

Se ha definido una escala de interpretación **ascendente y descendente**:

- Escala de interpretación **ascendente** según porcentaje obtenido (Entre más ALTO es MEJOR):
 - 0 - 15: No alcanzado (NA); 16 - 50: Parcialmente Alcanzado (PA);
 - 51 - 85: Altamente Alcanzado (AA); 86 - 100: Totalmente Alcanzado (TA)
- Escala de interpretación **descendente** según porcentaje obtenido (Entre más BAJO es MEJOR):
 - 0 - 15: Totalmente Alcanzado (TA); 16 - 50: Altamente Alcanzado (AA);
 - 51 - 85: Parcialmente Alcanzado (PA); 86 - 100: No alcanzado (NA)

Tabla 1. Ejemplos de uso de las métricas para los riesgos propuestos.

Riesgo y Meta Asociada	Métrica	Escala	Interpretación	Ejemplo de uso
R1CMDG M1	IENC	0 – 100%	Descendente	Esfuerzo de comunicación: Estimado: 18 hr/persona, Real: 15 hr/persona. Entonces: ERC = 15 hr/persona, EEC = 18 hr/persona. Aplicando la ecuación (1): $IENC = (15/18) * 100 = 83.33\%$ [Esfuerzo grande para comunicarse] (Parcialmente Alcanzado)
R5CMDG M2	PAC	0 – 100%	Ascendente	Se tiene: comunicaciones totales: 20, comunicaciones asíncronas: 14. Entonces: NTC = 20, NCA = 14. Aplicando la ecuación (3): $PCA = (14/20) * 100 = 70\%$ de comunicaciones asíncronas (Altamente Alcanzado)
R8CMDT M3	IRSP	0 – 100%	Ascendente	Tiempo total de solución de un problema: Estimado: 9 hr, Real: 8 hr. Entonces: TTSP = 8, TESP = 9. Aplicando la ecuación (6): $IRSP = (8/9) * 100 = 88.89\%$ [retraso mínimo en solución de problema] (Totalmente Alcanzado)
R9CMDS M4	PEGT	0 – 100%	Ascendente	Prueba de evaluación: Puntaje máximo posible: 50, Puntaje promedio del equipo: 42.5. Entonces: PET = 42.5, PME = 50. Aplicando la ecuación (12): $PEGT = (42.5/50) * 100 = 85\%$ [Alto nivel grupal de comprensión] (Totalmente Alcanzado)
R14CMDS M5	IGER	0 – 100%	Ascendente	Requisitos: Cantidad Total: 20, Cantidad con la misma interpretación: 14. Entonces: NTR = 20, NRII = 14. Aplicando la ecuación (13): $IGER = (14/20) * 100 = 70\%$ [Alta cantidad de requisitos con igual interpretación] (Altamente Alcanzado)
R1CDDG M6	pAIR	0 – 100%	Ascendente	Actividades individuales: Cantidad Total: 45, Cantidad Realizadas: 25. Entonces: cAIR = 25, cTAI = 45. Aplicando la ecuación (17): $pAIR = (25/45) * 100 = 55.56\%$ [Porcentaje de Actividades realizadas] (Altamente Alcanzado)
R11CDDG M7	pRProd	0 – 100%	Ascendente	Efectividad de reuniones: Total Programadas: 30, Lograron objetivos: 20. Entonces: cRProd = 20, cRP = 30.

Riesgo y Meta Asociada	Métrica	Escala	Interpretación	Ejemplo de uso
				Aplicando la ecuación (19): $pRProd = (20/30) * 100 = 66.66\%$ [Porcentaje de reuniones productivas] (Altamente Alcanzado)
R27CDDG M8	pCAPr	0 – 100%	Ascendente	Asimilación de Procesos en colaboradores (evaluado con prueba de conocimientos): Total colaboradores: 50, Colaboradores que aprobaron: 35 Aplicando la ecuación (22): $pCAPr = (35/50) * 100 = 70\%$ [Porcentaje de colaboradores que han asimilado los procesos] (Altamente Alcanzado)
R1CPNP M9	pAGR	0 – 100%	Ascendente	Actividades Grupales: Cantidad Total: 25, Cantidad Realizadas: 20. Entonces: $cAGR = 20$, $cTAP = 25$. Aplicando la ecuación (23): $pAIR = (20/25) * 100 = 80\%$ [Porcentaje de Actividades realizadas] (Altamente Alcanzado)