



WINPER

| Parametrizar
| Prevención de Riesgos

Índice

1. Objetivos	3
2. Pasos a seguir	3
Primero: Parametrizar Tipos de Accidentes, Partes Afectadas y Ubicación de Accidente	3
Segundo: Definir Tipos de Accidentes, Partes Afectadas y Ubicación de Accidente	5
Tercero: Parametrizar diagnósticos	6
Cuarto: Parametrizar Grado de Invalidez.....	7
Quinto: Parametrizar Factores de Invalideces y Muertes.....	9
Sexto: Parametrizar Tasa de Siniestralidad	10
Séptimo: Parametrizar Tasa de Siniestralidad	12

1. Objetivos

Dar a conocer los requisitos que necesita el ingreso de Accidentes laborales y los informes del módulo Prevención de Riesgos.

2. Pasos a seguir

Primero: Parametrizar Tipos de Accidentes, Partes Afectadas y Ubicación de Accidente

Para registrar un accidente laboral debe verificar que las variables TIP_ACC, BODYPART y ACCPLACE se encuentren Ingresadas en el módulo de parámetros.

Para ingresarlos debe ir a la siguiente ruta del módulo Modulo Parámetros: / Tablas / Tablas nivel general / Códigos Genéricos / Tipos de Tablas genéricas

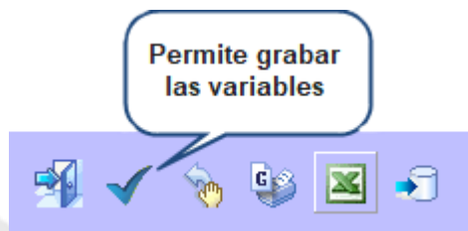
1.- Haga clic en **Tipos de Tablas Genéricas**

Tablas		
Tablas Nivel General >	Ubicación Geográfica >	Terceros
Tablas Nivel Empresa >	Previsional >	Actividades Económicas
Tablas Nivel Planta >	Monedas y Valores >	Actividades Laboral Ocupación
Conocimiento >	Grupos de Descuentos	Líneas de Producción
Conductas >	Mantenición Días Feriados	Actividad Nucleo Familiar
Atributos de Cargos >	Feriados Progresivos	Estado Final
Etiquetas de Formularios	Tipos de Proceso	Instituciones
	Prestación Servicios	Parentescos
	Bancos >	Tipos de Estudios
	Fueros	Titulos Profesionales
	Porcentajes D.L. 3501	Tramos de Asignación Familiar
	Nivel de Escolaridad	Exámenes Médicos
	Grados Militares	Profesiones
	Situación de Vivienda	
	Códigos Genéricos >	Tipos de Tablas Genéricas
	Conceptos Libro de Remuneraciones Personalizado	Códigos de Tablas Genéricas

2.- Ingrese las variables presionando la tecla **INSERT** del teclado.

Código	Tipo de Dato	Descripción
RS	A	Resolución Licencias Médicas
RT	A	Tipo de Reposo Lic. Médicas
SM	N	Situación Militar
T	A	Tallas
T_C_MED	A	Tipos de Control Médico
TH	A	Tipos de Haberes
TI	A	Tipo de Interés
TIENE_TI	A	Codigos de si tiene titulo o no
TIP_ACC	A	Tipos de Accidentes
TP	A	Tipo de Pago
TR	A	Tramo Carga Familiar
TS	N	Tipo de Seguro
UM	A	Unidad de Medida
Hist_Liq	A	Histórico Liquicación
AUT_P_BI	A	Autoriza Prestamo
BODYPART	A	Partes Afectadas
ACCPLACE	N	UBICACIÓN ACCIDENTE
TR_FXT	A	Tipos de Exteriores

3.- Presione el botón **aplicar** para guardar las variables.

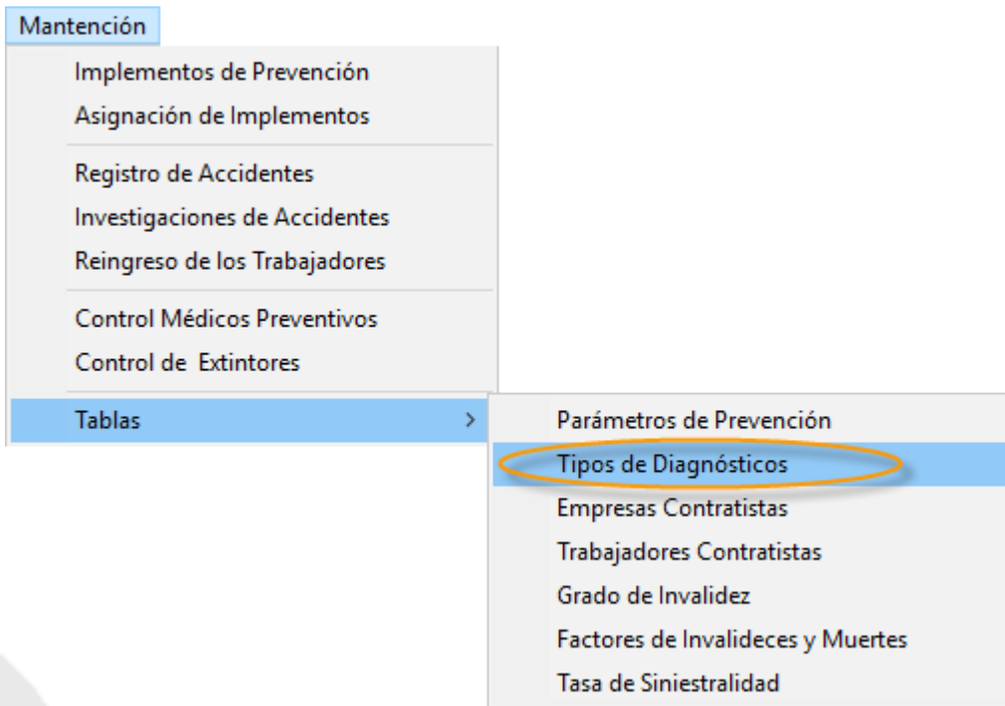


NOTA: Es importante que la tabla “Tipos de Accidente” tenga los códigos que se visualizan en la imagen anterior, ya que, esto permitirá emitir informes adecuados.

Tercero: Parametrizar diagnósticos

Para registrar un accidente laboral, se solicita tener registrado los tipos de diagnósticos. Para ingresarlos debe ir a la siguiente ruta del módulo Prevención de Riesgos: Mantenimiento / Tablas / Tipos de Diagnósticos.

1.- Haga clic en **Tipos de Diagnósticos**



2.- Ingrese los diagnósticos presionando la tecla **INSERT** del teclado.

Mantenición

Implementos de Prevención
Asignación de Implementos

Registro de Accidentes
Investigaciones de Accidentes
Reingreso de los Trabajadores

Control Médicos Preventivos
Control de Extintores

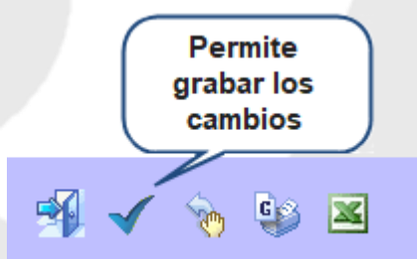
Tablas >

Parámetros de Prevención
 Tipos de Diagnósticos
 Empresas Contratistas
 Trabajadores Contratistas
Grado de Invalidez
 Factores de Invalideces y Muertes
 Tasa de Siniestralidad

2.- Ingrese los grados de invalidez presionando la tecla **INSERT** del teclado.

Código Grado	Rango Menor	Rango Mayor	%
GRADO1	15	25,00	0,25
GRADO2	27,50	37,50	0,5
GRADO3	40,00	65,00	1
GRADO4	70,00	100,00	1,5
GRADO5	101,00		2

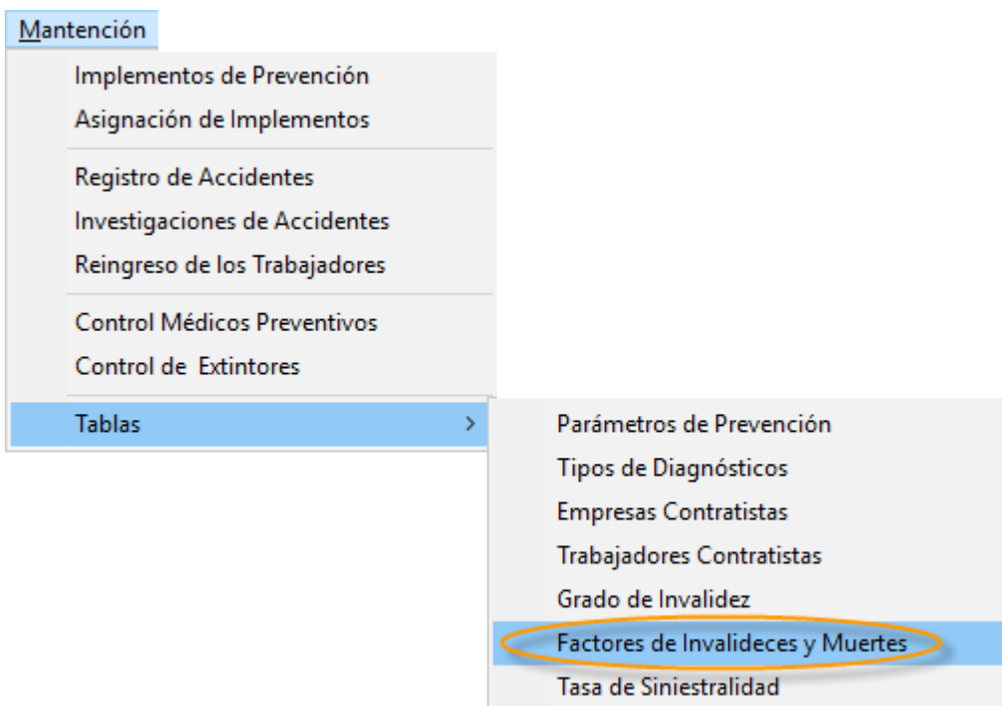
3.- Presione el boton **Aplicar** para registrar los grados de invalidez.



Quinto: Parametrizar Factores de Invalideces y Muertes

Se deben ingresar los factores de Invalideces y Muertes para la cuantificación o estadística del accidente. Para ingresarlos debe ir a la siguiente ruta del módulo Prevención de Riesgos: Mantenimiento / Tablas / Factores de Invalidez y Muertes.

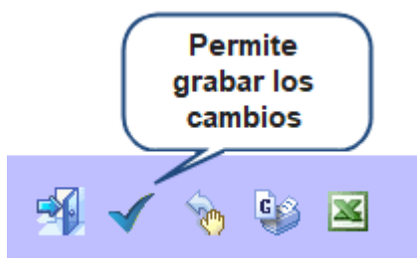
1.- Haga clic en **Factores de Invalidez y Muertes**



2.- Ingrese los factores de invalidez y muerte presionando la tecla **INSERT** del teclado.

Código Factor	Rango Menor	Rango Mayor	%
FACTOR1	0	0,1	0
FACTOR2	0,11	0,3	35
FACTOR3	0,31	0,5	70
FACTOR4	0,51	0,7	105
FACTOR5	0,71	0,9	140
FACTOR6	0,91	1,2	175
FACTOR7	1,21	1,5	210
FACTOR8	1,51	1,8	245
FACTOR9	1,81	2,1	280
FACTOR10	2,11	2,4	315
FACTOR11	2,41	2,7	350
FACTOR12	2,71		385

3.- Presione el boton **Aplicar** para registrar los factores de invalidez y muerte.



Sexto: Parametrizar Tasa de Siniestralidad

Se debe ingresar la tasa de siniestralidad, la cual sirve para la cuantificación o cálculo del accidente. Para ingresarla debe ir a la siguiente ruta del módulo Prevención de Riesgos: Mantención / Tablas / Tasa de Siniestralidad

1.- Haga clic en **Tasa de Siniestralidad**

Mantenimiento

- Implementos de Prevención
- Asignación de Implementos

- Registro de Accidentes
- Investigaciones de Accidentes
- Reingreso de los Trabajadores

- Control Médicos Preventivos
- Control de Extintores

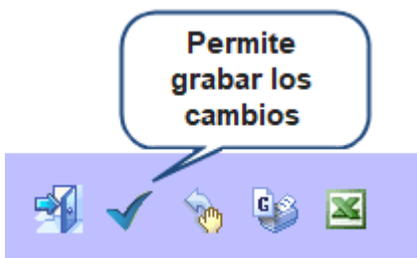
Tablas >

- Parámetros de Prevención
- Tipos de Diagnósticos
- Empresas Contratistas
- Trabajadores Contratistas
- Grado de Invalidez
- Factores de Invalideces y Muertes
- Tasa de Siniestralidad**

2.- Ingrese los rangos presionando la tecla **INSERT** del teclado.

	Código Tasa	Rango Menor	Rango Mayor	%
	1	0	32	
	2	33	64	0,3
	3	65	96	0,6
	4	97	128	1,0
	5	129	160	1,3
	6	161	192	1,
	7	193	224	2,0
	8	225	272	2,3
	9	273	320	2,7
	10	321	368	3,0
	11	369	416	3,
	12	417	464	3,7
	13	465	512	4,0
	14	513	560	4,4
	15	561	630	4,7
	16	631	700	5,
	17	701	770	5,4
	18	771	840	5,7

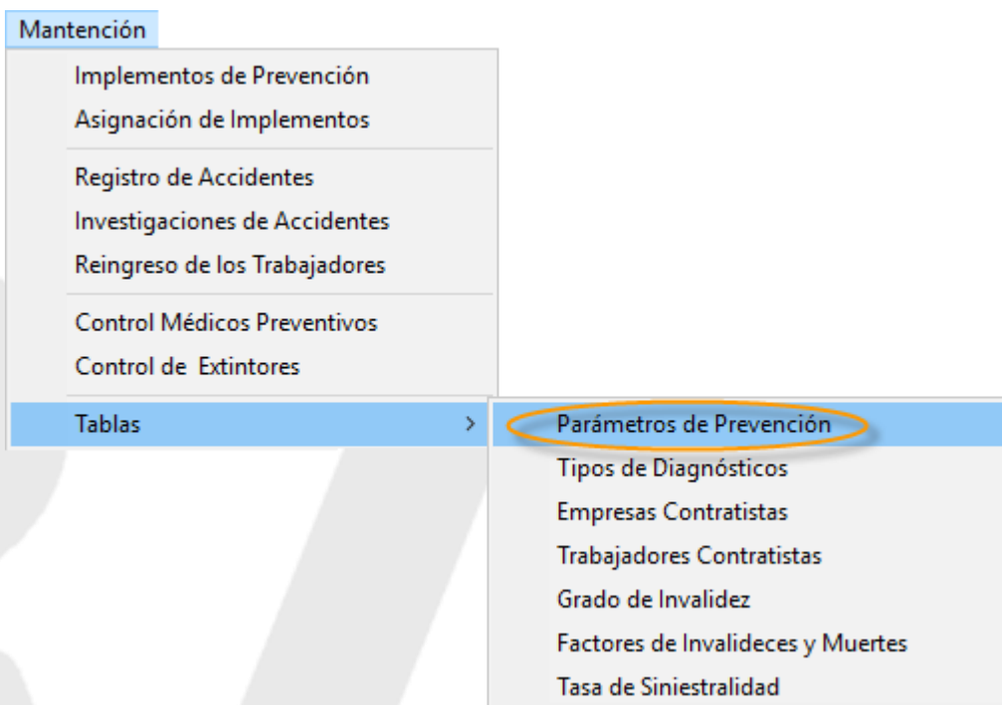
3.- Presione el boton **Aplicar** para registrar los rangos correspondientes.



Séptimo: Parametrizar Tasa de Siniestralidad

Se deben ingresar los índices de gravedad, frecuencia e invalidez por muerte para la estadística del accidente. Para ingresarlos debe ir a la siguiente ruta del módulo Prevención de Riesgos: Mantención / Tablas / Parámetros de Prevención

1.- Haga clic en **Parámetros de Prevención**



2.- Ingrese los factores.

Factores

Indice de Gravedad

Indice de frecuencia

Grado de Invalidez por Muerte

3.- Presione el boton **Grabar** para registrar los factores correspondientes.

