Ciclo Perio	do Trimest	re Entidad Fo	ed Municipio	Ramo Unidad Programa	a Pı Nombre del Grupo Funci Función Subfunció	n Actividad In: Clav	Clave del Ins Nombre del Definición di Método de C Nivel del Ind Frecuencia (Unidad de M Tipo	Dimensión d Sentido Meta progra Justificaciór Detalle	Meta Modific Justificaciór Detalle	Realizado er Justificaciór Detalle	Avance (%)	Flujo
2025	1	1 Quintana 1 Roo	Felipe Carrillo Puerto	33 - 411 - Unidad Aportacione de Diseño 5 réceletes Presupuesta (Control Violet Federativas y del Gasto del Gasto	FAIS Municipal y de las 2 Demarcación Demarcación Exerción Social Territoriales Godunidad Gel Dichrito Federal	5 - Fondo de Aportacione s para la Infraestructu ra Social	conocer el número de proyectos clastificados como de proyectos como acio en el complement acio en el complemen	Eficacia Descendente O	0	0	100 V	Validado
2025	1	1 Quintana 1 Roo	Felipe Carrillo Puerto	33 - 411 - Unidad Aportacione de Diseño se Federales para para Entidades Federativa Y del Gasto Municipios del Gasto	FAIS Municipal y de las 2 - Vivienda 7 - the manacido n. Servicios 9 the manacido n. Servicios 9 the manacido n. Servicios 9 Territoriales Social to Comunidad Regional del Distrito Federal	5 - Fondo de Aportacione s para la Infraestructu ra Social	connecre la proporción de proyectos clasificados como de Countribución de proyectos como de Countribución de proyectos contribución de proyectos contribución FAIS de contribución FAIS de proyectos de servicios el a MIOS al 18075	Elicacia Ascendente 0	0	0	N/O \	Validado
2025	1	1 Quintana Roo	Felipe Carrillo Puerto	33 - Aportacione de Diseño s Federales Federales Federativas Federativas Segimiento Municipios del Giato	FAIS Municipal y de las 2 Demarcación Desarrollo es es Cala la Comunidad de Distrito le General	5 - Fondo de Aportación Infraestructu ra Social	plerificit of concer el número de corco proyectos (proyectos PRODIMA, (Sumatoria proyectos de de otros Gastos proyectos Indirectos proyectos Indirectos pregistrados (proyectos Indirectos) registrados (proyectos) (pro	Eficacia Descendente O	0	0	100 V	Validado