). Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.			
Algoritmo de Generación	Si {RUT _{Socio} < 50.000.000} .y. {RUT _{Sociedad} con Categoría = 2, al 25.01.AT }; entonces: $Vx010141 = \sum_{\text{Por Socio}}^{\text{CVC}} \{ \text{Sociedades} \}$			
Formato Detalle	RUT Sociedad			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut _i , Valor,			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.126	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010145		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Intereses reales pos. por Dep. de Cualquier Nat.			
Fuente de Información	F1890			
Campo Especifico	Columna { Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivos}			
Descripción	Sumatoria por INVERSIONISTA de Intereses Reales POSITIVOS por DEPOSITOS de Cualquier Naturaleza. Construir con registros no observados y observados.			
Algoritmo de Generación	$Vx010145 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivos} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.127	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010146		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Int. reales Negativos por Dep. de Cualquier Nat.		
Fuente de Información	F1890		
Campo Especifico	Columna { Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Negativo}		
Descripción	Sumatoria por INVERSIONISTA de Intereses Reales NEGATIVOS por DEPOSITOS de Cualquier Naturaleza. Construir sólo con registros no observados		
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, entonces: $Vx010146 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Negativo} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.128	Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010147		Req. Obligatorio X
Modificación	17-04-2013		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	S.A. que transan en cualquier Bolsa del país		
Fuente de Información	Nómina Presencia Bursátil de Acciones en Bolsa (ACCIONES.DAT)		
Campo Específico	Columna {N° de RUT Soc. Anónima Abierta / Número de RUT}		
Descripción	Toma valor 1 cuando la Sociedad Anónima transa en cualquier Bolsa del país.		
Algoritmo de Generación	Si {RUT de S.A. existe en la nómina ACCIONES.DAT}, entonces: Vx010147 = {1}		
Formato Detalle	Registro Nómina		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.129	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010148		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Retención Directores 10%			
Fuente de Información	F1879			
Campo Especifico	Columna {Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Remuneración de Directores (Art. 48) / Tasa 10%}			
Descripción	<p>Sumatoria por RECEPTOR de la proporción de Remuneraciones Directores (Tasa del 10%) que corresponde, la cual se obtiene dividiendo los honorarios por el total declarado en F1879 y multiplicado por la diferencia entre el total declarado y el monto observado por la observación R09.</p> <p>Construir con registros no observados y observados.</p>			
Algoritmo de Generación	$Vx010148 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1879} \left(\frac{\text{Retención Directores (Tasa 10\%)}_i}{[\alpha_i]} * ([\alpha_i] - [\beta_i]) \right)$ <p>Con:</p> <p>i = Declarante del F1879 de 1 a n, excepto Formularios 1879 observados con R69.</p> $[\alpha] = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1879} \{ \text{Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Remuneración de Directores (Art. 48) / Tasa 10\%} \}$ <p>[β] = {DISC R09}</p>			
Formato Detalle	Algoritmo de Generación del Vector			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.130	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010149		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Retenciones Directores 35%			
Fuente de Información	F1879			
Campo Especifico	Columna {Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Remuneración de Directores (Art. 48) / Tasa 35%}			
Descripción	Sumatoria por RECEPTOR de Remuneraciones de Directores con tasa del 35%, excepto aquellos Formularios 1879 observados con R69. Construir sólo con registros no observados			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Registro NO está observado} .y. {F1879 NO está observado con R69, entonces:</p> $Vx010149 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1879} \{ \text{Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12)} / \text{Remuneración de Directores (Art. 48) / Tasa 35\%} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.137	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010156	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Retiro afecto al Impto G. Compl.		
Fuente de Información	F1822		
Campo Especifico	Columna { Precio Adquisición de las Acciones de Pago debidamente actualizado / Monto Nominal Retiro efectuado con cargo a utilidades tributables afectas al Impto. Gl. Compl. o Adicional }		
Descripción	Sumatoria por Inversionista del Monto del Retiro con cargo a Utilidades Tributables Afectas al Impuesto GC o Adicional. Construir con registros no observados y observados		
Algoritmo de Generación	$Vx010156 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1822} \{ \text{Precio Adquisición de las Acciones de Pago debidamente actualizado / Monto Nominal } \mathbf{Retiro} \text{ efectuado con cargo a utilidades tributables } \mathbf{afectas} \text{ al Impto. Gl. Compl. o Adicional } \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	Vector Vx010157		Req. Obligatorio X
Modificación	16-10-2013		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	F1822 Créditos con derecho a devolución por impuesto de primera categoría (DDJJ no observadas)		
Fuente de Información	F1822		
Campo Especifico	Columna {Créditos Para G. Complementario o Adicional Asociado a los Retiros Tributables / Impuesto Primera Categoría / Con Derecho a Devolución}		
Descripción	Sumatoria, por informado, de créditos con derecho a devolución por impuesto de primera categoría asociado a los retiros tributables. Construir sólo con registros no observados.		
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, entonces: $Vx010157 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1822} \{ \text{Créditos Para G. Complementario o Adicional Asociado a los Retiros Tributables / Impuesto Primera Categoría / Con Derecho a Devolución} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.140	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010160	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	17-03-2020		
Versión	1.5 AT2020		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Veces informado por SENCE		
Fuente de Información	Nómina de Gastos de Capacitación SENCE (SENCE.DAT) ó Declaración Jurada sobre Nomina Sence (F4500)		
Campo Especifico	RUT		
Descripción	Contribuyentes Personas Naturales informados en nómina Sence ó F4500 los 3 Años Tributarios anteriores al AT Actual (n-1, n-2 y n-3). Toma valor 1, 2 ó 3 dependiendo de los años en que haya venido informado.		
Algoritmo de Generación	Si RUT en AT-1 .o. AT-2 .o. AT-3 viene en SENCE.DAT .o. F4500, entonces: Vx010160 = {1, 2 ó 3}		
Formato Detalle	-		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.		
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010161			Req. Obligatorio	X
Modificación	09-12-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Compras Autos Nuevos				
Fuente de Información	Nómina Transferencias de Vehículos Nuevos (VEHICULO_NUEVO.DAT)			Tabla Valor Moneda	
Campo Especifico	Columna {RUT del Comprador}	Columna {Valor Pagado por Vehículo}	Columna {Tipo Moneda de Pago}	Fecha	Tipo de Cambio
Descripción	<p>Sumatoria, por RUT del comprador, del valor pagado por vehículo en pesos (\$), informado en la nómina Transferencias de Vehículos Nuevos emitida por el Registro Civil.</p> <p>El valor se debe dividir por 100 (P448), ya que en la nómina el monto se informa con dos decimales (no separados por coma “,”).</p>				
Algoritmo de Generación	$Vx010161 = \sum_{\text{Por Rut Comprador}}^{\text{Nómina}} \left\{ \text{Valor Pagado por Vehículo} * \frac{\alpha}{P448} \right\}$ <p>Con:</p> $\alpha = \begin{cases} 1, & \text{Si "Tipo Moneda de Pago" = \{CLP .o. \$.o. Blanco\};} \\ \text{Tipo de Cambio al 31/12/AT-1 según "Tabla Valor Moneda",} & \text{Sino} \end{cases}$				
Formato Detalle	Registro Nómina				
Precedencia	No				
Campos de Salida	Rut_i, Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.142	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010162		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Compras Autos Usados			
Fuente de Información	Nómina Transferencias de Vehículos Usados (VEHICULO_USADO.DAT)			
Campo Especifico	Columna {RUT del Comprador}		Columna {Valor Pagado por Vehículo}	
Descripción	Sumatoria, por RUT del comprador, del valor pagado por vehículo, informado en la nómina Transferencias de Vehículos Usados emitida por Tesorería.			
Algoritmo de Generación	$Vx010162 = \sum_{\text{Por Rut Comprador}}^{\text{Nómina}} \{\text{Valor Pagado por Vehículo}\}$			
Formato Detalle	Registro Nómina			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.143	Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010163		Req. Obligatorio	x
Activo/Inactivo	1			
Modificación	10-01-2020			
Versión	1.2 AT2020			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Compras Bienes Raíces			
Fuente de Información	Avaluaciones			
Campo Especifico	Monto de Compra		% Derechos	
Descripción	Sumatoria, por RUT adquirente, del monto de compra de las transferencias de bienes raíces multiplicado por el factor resultante de la división del % de derechos para el RUT adquirente y el % total de derechos adquiridos, con 6 decimales (si falta algún % se debe tomar la media). Se deben excluir los registros de transacciones anteriores al 01.01.2003.			
Algoritmo de Generación	$Vx010163 = \sum_{Por\ Rut}^{Avaluaciones} Monto\ de\ Compra * \frac{B}{\% Total\ Derechos}$ Con: [β] = { % Derechos si existe % Derechos, 100 sino}			
Formato Detalle	Rol Propiedad	Monto de Compra	% Derechos	% Total Derechos
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.144	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010164			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4				
MODIFICACIÓN	10-01-2020				
Versión	1.2 AT2020				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Inversiones al Contado Transferencias Bienes Raíces				
Fuente de Información	Avaluaciones				
Campo Especifico	Pago al Contado			% Derechos	
Descripción	Sumatoria, por RUT adquirente, del monto de compra al contado de las transferencias de bienes raíces multiplicado por el factor resultante de la división del % de derechos para el RUT adquirente y el % total de derechos adquiridos, con 6 decimales (si falta algún % se debe tomar la media). Se deben excluir los registros de transacciones anteriores al 01.01.2003.				
Algoritmo de Generación	$Vx010164 = \sum_{Por\ Rut}^{Avaluaciones} Pago\ al\ Contado * \frac{B}{\% Total\ Derechos}$ Con: [β] = { % Derechos si existe % Derechos, 100 sino }				
Formato Detalle	Rol Propiedad	Pago al Contado	% Derechos	% Total Derechos	
Precedencia					
Campos de Salida	Rut1, Valor				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.145	Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010165			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Compra de Embarcaciones Marítimas				
Fuente de Información	Nómina de Naves Marítimas (o Artefacto Naval) (TRANSFERENCIA_NAVES.DAT)			Tabla de Moneda	Tabla de Cambios
Campo Especifico	Monto Contado	Fecha Pago Contrato	Tipo de Moneda Monto Contado	Tipo de Moneda	Tipo de cambio
Descripción	Sumatoria, por Rut Adquiriente, del Monto de la transacción (Compra).				
Algoritmo de Generación	<p>Si 01.01.(AT-1) ≤ Fecha Pago Contado ≤ 31.12.(AT-1)</p> $Vx010165 = \sum_{\text{Por Rut Adquiriente}}^{\text{Nómina}} \{ \text{Monto Contado}_{ij} * \text{Cambio}_{ij} \}$ <p>Con: i: Tipo de Moneda, según Tabla de Monedas j: Fecha Pago Contado Cambio_{ij}: Tipo de cambio, de la moneda i en la fecha j, según Tabla de Cambios</p>				
Formato Detalle	Registro Nómina				
Precedencia					
Campos de Salida	Rut_i, Valor				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.146	Usuario que especifica		D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010166			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Compra de Aeronaves				
Fuente de Información	Nómina de Inscripción y Transferencias de Aeronaves (TRANSFERENCIA_AERONAVES.DAT)			Tabla de Moneda	Tabla de Cambios
Campo Especifico	Monto Contado	Fecha Pago Contrato	Tipo de Moneda Monto Contado	Tipo de Moneda	Tipo de cambio
Descripción	Sumatoria, por Rut Adquiriente, del Monto de la transacción (Compra).				
Algoritmo de Generación	<p>Si $01.01.(AT-1) \leq \text{Fecha Pago Contado} \leq 31.12.(AT-1)$</p> $Vx010166 = \sum_{\text{Por Rut Adquiriente}}^{\text{Nómina}} \{ \text{Monto Contado } ij * \text{Cambio } ij \}$ <p>Con: i: Tipo de Moneda, según Tabla de Monedas j: Fecha Pago Contado Cambioij: Tipo de cambio, de la moneda i en la fecha j, según Tabla de Cambios</p>				
Formato Detalle	Registro Nómina				
Precedencia					
Campos de Salida	Rut _i , Valor				
Manejo de Errores					

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.148	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR-VX010168		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Inversión Fondos Mutuos del Año		
Fuente de Información	F1894		
Campo Especifico	Columna {Monto Nominal Inversión o Reinversión (Actualizado) a la Fecha del Rescate}	Columna {Fecha Inversión o Reinversión}	
Descripción	Sumatoria por Inversionistas de la Inversión Nominal del Año. Considerar las inversiones que se realizaron entre el 01/01 del AT Anterior y las realizadas hasta el 31/12 del AT Anterior (No considerar dichas fechas). Construir con registros no observados y observados		
Algoritmo de Generación	Si 01/01/AT-1 < Fecha Inversión < 31/12/AT-1, .y. Tipo de Operación es igual a 1, entonces: $Vx010168 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1894} \{ \text{MontoTotal Nominal Inversión o Reinversión (actualizado)Nominal} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.150	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR-VX010170	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Nómina DIDET (Fecha de Inicio de Anotación 4103)		
Fuente de Información	CVC		
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes		
Descripción	Fecha de inicio de la anotación 4103 "Proceso Pendiente de Recopilación de Antecedentes", cuando dicha anotación se encuentra vigente a la fecha de generación del vector. Con formato de fecha AAAAMMDD.		
Algoritmo de Generación	Si, a la fecha de generación del vector, el RUT posee {Anotación Vigente = 4103}, entonces: Vx010170 = {Fecha de Inicio de Anotación 4103}		
Formato Detalle	-		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.151	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010171		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Nómina Jurídica (Fecha de Inicio de Anotación 4001, 4002, 4003 o 4004)		
Fuente de Información	CVC		
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes		
Descripción	Fecha de inicio de la anotación 4001 "Querellado", 4002 "Procesado", 4003 "Acusado" o 4004 "Sancionado Cumpliendo Pena", cuando la anotación se encuentra vigente a la fecha de generación del vector. Con formato de fecha AAAAMMDD.		
Algoritmo de Generación	Si, a la fecha de generación del vector, el RUT posee {Anotación Vigente = 4001 .o. 4002 .o. 4003 .o. 4004}, entonces: Vx010171 = {Fecha de Inicio de Anotación 4001 .o. 4002 .o. 4003 .o. 4004}		
Formato Detalle	-		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O. / PyMIPE	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010172		Req. Obligatorio	X
Modificación	21-04-2020			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.7 AT2020			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Nómina de Fiscalización			
Fuente de Información	Nómina de Fiscalización			
Campo Especifico	RUT		Valor	
Descripción	Toma valores según algoritmo si el RUT existe en la Nómina de Fiscalización.			
Algoritmo de Generación	<p>Si el RUT existe en la Nómina de Fiscalización, entonces:</p> <p>Vx010172 = {1 .o. 2 .o. 3 .o. 4 .o. 5 .o. 6 .o. 7 .o. 8 .o. 9 .o. 10 .o. 11 .o. 12 .o. 13 .o. 14 .o. 15 .o. 16}</p> <p>Donde:</p> <p>1 = Contribuyentes Seleccionados por posible Fraude AT2018 DSF.</p> <p>2 = Alertas proporcionadas por Banco Estado AT anteriores.</p> <p>3 = Emisores Agresivos DAMCT.</p> <p>4 = Nómina de desaparecidos por presunta desgracia.</p> <p>5 = Accionistas ZOFRI.</p> <p>6 = Inactivos.</p> <p>7 = Moneda Extranjera AT anteriores.</p> <p>8 = BHE con montos bajos.</p> <p>9 = Análisis BHE falsas.</p> <p>10 = PPUA AT2019.</p> <p>11 = Devolución Anticipada AT2020.</p> <p>12 = Alertas Banco Estado AT2020.</p> <p>13 = Créditos de Empresas Constructoras.</p> <p>14 = Trazabilidad.</p> <p>15 = Inicio de Actividades reciente.</p> <p>16 = Certificado Imputación Art. 27 ter.</p>			
Formato Detalle	Glosa del valor que toma el vector			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.153	Usuario que especifica	DSF	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010173		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	27-07-2017			
Versión	2.7			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Inconcurrentes O.R. AT Anterior			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes			
Descripción	Inconcurrentes Operación Renta AT Anterior ("Folio" terminado en último dígito año anterior) con Anotaciones 3500 .o. 3600 anotadas después del 1 de Mayo del AT Anterior y vigentes a la fecha de generación del vector, ó con Anotación 3502 considerando la misma fecha con “Folio iniciado con cuatro primeros dígitos en AT-1” Toma valor 1, si existe.			
Algoritmo de Generación	Si RUT posee {Anotaciones Vigentes = 3500 .o. 3600} anotadas después del 1 de Mayo del AT Anterior y vigentes a la fecha de generación del vector .y. {FolioF22 terminado en último dígito AT-1}, ó posee Anotación Vigente = 3502 considerando la misma fecha con “Folio iniciado con cuatro primeros dígitos en AT-1”, entonces: Vx010173 = { 1 }			
Formato Detalle	Anotación Vigente		Fecha Anotación	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.154	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010174		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Causales de Bloqueo Renta Personas Naturales			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes			
Descripción	Bloqueos usuales de timbraje para Personas Naturales (Rut menores de 50.000.000). Toma valor 1, si existe alguna de las anotaciones: {31, 32, 33, 34, 36, 37, 47, 48, 49, 51, 57} vigentes a la fecha de generación del vector. Se deben considerar sólo aquellas anotaciones generadas en los últimos 3 años tributarios, por ejemplo para el AT2010 se deben considerar las anotaciones generadas en los AT2009, AT2008 y AT2007,pero no las anotaciones del mismo AT2010.			
Algoritmo de Generación	Si RUT < 50.000.000 .y. posee {Anotación Vigente= 31 .o. 32 .o. 33 .o. 34 .o. 36 .o. 37 .o. 47 .o. 48 .o. 49 .o. 51 .o. 57} en los últimos 3 AT , que estas anotaciones esten vigentes a la fecha de generación del vector, entonces: Vx010174 = { 1 }			
Formato Detalle	Anotación Vigente		Fecha Anotación	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.155	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010175		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Causales de Bloqueo Renta Personas Jurídicas		
Fuente de Información	CVC		
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes		
Descripción	Bloqueos usuales de timbraje para Personas Jurídicas (Rut mayores de 50.000.000). Toma valor 1, si existe alguna de las anotaciones: {31 , 32, 33, 34, 36, 47, 48, 49, 57, 60 } vigentes a la fecha de generación del vector. Se deben considerar sólo aquellas anotaciones generadas en los últimos 3 años tributarios por ejemplo para el AT2010 se deben considerar las anotaciones generadas en los AT2009, AT2008 y AT2007,pero no las anotaciones del mismo AT2010.		
Algoritmo de Generación	Si RUT > 50.000.000 .y. posee {Anotación Vigente= 31 .o. 32 .o. 33 .o. 34 .o. 36 .o. 47 .o. 48 .o. 49 .o. 57 .o. 60 } en los últimos 3 AT que estas anotaciones esten vigentes a la fecha de generación del vector, entonces: Vx010175 = { 1 }		
Formato Detalle	Anotación Vigente	Fecha Anotación	
Precedencia			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.156	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010176		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Nómina de Contribuyentes Ex - Renta Presunta que pasan a Renta Efectiva (agricultores, mineros y transportistas)			
Fuente de Información	Nómina de Renta Efectiva: Contribuyentes Agricultores, Mineros y Transportistas (CAMT.DAT)			
Campo Especifico	RUT			
Descripción	Si RUT existe en la Nómina de Renta Efectiva: Contribuyentes Agricultores, Mineros y Transportistas (CAMT.DAT).			
Algoritmo de Generación	Si RUT existe en CAMT.DAT, entonces: Vx010176 = { 1 }			
Formato Detalle	-			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.159	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010179		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Ppm Término de Giro			
Fuente de Información	Nómina Devolución de PPM por Término de Giro (PPM.DAT)			
Campo Específico	{Monto de Ppm pagado en F10}			
Descripción	Monto devuelto por Término de Giro.			
Algoritmo de Generación	Vx010179 = { Monto de Ppm pagado en F10}			
Formato Detalle	-			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.160	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010180		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Fecha de Defunción Persona Natural			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	RUT		Fecha de Defunción	
Descripción	Fecha de defunción de una personas natural hasta el 31/12/AT-1. Formato AAAAMMDD. Vector debe generarse con la información registrada al 25/01/AT pero cuya fecha sea hasta el 31/12/AT-1.			
Algoritmo de Generación	Si {RUT < 50.000.000} .y. {Fecha de Defunción ≤ 31/12/AT-1}, entonces: Vx010180 = {Fecha de Defunción Persona Natural}			
Formato Detalle	-			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.161	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010181		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Activo Inmovilizado AT Anterior			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[647]			
Descripción	Código [647] del AT Anterior, actualizado .			
Algoritmo de Generación	Vx010181 = { [647] _{F22_AT-1} * P207 }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación	Código [647]	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.162	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010182		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Socios de Sociedades informadas por CONAF			
Fuente de Información	CVC	Nómina Superficie de Explotación Forestal Acogidos al D.L. N° 701, de 1974 (FORESTAL.DAT)		
Campo Especifico	RUT _{Socio} y RUT _{Sociedad}	Columna {RUT Propietario del Predio}		
Descripción	Toma valor 1 cuando el contribuyente es Socio de Sociedades informadas en la nómina Superficie de Explotación Forestal Acogidos al D.L. N° 701, de 1974.			
Algoritmo de Generación	Si {RUT _{Socio} < 50.000.000} .y. {RUT _{Sociedad} viene informado en la nómina FORESTAL.DAT}, entonces: Vx010182 = {1}			
Formato Detalle	RUT _{Sociedad}			
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.163	Usuario que especifica	D.D.O.
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010183		Req. Obligatorio X
Modificación	22-04-2016		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.8		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Categoría de Personas Jurídicas y Extranjeras con Activ. Econ. Vigente		
Fuente de Información	CVC	Nómina SDF	
Campo Especifico	RUT, Inicio de Actividades, Categoría de Actividad Económica Vigente y Anotaciones Vigentes.		
Descripción	<p>Personas jurídicas y extranjeras con actividad económica vigente registrada al 25.01.AT en Ciclo de Vida (Ruts mayores o iguales a 48.000.000), con inicio de actividades y sin término de giro (Anotación 37, 5001, 50 o 60).</p> <p>Toma el valor de la categoría del contribuyente (1: Primera Categoría ó 2: Segunda Categoría; si existen ambas prevalece 1).</p> <p>El vector debe generarse con la información registrada al 25.01.AT pero cuya Fecha de Inicio sea anterior al 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>El vector además debe considerar nómina SDF cargada vía aplicación, la cual prevalece en caso de tener un registro vigente en la nómina proveniente de CVC.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>{Si {RUT ≥ 48.000.000} .y. {Posee actividad económica vigente al 25.01.AT} .y. {No registra Anotaciones Vigentes = 37 .o. 5001 .o. 50 .o. 60 al 31.12.AT-1}} .o. Si registro se encuentra en nómina, entonces:</p> <p>Vx010183 = {1, 2}</p> <p>Con:</p> <p>1: Primera Categoría.</p> <p>2: Segunda Categoría.</p>		
Formato Detalle	-		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	Usuario que especifica		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010184	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	21-01-2019		
Versión	1.2 AT2019		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Partc. en Soc. Renta Presunta		
Fuente de Información	F22	CVC	
Campo Especifico	Vx012602 _{Sociedad}		Porcentaje de Participación en Utilidades
Descripción	<p>Sumatoria por Socio, de Sociedades con Renta Presunta, del % que le corresponde del código [187] del F22 del AT Actual de la Sociedad (RUT Socio < 50.000.000).</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Si $RUT_{Socio} < 50.000.000$.y. $\{Vx012602_{Sociedad} > 0\}$, entonces:</p> $Vx010184 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{ [187]_{Sociedad_F22_AT} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio} \}$		
Formato Detalle	Rut Sociedad	% de Participación en Utilidades	[187] _{Sociedad}
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.166	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010186		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Crédito tasa adicional.			
Fuente de Información	F1822			
Campo Especifico	Columna {Créditos para Gl. Complementario o Adicional asociados a retiros reinvertidos / Impto. Tasa Adicional Ex. Art. 21 L.I.R.}			
Descripción	Sumatoria por Inversionista del Crédito Tasa Adicional. Construir sólo con registros no observados			
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado, entonces:</p> $Vx010186 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1822} \{ \text{Créditos para Gl. Complementario o Adicional asociados a retiros reinvertidos / Impto. Tasa Adicional Ex. Art. 21 L.I.R.} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.168	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010188		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Ventas Autos Usados		
Fuente de Información	Nómina Transferencias de Vehículos Usados (VEHICULO_USADO.DAT)		
Campo Especifico	Columna {RUT del Vendedor}	Columna {Valor Pagado por Vehículo}	
Descripción	Sumatoria, por RUT del vendedor, del valor pagado por vehículo, informado en la nómina Transferencias de Vehículos Usados emitida por Tesorería.		
Algoritmo de Generación	$\text{Vx010188} = \sum_{\text{Por Rut Vendedor}}^{\text{Nómina}} \{\text{Valor Pagado por Vehículo}\}$		
Formato Detalle	Registro Nómina		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.169	Usuario que especifica	D.D.O.	
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010189		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1			
Modificación	10-01-2020			
Versión	1.2 AT2020			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Ventas Bienes Raíces			
Fuente de Información	Avaluaciones			
Campo Especifico	Monto de Venta		% Derechos	
Descripción	Sumatoria, por RUT enajenante, del monto de venta de las transferencias de bienes raíces multiplicado por el factor resultante de la división del % de derechos para el RUT enajenante y el % de derechos enajenados, con 6 decimales (si falta algún % se debe tomar la media). Se deben excluir los registros de transacciones anteriores al 01.01.2003.			
Algoritmo de Generación	$Vx010189 = \sum_{Por\ Rut}^{Avaluaciones} Monto\ de\ Venta * \frac{B}{\% Total\ Derechos}$ Con: [B] = { % Derechos si existe % Derechos, 100 sino }			
Formato Detalle	Rol Propiedad	Monto de Venta	% Derechos	% Total Derechos
Precedencia	No			
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.170	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010190	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Rescate Fondos Mutuos.		
Fuente de Información	F1894		
Campo Especifico	Columna { Monto Nominal Rescate a la fecha en que se efectuó Inversión Actualizado a la Fecha del Rescate}		
Descripción	Sumatoria por Inversionista del Rescate Nominal de la Inversión. Construir con registros no observados y observados.		
Algoritmo de Generación	<p>Si Tipo de Operación es igual a (4 .o. 5 .o. 6 .o. 7), entonces:</p> $Vx010190 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1892-F1894} \{\text{Monto Nominal Rescate a la fecha en que se efectuó de la inversión Actualizado a la Fecha del Rescate}\}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.172	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010192		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Dividendos o aportes.			
Fuente de Información	F1896			
Campo Especifico	Columna { Monto Actualizado del Dividendo o Aporte }			
Descripción	Sumatoria por Beneficiario del Monto Actualizado de Dividendos o Aportes. Construir sólo con registros no observados			
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, entonces: $Vx010192 = \sum_{\text{Por Beneficiario}}^{F1896} \{ \text{Monto Actualizado del Dividendo o Aporte} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.173	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	Vx010195		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Remanente Ahor. Neto Pos. AT anterior (Cód. 703)			
Fuente de Información	F22 _{AT-1}			
Campo Especifico	[703]			
Descripción	Corresponde al código [703] declarado en el AT anterior, actualizado.			
Algoritmo de Generación	Vx010195 = { [703] _{F22_AT-1} * P207 }			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación		Código [703]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.175	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010197		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Créd. bs. físicos de act. Inmovilizado. AT Anterior			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[366]			
Descripción	Corresponde al código [366] declarado en el AT anterior, actualizado.			
Algoritmo de Generación	Vx010197 = { [366] _{F22_ AT -1} *P207}			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [366]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.176	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010200		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Increm. por Impto. 1a Categoría			
Fuente de Información	F1822			
Campo Específico	Columna {Precio de Adquisición de las Acciones de pago debidamente actualizado / Incremento por Impuesto de Primera Categoría}			
Descripción	Sumatoria por Inversionista del Incremento por Impuesto de Primera Categoría. Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	$Vx010200 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1822} \{ \text{Precio de Adquisición de las Acciones de pago debidamente actualizado / Incremento por Impuesto de Primera Categoría} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.177	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010201		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
MODIFICACIÓN	22-02-2021			
Versión	1.3 AT2021			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Rentas de Socio de 2a Categoría			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	Categoría Contribuyente	de	Porcentaje de Participación en Utilidades	Anotaciones Vigentes
Descripción	<p>Sumatoria por Socio de las Rentas que le corresponden por participación en Sociedades de 2da Categoría.</p> <p>Se excluyen las Sociedades que tengan la anotación 72 al 25.01.AT inclusive.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p>			
Algoritmo de Generación	<p>Si {RUT_{Sociedad} con Categoría = 2, al 25.01.AT } .y. {RUT_{Sociedad} NO posee Anotación Vigente = 72, al 25.01.AT }; entonces:</p> $Vx010201 = \sum_{\text{Por Socio}}^{CVC} \{ [Vx010381_{Sociedad} + (Vx010020_{Sociedad} / P714)] * \% \text{ de Participación en Utilidades}_{Socio} \}$			
Formato Detalle	Algoritmo de Generación			
Precedencia	Vx010381		Vx010020	Sociedad
Campos de Salida	Rut, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.179	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010203		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retiro Exentos del Impto. GI Complementario			
Fuente de Información	F1822			
Campo Especifico	Columna {Precio adquisición de las acciones de pago debidamente actualizado / Monto Nominal Retiro efectuado con cargo a Utilidades Tributables Exentas del Impto. GI Complementario}			
Descripción	Sumatoria por Inversionista del Monto del Retiro con cargo a Utilidades Tributables Exentas del Impuesto Global Complementario. Construir con registros no observados y observados			
Algoritmo de Generación	$Vx010203 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1822} \{ \text{Precio adquisición de las acciones de pago debidamente actualizado / Monto Nominal } \mathbf{Retiro} \text{ efectuado con cargo a Utilidades Tributables } \mathbf{Exentas} \text{ del Impto. GI Complementario} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.180	Usuario que especifica	DSF	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010204			Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	27-07-2017			
Versión	2.7			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Inconcurrentes O.R. AT-2			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	Anotación Vigentes			
Descripción	Inconcurrentes Operación Renta AT-2 ("Folio" terminado en último dígito AT-2) con Anotaciones 3500 .o. 3600 anotadas después del 1 de Mayo del AT-2 y vigentes a la fecha de generación del vector, ó con Anotación 3502 considerando la misma fecha con “Folio iniciado con cuatro primeros dígitos en AT-2” Toma valor 1, si existe.			
Algoritmo de Generación	Si RUT posee {Anotaciones Vigentes = 3500 .o. 3600}} anotadas después del 1 de Mayo del AT-2 y vigentes a la fecha de generación del vector.y. {FolioF22 terminado en último dígito AT-2}, ó posee Anotación Vigente = 3502 considerando la misma fecha con “Folio iniciado con cuatro primeros dígitos en AT-2”, entonces: Vx010204 = { 1 }			
Formato Detalle	Anotación Vigente		Fecha Anotación	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.181	Usuario que especifica	DSF	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010205		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	27-07-2017			
Versión	2.7			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Inconcurrentes O.R. AT-3			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	Anotaciones Vigentes			
Descripción	Inconcurrentes Operación Renta AT Anterior ("Folio" terminado en último dígito AT-3) con Anotaciones 3500 .o. 3600 anotadas después del 1 de Mayo del AT-3 y vigentes a la fecha de generación del vector, ó con Anotación 3502 considerando la misma fecha con “Folio iniciado con cuatro primeros dígitos en AT-3” Toma valor 1, si existe.			
Algoritmo de Generación	Si RUT posee {Anotaciones Vigentes = 3500 .o. 3600 } anotadas después del 1 de Mayo del AT-3 y vigentes a la fecha de generación del vector.y. {FolioF22 terminado en último dígito AT-3}, ó posee Anotación Vigente = 3502 considerando la misma fecha con “Folio iniciado con cuatro primeros dígitos en AT-3”, entonces: Vx010205 = { 1 }			
Formato Detalle	Anotación Vigente		Fecha Anotación	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.182	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010207		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	06-04-2021		
Versión	1.6 AT2021		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Retenciones Honorarios, tasa 10,75% (Obs y No obs)		
Fuente de Información	F1879		
Campo Especifico	Columna {Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Honorarios y Otros (Art. 42 N° 2) / Tasa 10,75%}		
Descripción	Sumatoria por PERSONA de Retenciones Honorarios, tasa 10,75%. Construir con registros no observados y observados.		
Algoritmo de Generación	$Vx010207 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1879} \{ \text{Monto Retenido Anual Actualizado (del 01/01 al 31/12) / Honorarios y Otros (Art. 42 N° 2) / Tasa 10,75\%} \}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.183	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010208	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Impuesto Único de Segunda Categoría Retenido		
Fuente de Información	F1812	F1887	
Campo Específico	Columna {Montos Anuales Actualizados / Impuesto Único Retenido}		
Descripción	Sumatoria, por Receptor de la Renta, del impuesto único de segunda categoría retenido. Construir con registros no observados y observados.		
Algoritmo de Generación	$Vx010208 = \sum_{\text{Por Receptor}}^{F1812/87} \{\text{Montos Anuales Actualizados / Impuesto Único Retenido}\}$		
Formato Detalle	Registro DDJJ		
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut_i, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.185	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010210		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Intereses Pagados Dividendo			
Fuente de Información	F1898			
Campo Especifico	Columna {Monto Actualizado de los Intereses Pagados (\$) en Dividendo}			
Descripción	Sumatoria por RUT Informado de la columna Monto Actualizado de los Intereses pagados en Dividendo. Construir sólo con registros no observados			
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado, entonces:</p> $Vx010210 = \sum_{PorInformado}^{F1898} \{Monto Actualizado de los Intereses Pagados ($) en Dividendo\}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.186	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010211		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Renuncia Beneficio DFL 2			
Fuente de Información	Nómina Declaración Jurada de Renuncia			
Campo Especifico	RUT			
Descripción	Nómina de Contribuyentes que realizaron Declaración Jurada de renuncia a la franquicia tributaria contenida en la Ley N 19.622 de 1999, en AT 2002 .			
Algoritmo de Generación	Si existe en Nómina AT2002 , entonces: Vx010211 = { 1 }			
Formato Detalle	-			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.187	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010212		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Rol con Beneficio de Rebaja de Intereses por créditos hipotecarios			
Fuente de Información	DJS Ley 19.840 (55 bis)	Avaluaciones		
Campo Especifico	RUT	Código Comuna	N° Rol de Avaluo	
Descripción	Contribuyentes y roles en los cuales a sido declarado como único beneficiario de la rebaja por intereses, según el Art. 55 bis de la Ley de la Renta. Al compararse roles con comuna 70, 73 u 84, debe aceptarse que en las bases de datos de Avaluaciones (F2890 bis) venga cualquiera de estos mismos códigos (70, 73 u 84).			
Algoritmo de Generación	Si RUT está en la DJS, entonces: Vx010212 = {Rut, Rol}			
Formato Detalle	N° Rol de Avaluo	Comuna	Fecha	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL								
N° Requerimiento(*)			Usuario que especifica		DSF			
Nombre Requerimiento(*)	VECTOR VX010213					Req. Obligatorio		X
Modificación	24-09-2018							
Activo/Inactivo	1							
Versión	3.4							
Vigencia Exclusiva	Sí							
Nombre	F29 Ingresos primera categoría del AT-1							
Fuente de Información	F29 (SIN FILTROS: Considerar todos los F29 presentados por el contribuyente, sin validar las anotaciones vigentes o el pago de los giros)							
Campo Especifico	[20]	[142]	[732]		[720]	[587]		[502]
		[111]	[513]	[510]	[709]	[759]	[517]	[501]
Descripción	Sumatoria de los códigos [20], [142], [732], [720], [587], [502], [111], [759], [513], [510], [709], [517] y [501] de los F29 vigentes, de Enero a Diciembre de AT anterior de código [15]. Sin actualizar.							
Algoritmo de Generación	$\text{Vx010213} = \sum_{\text{PorDeclarante}}^{\text{F29}} \sum_{\text{X}=1}^{12} \{ ([502] + [111] + [759] + [513] - [510] - [709] + [501]) / \text{P77} + [20] + [142] + [732] + ([517] / \text{P551}) * [\psi] + [720] + [587] \}_{\text{AT-1}}$ Con: X = Mes de período tributario [15] P551 = 15% (tasa máxima de no retención cambio de sujeto) $[\psi] = \begin{cases} 1 & ; \text{ si } [720][\text{F29}]_{ij} = 0 \\ 0 & ; \text{ si no} \end{cases}$							
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Códigos [20], [142], [732], [720],[587], [502], [111], [759], [513], [510], [709], [517] y [501]				
Precedencia	No							
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor							
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.							

REQUERIMIENTO FUNCIONAL										
N° Requerimiento(*)	2.189		Usuario que especifica			D.D.O.				
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010214						Req. Obligatorio		X	
ACTIVO/INACTIVO	1									
Versión	1.5									
Modificación	11-03-2015									
Vigencia Exclusiva										
Nombre	Gastos 1a Categoría									
Fuente de Información	F29									
Campo Especifico	[520]	[528]	[532]	[535]	[560]	[521]	[562]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [520], [528], [532], [535], [560], [521], [562], de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. Sin actualizar.									
Algoritmo de Generación	<div>Vx010214=$\sum_{\text{Por Declarante}}^{F29} \sum_{X=1}^{12} \{([520] - [528] + [532] + [535]) / P77 + [560] + [521] + [562]\}$</div> <div>con X = Mes{[15]}</div>									
Formato Detalle	Folio	Período Tributari o	Fecha de Presentaci ón	Código [520]	Código [528]	Código [532]	Código [535]	Código [560]	Código [521]	Código [562]
Precedencia										
Campos de Salida	Rut1, Valor									
Manejo de Errores										

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.191	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010216	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Depreciación activo inmovilizado		
Fuente de Información	F22		
Campo Especifico	[647]		
Descripción	Valor informado por contribuyente como activo inmovilizado en su F22 de AT anterior y actual, sin actualizar. Depreciado a cinco años.		
Algoritmo de Generación	$Vx010216 = \left\{ \frac{[[647]_{AT-1}]}{P78} \right\}$		
Formato Detalle	-		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	DSF	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010236		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	21-01-2019			
Versión	1.2 AT2019			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Porc. Intereses Pos. traspasado por Soc. Rta. Presunta			
Fuente de Información	F22	CVC	F1890	
Campo Especifico	Vector Renta	Porcentaje de Participación de Utilidades	Columna { Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivos}	
Descripción	<p>Sumatoria, por RUT Informado, por Sociedades con Renta Presunta en CVC, de los Intereses Reales POSITIVOS por DEPOSITOS de Cualquier Naturaleza, informado para las Sociedades con Renta Presunta en el F1890, multiplicado por el porcentaje de Participación de Utilidades del Rut Informado en CVC.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>Construir con registros no observados y observados</p>			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Vx012602Sociedad > 0 }, entonces:</p> <p>Vx010236= $\sum_{\text{Por Socio Informado}}^{CVC} \{ \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivos} \}_{Sociedad} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio} \}$</p>			
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades		Registro DDJJ
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.211	Usuario que especifica		D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VECTOR VX010237			Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	21-01-2019			
Versión	1.2 AT2019			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Porc. Intereses Neg. traspasado por Soc. Rta. Presunta			
Fuente de Información	F22	CVC	F1890	
Campo Especifico	Vector Renta	Porcentaje de Participación de Utilidades	Columna { Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Negativo}	
Descripción	<p>Sumatoria, por RUT Informado, de los Intereses Reales Negativos por Depositos de Cualquier Naturaleza, informado para las Sociedades con Renta Presunta en el F1890, multiplicado por el porcentaje de Participación de Utilidades del Rut Informado en CVC.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>Construir sólo con registros no observados</p>			
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado .y. $Vx012602_{Sociedad} > 0$, entonces:</p> <p>$Vx010237 = \sum_{\text{Por Socio Informado}}^{CVC} \{ \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales por Depositos de Cualquier Naturaleza, actualizados / Negativo} \}_{Sociedad} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio} \}$</p>			
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades		Registro DDJJ
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.212	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010238		Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	21-01-2019		
Versión	1.2 AT2019		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Porc.Intereses Reales Pos. traspasado por Soc. Rta. Presunta		
Fuente de Información	F22	CVC	F1890
Campo Especifico	Vector Renta	Porcentaje de Participación de Utilidades	Columna {Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivo }
Descripción	<p>Sumatoria, por RUT Informado, de los Intereses Reales u Otras Rentas Positivas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza Actualizados, informado para las Sociedades con Renta Presunta en el F1890, multiplicado por el porcentaje de Participación de Utilidades del Rut Informado en CVC.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>Construir con registros no observados y observados.</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Si $Vx012602_{Sociedad} > 0$, entonces:</p> $Vx010238 = \sum_{\text{Por Socio Informado}}^{CVC} \{ \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1890} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizados / Positivo} \}_{Sociedad} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio} \}$		
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades	Registro DDJJ
Precedencia			
Campos de Salida	Rut1, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.213	Usuario que especifica		D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*) {	VX010239			Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	21-01-2019			
Versión	1.2 AT2019			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Porc.Intereses Reales Neg. traspasado por Soc. Rta. Presunta			
Fuente de Información	F22	CVC	F1890	
Campo Especifico	Vector Renta	Porcentaje de Participación de Utilidades	Columna {Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizado /Negativo}	
Descripción	<p>Sumatoria, por RUT Informado, de los Intereses Reales u Otras Rentas Negativas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza Actualizados, informado para las Sociedades con Renta Presunta en el F1890, multiplicado por el porcentaje de Participación de Utilidades del Rut Informado en CVC.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>Construir sólo con registros no observados.</p>			
Algoritmo de Generación	<p>Si {Vx012602Sociedad > 0 .y-[REC3]Sociedad=0}, entonces:</p> <p>Vx010239= <math display="block">\sum_{\text{Por Socio Informado}}^{\text{CVC}} \{ \sum_{\text{Por Inversionista}}^{\text{F1890}} \{ \text{Inversionistas Nacionales / Intereses Reales u Otras Rentas por Operaciones de Captación de Cualquier Naturaleza, actualizado / Negativo }_{\text{Sociedad}} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{\text{Socio}} \}</math></p>			
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades		Registro DDJJ
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.214	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010240	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
MODIFICACIÓN	21-01-2019		
Versión	1.2 AT2019		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Porc.Mayor Valor traspasado por Soc. Rta. Presunta		
Fuente de Información	F22	CVC	F1894
Campo Especifico	Vector Renta	Porcentaje de Participación de Utilidades	Columna {Mayor o Menor Valor Actualizado / Mayor Valor}
Descripción	<p>Sumatoria por RUT Informando, del Mayor Valor Actualizado, informado para las Sociedades con Renta Presunta en el F1894, multiplicado por el porcentaje de Participación de Utilidades del Rut Informado en CVC.</p> <p>Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive.</p> <p>Construir con registros no observados y observados</p>		
Algoritmo de Generación	<p>Si {Vx012602_{Sociedad} > 0 .y. [REC3]_{Sociedad} = 0 .y. Tipo de Operación es igual a (4 .o. 5 .o. 6 .o. 7), entonces:</p> $Vx010240 = \sum_{\text{Por Socio Informado}}^{CVC} \{ \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1894} \{ \text{Mayor o Menor Valor Actualizado / Mayor Valor} \}_{Sociedad} * (\% \text{ de Participación en Utilidades})_{Socio} \}$		
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades	Registro DDJJ
Precedencia	No		
Campos de Salida	Rut _i , Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.215	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010241		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	21-01-2019			
Versión	1.2 AT2019			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Porc.Menor Valor traspasado por Soc. Rta. Presunta			
Fuente de Información	F22	CVC	F1894	
Campo Especifico	Vector Renta	Porcentaje de Participación de Utilidades	Columna { Mayor o Menor Valor Actualizado / Menor Valor }	
Descripción	Sumatoria por RUT Informado, del Menor Valor Actualizado, informado para las Sociedades con Renta Presunta en el F1892-F1894, multiplicado por el porcentaje de Participación de Utilidades del Rut Informado en CVC. Para la determinación de los socios de la sociedad, se debe considerar la información ingresada a las bases del CVC hasta el 25.01.AT inclusive, pero cuya Fecha de Incorporación sea hasta el 31.12.AT-1, inclusive. Construir sólo con registros no observados.			
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado .y. {Vx012602Sociedad > 0 .y. [REC3]Sociedad = 0}, entonces: <div><div>Vx010241=</div><div><div><div><div><div>CVC</div><div>Σ</div></div><div>Por Socio Informado</div></div><div>{</div><div><div><div>F1894</div><div>Σ</div></div><div>Por Inversionista</div></div><div>{ Mayor o Menor Valor Actualizado /</div><div>Menor Valor }Sociedad * (% de Participación en Utilidades) Socio }</div></div></div></div>			
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades	Registro DDJJ	
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	1.1	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR VX010242		Req. Obligatorio X
Actualización	25-04-2013		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Ventas de moneda extranjera padres e hijos		
Fuente de Información	Vector Renta		
Campo Especifico	Vx010100 _{Padre}	Vx010100 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}
Descripción	Sumatoria del monto total de las ventas de valores transados en moneda extranjera, considerando los documentos que amparen las ventas y notas de débito, descontando las notas de crédito, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1870.		
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010242 = Vx010100_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010100_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$		
Formato Detalle	Vx010100 _{Hijo}		
Precedencia	Vx010100 _{Padre}	Vx010100 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}
Campos de Salida	Rut, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.220	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010248		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	22-12-2014			
Versión	1.3			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retenc. Ases.- Act. técnicas extr.			
Fuente de Información	F50			
Campo Especifico	[706], [707], [711] y [712]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [706], [707], [711] y [712] del F50 presentados entre 01/01/AT-1 y 31/12/AT-1. Actualizados por fecha de pago (Código [315]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010248 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F50} \{[\delta] * ([706] + [707] + [711] + [712]) * Px\}$ <p>Con:</p> $[\delta] = \begin{cases} 1 & ; si \ 01/01/AT - 1 \leq [315] \leq 31/12/AT - 1 \\ 0 & ; si \ no \end{cases}$ <p>Px = P168 a P179 según el Mes de Presentación de [315].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Códigos [706], [707], [711] y [712]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.221	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010249		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Roles Multipropietarios			
Fuente de Información	F1898			
Campo Especifico				
Descripción	Multipropietarios. N° de Rut repetido en el F1898 con distintos Rol.			
Algoritmo de Generación	Si RUT tiene más de un {Rol de la Propiedad} asociado, entonces: Vx010249 = {Rol-Comuna} Nota: Si {Rol de la Propiedad} = Blanco .ó. 0, deberá generarse el vector con valor B .o. 0.			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.223	Usuario que especifica		D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010251			Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Límite Beneficio de Dividendos DFL2			
Fuente de Información	F1896			Avaluaciones
Campo Especifico	Columna {N° Cuotas pagadas durante el año por Dividendos o Aportes / Al día}	Columna {N° Cuotas pagadas durante el año por Dividendos o Aportes / Atrasadas}	Columna {Fecha en que se acogio al beneficio tributario según documento}	Rol DFL N° 2
Descripción	Por informado en F1896, máximo del beneficio de dividendos por propiedad correspondiente a la suma de las cuotas al día (máximo 12) y cuotas atrasadas (máximo 12) por el número de UTM de acuerdo a la fecha de adquisición de la propiedad considerando la existencia de refinanciamiento. Construir sólo con registros no observados y sólo para aquellos Rol que tienen la calidad de DFL N 2 en las bases del SII (Avaluaciones)			
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado .y. {Rol de la Propiedad = DFL2}Avaluaciones; entonces: Vx010251 = MAX{[α _i]} Donde: i = Rol_Comuna por informado en F1896 si Rol ≠ (0 ó blanco). Con los siguientes valores para [α]: [α] = (Min{∑ _{Rol} Cuotas al Día; 12} + Min{∑ _{Rol} Cuotas Atrasadas;12}) * 10 * P70 ; Si 06/1999 ≤ Mes/Año ≤ 12/1999 .o. si Rut ∈ Nómina Declaración Jurada de Adquisición de Viviendas Nuevas DFL2. [α] = (Min{∑ _{Rol} Cuotas al Día; 12} + Min{∑ _{Rol} Cuotas Atrasadas;12}) * 6 * P70 ; Si 01/2000 ≤ Mes/Año ≤ 09/2000. [α] = (Min{∑ _{Rol} Cuotas al Día; 12} + Min{∑ _{Rol} Cuotas Atrasadas;12}) * 3 * P70 ; Si 10/2000 ≤ Mes/Año ≤ 06/2001. [α] = 0 ; Sino.			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			

Manejo de Errores	
-------------------	--

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.224	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010252		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	22-12-2014			
Versión	1.3			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retenciones Impto. Adicional (Cod. 12-105-300-62)			
Fuente de Información	F50			
Campo Especifico	[652]	[655]	[658]	[661]
	[724]	[761]	[764]	
Descripción	Sumatoria de los códigos [652], [655], [658], [661], [724], [761] y [764] de Enero a Diciembre de AT Anterior de Código [15]. Actualizados por Período Tributario (Código [15]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010252 = \sum_{\text{Declarante}}^{F50} \{ ([652] + [655] + [658] + [661] + [724] + [761] + [764]) * Px \}$ <p>Con: Px= P168 a P179 según el Mes de Presentación de [15].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Códigos [652], [655], [658], [661], [724], [761] y [764]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.225	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010253		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	PPM Voluntarios			
Fuente de Información	F50			
Campo Especifico	[67]			
Descripción	Sumatoria Anual del F50 del código [67] del Período Tributario 12.(AT-2) a 12.(AT-1), presentado entre 01.01.(AT-1) y 31.12.(AT-1). Actualizada por Fecha de Pago ([315]).			
Algoritmo de Generación	<p>Si 12.AT-2 ≤ Período Tributario [15] ≤ 12.AT-1, entonces:</p> $Vx010253 = \sum_{PorContribuyente}^{F50} Px * [\delta]$ $*[67] = \sum_{PorContribuyente}^{F50} Px * \{ [\delta] * [67] \}$ <p>Con:</p> $[\delta] = \begin{cases} 1 & ; si \ 01.01.(AT - 1) \leq [315] \leq 31.12.(AT - 1) \\ 0 & ; sino \end{cases}$ <p>Px= P168 a P179 según el Mes de Pago [315].</p>			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [67]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VECTOR Vx010254		Req. Obligatorio X
Actualización	25-04-2013		
Activo/Inactivo	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva	Sí		
Nombre	Inversiones en moneda extranjera padres e hijos		
Fuente de Información	Vector Renta		
Campo Especifico	Vx010034 _{Padre}	Vx010034 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}
Descripción	Sumatoria del monto total de las compras de valores transados en moneda extranjera, considerando las facturas de compras y notas de débito, descontando las notas de crédito, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1870.		
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010254 = Vx010034_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010034_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$		
Formato Detalle	Vx010034 _{Hijo}		
Precedencia	Vx010034 _{Padre}	Vx010034 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}
Campos de Salida	Rut, Valor		
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.		

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.226	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010256		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Comuneros			
Fuente de Información	F1898			
Campo Especifico	Columna {RUT del Deudor}		Columna { N° Único de Operación}	
Descripción	Por informado, si Número Único de Operación se repite más de una vez con distinto RUT entonces toma valor 1			
Algoritmo de Generación	Si para {RUT del deudor}, el {N° Único de operación} existe más de una vez, entonces: Vx010256= { 1 }			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.228	Usuario que especifica		D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010258			Req. Obligatorio
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	22-12-2014			
Versión	1.3			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Base Imponible Art. 58 N 1 (Cód. 650, 653, 759, 763)			
Fuente de Información	F50			
Campo Especifico	[650], [653], [759], [763]			
Descripción	Sumatoria de los códigos [650], [653], [759] y [763] de Enero a Diciembre de AT Anterior, código [15]. Actualizados por Periodo Tributario (código [15]).			
Algoritmo de Generación	$Vx010258 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F50} \{ ([650] + [653] + [759] + [763])*Px \} ;$ Con: Px= P168 a P179 según Mes de Período Tributario [15].			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Códigos [650], [653], [759] y [763]
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL			
N° Requerimiento(*)	2.229	Usuario que especifica	D.D.O.
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010260	Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1		
Versión	1.0		
Vigencia Exclusiva			
Nombre	Control de direcciones		
Fuente de Información	F22		
Campo Especifico	[06]	[08]	
Descripción	Número de veces que se repite el par Dirección-Comuna, declarado en F22 de un Contribuyente, con el resto de pares Dirección-Comuna de los otros F22.		
Algoritmo de Generación	Si par {[06] .y. [08]} se repite, entonces, por contribuyente: Vx010260 ={Número de declaraciones con dirección repetida}		
Formato Detalle	-		
Precedencia			
Campos de Salida	Rut₁, Valor		
Manejo de Errores			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.230	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010262		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Renta Neta por Declarante			
Fuente de Información	F1887			
Campo Especifico	Columna {Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada (Art. 42, N° 1, Ley de la Renta)}			
Descripción	Sumatoria, por Declarante, de la Renta Total Neta Pagada. Construir sólo con registros no observados.			
Algoritmo de Generación	<p>Si registro NO está observado, entonces:</p> $Vx010262 = \sum_{\text{Por Declarante}}^{F1887} \{ \text{Montos Anuales Actualizados / Renta Total Neta Pagada (Art. 42, N° 1, Ley de la Renta)} \}$			
Formato Detalle	Registro DDJJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)		Usuario que especifica	D.D.O.		
Nombre Requerimiento(*)	Vector Vx010269			Req. Obligatorio	X
Modificación	16-10-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	F1822 Créditos con derecho a devolución por impuesto de primera categoría e impuesto adicional (DDJJ observadas)				
Fuente de Información	F1822				
Campo Especifico	Columna {Créditos Para G. Complementario o Adicional Asociado a los Retiros Tributables / Impuesto Primera Categoría / Con Derecho a Devolución}		Columna {Créditos Para G. Complementario o Adicional Asociado a los Retiros Tributables / Impto. Tasa Adicional, Ex Art. 21 L.I.R.}		
Descripción	Sumatoria, por declarante, de créditos con derecho a devolución por impuesto de primera categoría e impuesto adicional. Construir sólo con registros observados.				
Algoritmo de Generación	Si registro está observado, entonces: $Vx010269 = \sum_{PorDeclarante}^{F1822} \{Créditos Para G. Complementario o Adicional Asociado a los Retiros Tributables / Impuesto Primera Categoría / Con Derecho a Devolución\}$ $+ \sum_{PorDeclarante}^{F1822} \{Créditos Para G. Complementario o Adicional Asociado a los Retiros Tributables / Impto. Tasa Adicional, Ex Art. 21 L.I.R.\}$				
Formato Detalle	Registro DDJJ				
Precedencia	No				
Campos de Salida	Rut1, Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL						
N° Requerimiento(*)	2.238	Usuario que especifica			D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010270				Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1					
MODIFICACIÓN	15-12-2015					
Versión	1.2					
Vigencia Exclusiva	Sí					
Nombre	Retenc. intereses extranjero (Cod. 682-687-692-697-702-684-689-694-699-704)					
Fuente de Información	F50					
Campo Especifico	[682], [687], [692], [697], [702], [684], [689], [694], [699] y [704]					
Descripción	Sumatoria por declarante de retenciones, códigos [682], [687], [692], [697], [702], [684], [689], [694], [699] y [704], producto de pago de intereses al extranjero, de Enero a Diciembre de AT Anterior de código [15]. Actualizados por Período Tributario (Código [15]).					
Algoritmo de Generación	<div>Vx010270 = $\sum_{PorDeclarante}^{F50} \{ ((([682] + [687] + [692] + [697] + [702]) * P39) + [683] * [684] + [688] * [689] + [693] * [694] + [698] * [699] + [703] * [704]) * Px \}$</div> <div>Con:</div> <div>Px= P168 a P179 según Mes de Período Tributario [15].</div>					
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [687]	Código [692]	Código [697]
Precedencia						
Campos de Salida	Rut1, Valor					
Manejo de Errores						

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.239	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010271		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	4			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Monto positivo según porc. accionario			
Fuente de Información	F1894			
Campo Especifico	Columna {Mayor o Menor Valor Actualizado / Mayor Valor}	Columna {Mayor o Menor Valor Actualizado / Menor Valor}	Columna {Porcentaje Accionario como Promedio Anual del Activo del Fondo Mutuo}	
Descripción	Sumatoria por Inversionista de los Montos Positivos que se obtienen de la RESTA del Mayor Valor Actualizado con el Menor Valor Actualizado multiplicado por el factor que le corresponde según el Porcentaje Accionario (0%, 3%, ó 5%). Construir sólo con registros no observados.			
Algoritmo de Generación	Si registro NO está observado, entonces: $Vx010271 = \sum_{\text{Por Inversionista}}^{F1894} \{ \alpha * POS\{ \text{Mayor o Menor Valor Actualizado / Mayor Valor} - \{ \text{Mayor o Menor Valor Actualizado / Menor Valor} \} \}$ $\alpha = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & ;si \quad \text{Porcentaje Accionario del Fondo Mutuo} < 30 \\ 0,03 & ;si \quad 30 \leq \text{Porcentaje Accionario del Fondo Mutuo} < 50 \\ 0,05 & ;si \quad 50 \leq \text{Porcentaje Accionario del Fondo Mutuo} \end{array} \right\}$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia				
Campos de Salida	Rut1, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.241	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010273		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Menor de edad declara F22 y no debe hacerlo			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico	[07]			
Descripción	Menor de edad que declara F22 y no debe hacerlo. Toma valor 1 si existe.			
Algoritmo de Generación	Si Vx010350 = 2 .y. Folio F22 AT, [07] > 0, entonces: Vx010273 (Rut ₁) = { 1 }			
Formato Detalle				
Precedencia	Vx010350			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.242	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010274		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Padres que deben declarar rentas de sus hijos			
Fuente de Información	CVC			
Campo Especifico	RUT			
Descripción	<p>Nómina de Rut hijos con rentas que debe declarar el Padre. Rut₁: Rut padre. Rut₂: Rut de hijo</p> <p>Si Vx010350 (Rut₂) = 2 , asociar a (Rut₁),</p> <p>Nota: Si no encuentra Rut del padre, asociar el Rut₂ a la madre</p>			
Algoritmo de Generación	Vx010274 (Rut₁) = (Rut_{2i}) , con $i=1, \dots, \sum (Vx010350_i)$			
Formato Detalle				
Precedencia	Vx010350			
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.247	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010279		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Remanente ahorro neto positivo AT anterior (Cód. 703) padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010195 _{Padre}	Vx010195 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del código [703] actualizado (Remanente A.N.P. Ejercicio Siguiente) declarado en el AT anterior, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F22 _{AT-1} .			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010279 = Vx010195 _{Padre} + Σ _{PorHijo} {Vx010195 _{Hijo} * (Vx010350 _{Hijo} - 1)} _i			
Formato Detalle	Vx010195 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010195 _{Padre}	Vx010195 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.248	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010280		Req. Obligatorio	X
Actualización	06-04-2021			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.6 AT2021			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Retenciones de honorarios tasa 10,75% padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010007 _{Padre}	Vx010007 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de la proporción de retenciones de honorarios y otros (Art. 42 N° 2), tasa 10,75%, que corresponde a lo que se obtiene dividiendo las retenciones por el total declarado en el F1879 y multiplicado por la diferencia entre el total declarado y el monto observado por la observación R08, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1879.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010280 = Vx010007 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010007_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010007 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010007 _{Padre}	Vx010007 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.249	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010281		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	PPM de Segunda Categoría (Cód. 152) padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010011 _{Padre}	Vx010011 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de los códigos [152] actualizados de Enero a Diciembre de AT anterior de código [15], proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F29.			
Algoritmo de Generación	Si { $\sum_{Por\ Hijo} > 0$ }, entonces: Vx010281 = Vx010011 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010011_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010011 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010011 _{Padre}	Vx010011 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.250	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010282		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Retención de Directores tasa 10% padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010148 _{Padre}	Vx010148 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de la proporción de retenciones de Directores (tasa del 10%), la cual se obtiene dividiendo las retenciones por el total declarado en el F1879 y multiplicado por la diferencia entre el total declarado y el monto observado por la observación R09, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1879.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010282 = Vx010148 _{Padre} + $\sum_{\text{PorHijo}} \{Vx010148_{\text{Hijo}} * (Vx010350_{\text{Hijo}} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010148 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010148 _{Padre}	Vx010148 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.251	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010283		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Retención de Directores tasa 35% padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010149 _{Padre}	Vx010149 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de retenciones de Directores (tasa del 35%), excepto aquellos Formularios 1879 observados con R69, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1879.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010283 = Vx010149 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010149_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010149 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010149 _{Padre}	Vx010149 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.252	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010284			Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Renta total neta pagada padres e hijos				
Fuente de Información	Vector Renta				
Campo Especifico	Vx010053 _{Padre}	Vx010053 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Descripción	Sumatoria de la renta total neta pagada (\$), proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1812 y F1887.				
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010284 = Vx010053 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010053_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$				
Formato Detalle	Vx010053 _{Hijo}				
Precedencia	Vx010053 _{Padre}	Vx010053 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.253	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010285		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Intereses reales u otras rentas positivas por operaciones de captación padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010059Padre	Vx010059Hijo	Vx010350Hijo	
Descripción	Sumatoria de intereses reales u otras rentas positivas por operaciones de captación de cualquier naturaleza, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890.			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010285 = Vx010059_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010059_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010059Hijo			
Precedencia	Vx010059Padre	Vx010059Hijo	Vx010350Hijo	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.254	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010286		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Porcentaje de intereses reales positivos por operaciones de captación traspasado por sociedades con renta presunta padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010238 _{Padre}	Vx010238 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del porcentaje de intereses reales u otras rentas positivas por operaciones de captación de cualquier naturaleza actualizados, traspasado por sociedades con renta presunta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890, F22 y CVC.			
Algoritmo de Generación	Si { $\sum_{Por\ Hijo} > 0$ }, entonces: $\mathbf{Vx010286} = \mathbf{Vx010238}_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{ \mathbf{Vx010238}_{Hijo} * (\mathbf{Vx010350}_{Hijo} - 1) \}_i$			
Formato Detalle	Vx010238 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010238 _{Padre}	Vx010238 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.255	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010287		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Intereses reales positivos por depósitos de cualquier naturaleza padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010145 _{Padre}	Vx010145 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de intereses reales positivos por depósitos de cualquier naturaleza, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010287 = Vx010145 _{Padre} + $\sum_{\text{PorHijo}} \{Vx010145_{\text{Hijo}} * (Vx010350_{\text{Hijo}} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010145 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010145 _{Padre}	Vx010145 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.256	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010288		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Porcentaje de intereses reales positivos por depósitos traspasado por sociedades con renta presunta padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010236Padre	Vx010236Hijo	Vx010350Hijo	
Descripción	Sumatoria del porcentaje de intereses reales positivos por depósitos de cualquier naturaleza, traspasado por sociedades con renta presunta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890, F22 y CVC.			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010288 = Vx010236_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010236_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010236Hijo			
Precedencia	Vx010236Padre	Vx010236Hijo	Vx010350Hijo	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.257	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010289			Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Mayor valor actualizado (Fondos Mutuos) padres e hijos				
Fuente de Información	Vector Renta				
Campo Especifico	Vx010118 _{Padre}	Vx010118 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Descripción	Sumatoria del mayor valor actualizado (Fondos Mutuos), proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1894.				
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010289 = Vx010118 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010118_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$				
Formato Detalle	Vx010118 _{Hijo}				
Precedencia	Vx010118 _{Padre}	Vx010118 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Campos de Salida	Rut _i , Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.258	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010290		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Porcentaje del mayor valor traspasado por sociedades con renta presunta padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010240 _{Padre}	Vx010240 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del porcentaje del mayor valor actualizado, traspasado por sociedades con renta presunta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1894, F22 y CVC.			
Algoritmo de Generación	Si { $\sum_{Por\ Hijo} > 0$ }, entonces: $Vx010290 = Vx010240_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010240_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010240 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010240 _{Padre}	Vx010240 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.260	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010292		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Rentabilidad positiva anual actualizada de retiros (AFP) padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010055 _{Padre}	Vx010055 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de la rentabilidad positiva anual actualizada de los retiros (AFP's), cuando el retiro se ha efectuado desde una cuenta de ahorro voluntario acogido a las normas generales de la Ley de la Renta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1889.			
Algoritmo de Generación	Si { $\sum_{Por\ Hijo} > 0$ }, entonces: Vx010292 = $Vx010055_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010055_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010055 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010055 _{Padre}	Vx010055 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.261	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010293		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Rentas esporádicas de Primera Categoría (Cod. 125) padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010124Padre	Vx010124Hijo	Vx010350Hijo	
Descripción	Sumatoria de los códigos [125] (Otras Rentas Esporádicas) de Enero a Diciembre de AT Anterior, código [15], proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F50.			
Algoritmo de Generación	Si {ΣPor Hijo > 0}, entonces: Vx010293 = Vx010124Padre + ∑ PorHijo {Vx010124Hijo * (Vx010350Hijo - 1)}i			
Formato Detalle	Vx010124Hijo			
Precedencia	Vx010124Padre	Vx010124Hijo	Vx010350Hijo	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.262	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010294		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Venta de acciones o cuotas de fondos de inversión padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010064 _{Padre}	Vx010064 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del monto total positivo de ventas con facturas (Tipo Documento = F .o. 33) más notas de débito (Tipo Documento = D .o. 56) menos notas de crédito (Tipo Documento = C .o. 61) en los tres tipos referentes a acciones o cuotas de fondos de inversión (Tipo Transacción = 01 .o. 08), (\$), proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1891.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010294 = Vx010064 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010064_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010064 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010064 _{Padre}	Vx010064 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.263	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010295		Req. Obligatorio	X
Actualización	25-04-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Intereses reales por operaciones de captación negativo padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010088 _{Padre}	Vx010088 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de intereses reales u otras rentas negativas por operaciones de captación de cualquier naturaleza, actualizado, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010295 = Vx010088 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010088_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010088 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010088 _{Padre}	Vx010088 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.264	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010296		Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Porcentaje de intereses reales negativos traspasado por sociedades con renta presunta padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010239Padre	Vx010239Hijo	Vx010350Hijo	
Descripción	Sumatoria del porcentaje de los intereses reales u otras rentas negativas por operaciones de captación de cualquier naturaleza actualizados, traspasado por sociedades con renta presunta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890, F22 y CVC.			
Algoritmo de Generación	Si {ΣPor Hijo > 0}, entonces: Vx010296 = Vx010239Padre + $\sum_{PorHijo} \{Vx010239_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010239Hijo			
Precedencia	Vx010239Padre	Vx010239Hijo	Vx010350Hijo	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.265	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010297			Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Rentabilidad negativa padres e hijos				
Fuente de Información	Vector Renta				
Campo Especifico	Vx010087 _{Padre}	Vx010087 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Descripción	Sumatoria de rentabilidad negativa anual actualizada de los retiros (AFP's) cuando el retiro se ha efectuado desde una cuenta de ahorros voluntarios acogidos a la norma generales de la Ley de la Renta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1889.				
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010297 = Vx010087_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010087_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$				
Formato Detalle	Vx010087 _{Hijo}				
Precedencia	Vx010087 _{Padre}	Vx010087 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.266	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010298		Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Menor valor Fondos Mutuos padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010089 _{Padre}	Vx010089 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del menor valor actualizado (Fondos Mutuos), proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1894.			
Algoritmo de Generación	Si { $\sum_{Por\ Hijo} > 0$ }, entonces: Vx010298 = Vx010089 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010089_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010089 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010089 _{Padre}	Vx010089 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.267	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010299		Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Porcentaje del menor valor traspasado por sociedades con renta presunta padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010241 _{Padre}	Vx010241 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del porcentaje del menor valor actualizado, traspasado por sociedades con renta presunta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1894, F22 y CVC.			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010299 = Vx010241_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010241_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010241 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010241 _{Padre}	Vx010241 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.268	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010300		Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Intereses reales negativos por depósitos de cualquier naturaleza padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010146 _{Padre}	Vx010146 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria de intereses reales negativos por depósitos de cualquier naturaleza, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890.			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: Vx010300 = $Vx010146_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010146_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010146 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010146 _{Padre}	Vx010146 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.269	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR Vx010301		Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013			
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Porcentaje de intereses reales negativos traspasado por sociedades con renta presunta padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010237 _{Padre}	Vx010237 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Descripción	Sumatoria del porcentaje de los intereses reales negativos por depósitos de cualquier naturaleza, traspasado por sociedades con renta presunta, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1890, F22 y CVC.			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: Vx010301 = $Vx010237_{Padre} + \sum_{PorHijo} \{Vx010237_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010237 _{Hijo}			
Precedencia	Vx010237 _{Padre}	Vx010237 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut₁, Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.272	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010304			Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Retiro afecto al Impuesto Global Complementario padres e hijos				
Fuente de Información	Vector Renta				
Campo Especifico	Vx010156 _{Padre}	Vx010156 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Descripción	Sumatoria del retiro con cargo a utilidades tributables afectas al Impuesto GC o Adicional, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F1822.				
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010304 = Vx010156 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010156_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$				
Formato Detalle	Vx010156 _{Hijo}				
Precedencia	Vx010156 _{Padre}	Vx010156 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Campos de Salida	Rut _i , Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.276	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010308			Req. Obligatorio	X
Actualización	17-06-2013				
Activo/Inactivo	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva	Sí				
Nombre	Participación en sociedades con contabilidad simplificada padres e hijos				
Fuente de Información	Vector Renta				
Campo Especifico	Vx010123 _{Padre}	Vx010123 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Descripción	Sumatoria del porcentaje de participación en sociedades con contabilidad simplificada, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: F22 y CVC.				
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010308 = Vx010123 _{Padre} + $\sum_{PorHijo} \{Vx010123_{Hijo} * (Vx010350_{Hijo} - 1)\}_i$				
Formato Detalle	Vx010123 _{Hijo}				
Precedencia	Vx010123 _{Padre}	Vx010123 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}		
Campos de Salida	Rut _i , Valor				
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.281	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR-VX010313		Req. Obligatorio	X
Activo/Inactivo	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Participación en Soc. Renta Presunta proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico				
Descripción	Suma del monto por participación en Soc. Renta Presunta proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010313 = Vx010184 _{PADRE} + Σ _{Porhijo} (Vx010184 _{HIJO} * [Vx010350 _{HIJO} -1]) _i			
Formato Detalle	Rut Sociedad	% de Participación en Utilidades		[187] Sociedad
Precedencia	Vx010184 _{Padre}	Vx010184 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.282	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	Vx010314		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Retenciones del Art. 74 N° 6 proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	F1811			
Campo Especifico				
Descripción	Suma de las Retenciones del Art. 74 N° 6 proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010314 = Vx010129 _{PADRE} + $\sum_{Porhijo} (Vx010129_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia	Vx010129 _{Padre}	Vx010129 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.283	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010315		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Impto. Único Retenido proveniente de padres e hijos			
Fuente de Información	F1812		F1887	
Campo Especifico				
Descripción	Sumatoria, por contribuyente, de la proporción pagada de Impuesto Único Retenido, proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010315 = Vx010048 _{PADRE} + Σ _{Porhijo} (Vx010048 _{HIJO} * [Vx010350 _{HIJO} -1]) _i			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia	Vx010048 _{Padre}	Vx010048 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.284	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010317		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Mayor retención solicitada proveniente de padres e hijos			
Fuente de Información	F1812		F1887	
Campo Especifico				
Descripción	Sumatoria, por contribuyente, de la MAYOR Retención Solicitada, proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010317 = Vx010084 _{PADRE} + $\sum_{Porhijo} (Vx010084_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	Registros DDJJ			
Precedencia	Vx010084 _{Padre}	Vx010084 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.285	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VECTOR VX010318			Req. Obligatorio X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva	Sí			
Nombre	Ventas Autos Usados proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico	Vx010188PADRE	Vx010188HIJO	Vx010350HIJO	
Descripción	Sumatoria del monto de venta por vehículo, informado en la nómina Transferencias de Vehículos Usados emitida por Tesorería, proveniente del padre y de los hijos menores de edad. Fuente de Información: Nómina Transferencias de Vehículos Usados (VEHICULO_USADO.DAT).			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010318 = Vx010188PADRE + \sum_{PorHijo} \{Vx010188HIJO * (Vx010350HIJO - 1)\}_i$			
Formato Detalle	Vx010188HIJO			
Precedencia	Vx010188PADRE	Vx010188HIJO	Vx010350HIJO	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores	Si el vector no se genera, dar aviso a D.D.O.			

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.286	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010319		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Activo Inmovilizado AT Anterior, proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico				
Descripción	Sumatoria por contribuyente del Código [647] del AT Anterior, proveniente del PADRE, y por el mismo concepto proveniente de los HIJOS.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010319 = Vx010181 _{PADRE} + $\sum_{Porhijo} (Vx010181_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	Folio	Fecha de Presentación		Código [647]
Precedencia	Vx010181 _{Padre}	Vx010181 _{Hijo}		Vx010350 _{Hijo}
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.287	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*)	VX010320		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Ahorro Neto Positivo de 1994-1998.			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico				
Descripción	Sumatoria por contribuyente del código [174] desde el AT1994 hasta el AT1998 actualizados al AT a controlar proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	<p>Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces:</p> $Vx010320 = Vx010092_{PADRE} + \sum_{Por\ hijo} (Vx010092_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	Folio	Período Tributario	Fecha de Presentación	Código [174]
Precedencia	Vx010092 _{Padre}	Vx010092 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut_i, Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.293	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010326		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Incremento por Impuesto 1a Categoría proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	F1822			
Campo Especifico				
Descripción	Suma del monto (inversionista) del Incremento por Impuesto de Primera Categoría proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010326 = Vx010200 _{PADRE} + $\sum_{Porhijo} (Vx010200_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	Registro DDJJ			
Precedencia	Vx010200 _{Padre}	Vx010200 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.297	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010330		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
Versión	1.0			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Participación en Soc. Prof. de 2a Categoría proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	F22			
Campo Especifico				
Descripción	Suma del monto por participación en Sociedades de Profesionales de Segunda Categoría proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	Si $\{\sum_{Por\ Hijo} > 0\}$, entonces: $Vx010330 = Vx010128_{PADRE} + \sum_{Por\ hijo} (Vx010128_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	RUT Sociedad	% de Participación en Utilidades		[618] Sociedad
Precedencia	Vx010128 _{Padre}	Vx010128 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut _i , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL				
N° Requerimiento(*)	2.298	Usuario que especifica	D.D.O.	
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010331		Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1			
MODIFICACIÓN	22-02-2021			
Versión	1.3 AT2021			
Vigencia Exclusiva				
Nombre	Rentas de Socio de Soc. de 2a Categoría proveniente de los padres e hijos			
Fuente de Información	Vector Renta			
Campo Especifico				
Descripción	Suma de las RENTAS que le corresponden por participación en Sociedades de 2da Categoría (% de Participación del Socio por (Vx010007+Vx010020)/P714 de la Sociedad en que participa) proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.			
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010331 = Vx010201 _{PADRE} + $\sum_{Por\ hijo} (Vx010201_{HIJO} * [Vx010350_{HIJO}-1])_i$			
Formato Detalle	Algoritmo de Generación Vx201			
Precedencia	Vx010201 _{Padre}	Vx010201 _{Hijo}	Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor			
Manejo de Errores				

REQUERIMIENTO FUNCIONAL					
N° Requerimiento(*)	2.301	Usuario que especifica	D.D.O.		
NOMBRE REQUERIMIENTO(*))	VX010334			Req. Obligatorio	X
ACTIVO/INACTIVO	1				
Versión	1.0				
Vigencia Exclusiva					
Nombre	Compras Dólares proveniente de los padres e hijos				
Fuente de Información	F1891				
Campo Especifico					
Descripción	Suma del Monto por compras de dólares proveniente del padre y de la sumatoria por el mismo concepto proveniente de los hijos menores de edad.				
Algoritmo de Generación	Si {Σ _{Por Hijo} > 0}, entonces: Vx010334 = Vx010056 _{Padre} + Σ _{Porhijo} (Vx010056 _{Hijo} * [Vx010350 _{Hijo} -1]); _i				
Formato Detalle	Registros DDJJ				
Precedencia	Vx010056 _{Padre}	Vx010056 _{Hijo}		Vx010350 _{Hijo}	
Campos de Salida	Rut ₁ , Valor				
Manejo de Errores					