

Nombre de la Medida	Descripción	Dependencias	Fórmula DAX
Cantidad de bloqueos	Cantidad de bloqueos definitivos.	Ninguna	COUNT(HchBloqueo[CLIENTE ID])
Cantidad Clientes SAC	Cantidad de clientes activados en el sistema comercial del programa.	Ninguna	COUNT('HchActivaciónClienteSAC'[DOCUMENTO DE IDENTIDAD CLIENTE SAC])
Clientes Ágil	Número de clientes por el producto o línea CrediSomos Ágil o Ágil.	Ninguna	COUNT('HchFinanciaciónÁgil'[NUMERO TICKET SOLICITUD])
Clientes Tarjeta	Número de clientes por el producto o línea CrediSomos Tarjeta o Tarjeta.	Ninguna	COUNT('HchActivaciónTarjeta'[CLIENTE TARJETA ID])
Cantidad compras Ágil	Cantidad de compras realizadas por el producto Ágil.	Ninguna	COUNT('HchFinanciaciónÁgil'[NUMERO TIRILLA O FACTURA])
Cantidad compras tarjeta	Cantidad de compras	Ninguna	COUNT('HchFinanciaciónTarjeta'[# TARJETA])

	realizadas por el producto Tarjeta.		
Cantidad de Solicitudes Ágil	Cantidad de solicitudes de crédito por el producto Ágil.	Ninguna	CALCULATE(COUNT('HchSolicitudCrédito'[TICKET]), USERRELATIONSHIP('HchSolicitudCrédito'[FECHA DE SOLICITUD],Calendario[Fecha]),'HchSolicitudCrédito'[TIPO PRODUCTO CRÉDITO ID]=702)
Cantidad de Solicitudes Tarjeta	Cantidad de solicitudes de crédito por el producto Tarjeta.	Ninguna	CALCULATE(COUNT('HchSolicitudCrédito'[TICKET]), USERRELATIONSHIP('HchSolicitudCrédito'[FECHA DE SOLICITUD],Calendario[Fecha]),'HchSolicitudCrédito'[TIPO PRODUCTO CRÉDITO ID]=699)
Cientesquecompraron	Cantidad de compras hechas por el producto Tarjeta.	Ninguna	DISTINCTCOUNT('HchFinanciaciónTarjeta'[#TARJETA])
CientesRecurrentesAnuales	Cantidad de clientes que han comprado con Somos más de un año.	Ninguna	VAR YearMax= MAX(Calendario[Año]) VAR Clientes_Actuales= CALCULATETABLE(VALUE('HchFinanciaciónTarjeta'[#TARJETA]),Calendario[Año]=YearMax) VAR Clientes_Anteriores= CALCULATETABLE(VALUE('HchFinanciaciónTarjeta'[#TARJETA]),Calendario[Año]=YearMax-1) VAR Cruce= INTERSECT(Clientes_Actuales,Clientes_Anteriores) RETURN COUNTROWS(Cruce)
Financiacion Agil	Cantidad de en dinero de lo comprado o	Ninguna	SUM('HchFinanciaciónÁgil'[VR. PAGADO CON SOMOS])

	financiado en su totalidad con el producto Ágil.		
Financiacion Tarjeta	Cantidad de en dinero de lo comprado o financiado en su totalidad con el producto Tarjeta.	Ninguna	SUM('HchFinanciaciónTarjeta'[VR. PAGADO CON SOMOS]))
Recurrentes mensual	Cantidad de clientes que han comprado con Somos más de un mes.	Ninguna	VAR MesMax= MAX(Calendario[# Mes]) VAR Clientes_Actuales= VALUES('HchFinanciaciónTarjeta'[# TARJETA]) VAR Clientes_Anteriores= CALCULATETABLE(VALUES('HchFinanciaciónTarjeta'[# TARJETA]),FILTER(ALL(Calendario[# Mes],Calendario[Mes]),Calendario[# Mes]=MesMax-1)) VAR Cruce= INTERSECT(Clientes_Actuales,Clientes_Anteriores) RETURN COUNTROWS(Cruce)
Ticket promedio Ágil	Valor promedio de una compra o financiación hecha con el producto Ágil.	Ninguna	AVERAGE('HchFinanciaciónÁgil'[VR. PAGADO CON SOMOS]))
Ticket promedio tarjeta	Valor promedio de una compra o financiación	Ninguna	AVERAGE('HchFinanciaciónTarjeta'[VR. PAGADO CON SOMOS]))

	hecha con el producto Tarjeta.		
Cantidad productos Ágil	Cantidad de artículos comprados con Ágil.	Ninguna	COUNT('HchProductosVentaÁgil'[CATEGORÍA PRODUCTO ÁGIL ID]))
Cantidad productos Tarjeta	Cantidad de artículos comprados con Tarjeta.	Ninguna	COUNT(HchProductosVentaTartjeta[CATEGORÍA PRODUCTO TARJETA ID]))
Suma en pesos productos vendidos con agil	Valor en dinero de lo financiado en su totalidad con Ágil.	Ninguna	SUM('HchProductosVentaÁgil'[VALOR TOTAL]))
Suma en pesos productos vendidos con tarjeta	Valor en dinero de lo financiado en su totalidad con Tarjeta.	Ninguna	SUM(HchProductosVentaTartjeta[VR. PRODUCTO]))
Suma del recaudo	Valor del recaudo total.	Ninguna	SUM(HchRecaudo[RECAUDO TOTAL]))
Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos	Cantidad de las solicitudes estudiadas por políticas.	Ninguna	COUNT('HchEstudioPorPolíticas'[CÉDULA CLIENTE]))
Total Solicitudes	Cantidad total de solicitudes de	Ninguna	CALCULATE(COUNT('HchSolicitudCrédito'[TICKET]), USERRELATIONSHIP('HchSolicitudCrédito'[FECHA DE SOLICITUD],Calendario[Fecha]))

	crédito con el programa.		
Promedio Cupo Aprobado	Valor promedio del cupo aprobado por crédito.	Ninguna	CALCULATE(AVERAGE('HchActivaciónTarjeta'[CUPO INICIAL]), USERRELATIONSHIP('HchSolicitudCrédito'[FECHA DE SOLICITUD],Calendario[Fecha]))
Promedio Cupo Motor	Valor promedio del cupo asignado por el motor de crédito.	Ninguna	CALCULATE(AVERAGE('HchSolicitudCrédito'[CUPO MOTOR]), 'HchSolicitudCrédito'[CUPO MOTOR]>0,USERRELATIONSHIP('HchSolicitudCrédito'[FECHA DE SOLICITUD],Calendario[Fecha]))
Cantidad solicitudes ViveSomos	Cantidad de solicitudes a la línea ViveSomos	Ninguna	COUNT('HchInscripciónViveSomos'[ID INSCRIPCIÓN])
Filtradoaddclivin	Medida de forma que permite ver que selección de Año, Mes, Semana del año y la selección de aliados que financian con el producto Tarjeta o Ágil.	Ninguna	CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Año],"Todos los años"), CONCATENATE(", ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Mes],"Todos los meses"), CONCATENATE(", ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Semana del Año],"Todas las semanas"), CONCATENATE(" ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE('DimAliadotarjetaActivación'[NOMBRE ALIADO TARJETA ACTIVACIÓN],"Todos los Aliados Tarjeta"),

			CONCATENATE(" y ", SELECTEDVALUE('DimAliadoÁgil'[NOMBRE ALIADO ÁGIL],"Todos los Aliados Ágil")))))))
Filtradoaddclisol	Medida de forma que permite ver que selección de Año, Mes, Semana del año y la selección del canal, punto y asesor.	Ninguna	Filtradoaddclisol = CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Año],"Todos los años"), CONCATENATE(", ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Mes],"Todos los meses"), CONCATENATE(", ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Semana del Año],"Todas las semanas"), CONCATENATE(" ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE(DimCanalSolicitud[NOMBR E CANAL INICIO SOLICITUD],"Todos los canales"), CONCATENATE(", ", CONCATENATE(SELECTEDVALUE(DimPuntoSolicitud[PUNTO DE ATENCIÓN INICIO],"Todos los puntos"), CONCATENATE(" y ", SELECTEDVALUE(DimAsesorSolicitud[ASESOR INICIO SOLICITUD],"Todos los asesores"))))))))
Filtradoaddfin	Medida de forma que permite ver que selección de Año, Mes, Semana del año y	Select top prod fintarjeta, Select top prod finagil	CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Año],"Todos los años"),CONCATENATE(", ",CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Mes],"Todo s los meses"),CONCATENATE(", ",CONCATENATE(SELECTEDVALUE(Calendario[Semana del

	la selección de aliados que financian con el producto Tarjeta o Ágil.		Año],"Todas las semanas"),CONCATENATE(" ",CONCATENATE([Select top prod fintarjeta],CONCATENATE(" y ",[Select top prod finagil])))))))
Select top prod finagil	Calcula los aliados del producto Ágil.	Ninguna	SELECTEDVALUE('DimAliadoÁgil'[NOMBRE ALIADO ÁGIL], "Todos los Aliados Ágil")
Select top prod fintarjeta	Calcula los aliados del producto Tarjeta.	Ninguna	SELECTEDVALUE(DimAliadoTarjeta[NOMBRE ALIADO TARJETA], "Todos los Aliados Tarjeta")
Total Clientes	Total clientes en general, no necesariamente todos están activos en el sistema comercial.	Clientes Tarjeta, Clientes Ágil	[Clientes Tarjeta] + [Clientes Ágil]
Cantidad compras del programa	Total de compras hechas en el programa.	Cantidad compras tarjeta, Cantidad compras Ágil	[Cantidad compras tarjeta] + [Cantidad compras Ágil]
Financiaciones en millones	Valor en dinero de las financiaciones en su totalidad.	Financiacion Agil, Financiacion Tarjeta	[Financiacion Agil] + [Financiacion Tarjeta]

% Recompra Anual	Índice de recompra de los clientes anualmente.	ClientesRecurrentesAnuales, Clientesquecompraron	IF((SELECTEDVALUE(Calendario[Año],"Todos los años")="Todos los años"), "- -", IF((SELECTEDVALUE(Calendario[Mes],"Todos los meses")="Todos los meses"), DIVIDE([ClientesRecurrentesAnuales],[Clientesquecompraron]), "- -"))
% Recompra mensual	Índice de recompra de los clientes mensualmente.	Recurrentes mensual, Clientesquecompraron	IF((SELECTEDVALUE(Calendario[Año],"Todos los años")="Todos los años"), "- -", IF((SELECTEDVALUE(Calendario[Mes],"Todos los meses")="Todos los meses"), "- -", DIVIDE([Recurrentes mensual],[Clientesquecompraron])))
Cantidad de aprobados políticas	Cantidad de aprobados por políticas.	Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos	CALCULATE([Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos], 'HchEstudioPorPolíticas'[RESULTADO VIABILIDAD]="APTO")
Cantidad de rechazados políticas	Cantidad de rechazos por políticas.	Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos	CALCULATE([Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos], 'HchEstudioPorPolíticas'[RESULTADO VIABILIDAD]="NO APTO")
Clientes aprobados herramienta	Cantidad de aprobados por herramienta.	Total Solicitudes	CALCULATE([Total Solicitudes], DimViabilidadSolicitud[VIABILIDAD]="APROBADO")
Clientes rechazados herramienta	Cantidad de rechazados por herramienta.	Total Solicitudes	CALCULATE([Total Solicitudes], DimViabilidadSolicitud[VIABILIDAD]="RECHAZADO")

Rechazados	Total de rechazos	Total Solicitudes	CALCULATE([Total Solicitudes], DimViabilidadSolicitud[VIABILIDAD]="RECHAZADO") + CALCULATE([Total Solicitudes], DimViabilidadSolicitud[VIABILIDAD]="ESTUDIO") + CALCULATE([Total Solicitudes], DimViabilidadSolicitud[VIABILIDAD]="PROSPECTO")
% Aprobación por Hta	Índice de aprobación de clientes por herramienta.	Clientes aprobados herramienta, Total Solicitudes	[Clientes aprobados herramienta] / [Total Solicitudes]
%Rechazo por Hta	Índice de rechazo de clientes por herramienta.	Rechazados, Total Solicitudes	[Rechazados] / [Total Solicitudes]
% Aprobación por PI	Índice de aprobación de clientes por políticas.	Cantidad de solicitudes EssaViabilidad Somos, Cantidad de aprobados políticas	DIVIDE(CALCULATE(COUNT('HchEstudioPorPolíticas'[CÉDULA CLIENTE]), 'HchEstudioPorPolíticas'[RESULTADO VIABILIDAD]="APTO"), COUNT('HchEstudioPorPolíticas'[CÉDULA CLIENTE]))
%Rechazo por PI	Índice de rechazo de clientes por políticas.	Cantidad de solicitudes EssaViabilidad Somos, Cantidad de	(CALCULATE([Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos], 'HchEstudioPorPolíticas'[RESULTADO VIABILIDAD]="NO APTO")) / [Cantidad de solicitudes EssaViabilidadSomos]

		rechazados políticas	
Tasa de Aprobación total	Tasa de aprobación total, es decir considerando políticas y herramienta.	% Aprobación por Hta, % Aprobación por PI	$[\% \text{ Aprobación por Hta}] * [\% \text{ Aprobación por PI}]$
Tasa de Rechazo percibida total	Tasa de rechazo total, es decir considerando políticas y herramienta.	%Rechazo por Hta, % Aprobación por PI, %Rechazo por PI	$([\% \text{ Rechazo por Hta}] * [\% \text{ Aprobación por PI}]) + [\% \text{ Rechazo por PI}]$