**FÓRMULAS DAX**

**MEDIDAS**

%CapacitaciónCompletada =

VAR TotalEmpleados = COUNTROWS(Empleados)

VAR EmpleadosCapacitados = CALCULATE(COUNTROWS(Empleados), Capacitaciones[Estado] = "Completado")

RETURN

DIVIDE(EmpleadosCapacitados, TotalEmpleados, 0)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conteo\_Empleados\_Acumulado =

CALCULATE(

    COUNTROWS(Empleados),

    FILTER(

        ALL(Calendario[Date]),

        'Calendario'[Date] <= MAX('Calendario'[Date])

    )

)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Empleados Activos =

CALCULATE(DISTINCTCOUNT(Empleados[IDEmpleado]),Empleados[Estado]="Activo")

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nuevos Ingresos Últimos 30 Días =

COUNTROWS(FILTER(Empleados, Empleados[FechaContratación] >= TODAY() - 30))

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Promedio Horas Trabajadas =

AVERAGEX(Asistencia, Asistencia[HorasTrabajadas])

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Promedio\_Antigüedad =

AVERAGEX(Empleados, DATEDIFF(Empleados[FechaContratación], TODAY(), YEAR))

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Salario medio = AVERAGE(Empleados[Salario])

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SatisfacciónPromedio =

AVERAGE(Encuestas[Satisfacción])

Tasa de Presentismo =

DIVIDE(

    COUNTROWS(FILTER(Asistencia, Asistencia[MotivoAusencia]="Ninguno")),

    COUNTROWS(Asistencia),

    0

)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tasa\_Ausentismo =

var ausente =

CALCULATE(

    COUNTROWS(Asistencia),

    Asistencia[MotivoAusencia]<>"Ninguno"

)

var asistente =

CALCULATE(

    COUNTROWS(Asistencia),

    Asistencia[MotivoAusencia]="Ninguno"

)

RETURN

ausente/asistente

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tasa\_Rotacion =

VAR TotalEmpleados = COUNTROWS(Empleados)

VAR EmpleadosInactivos = CALCULATE(COUNTROWS(Empleados), Empleados[Estado] = "Inactivo")

RETURN

DIVIDE(EmpleadosInactivos, TotalEmpleados, 0)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TiempoPromedioCubrirVacante =

AVERAGE(Vacantes[DíasParaCubrir])