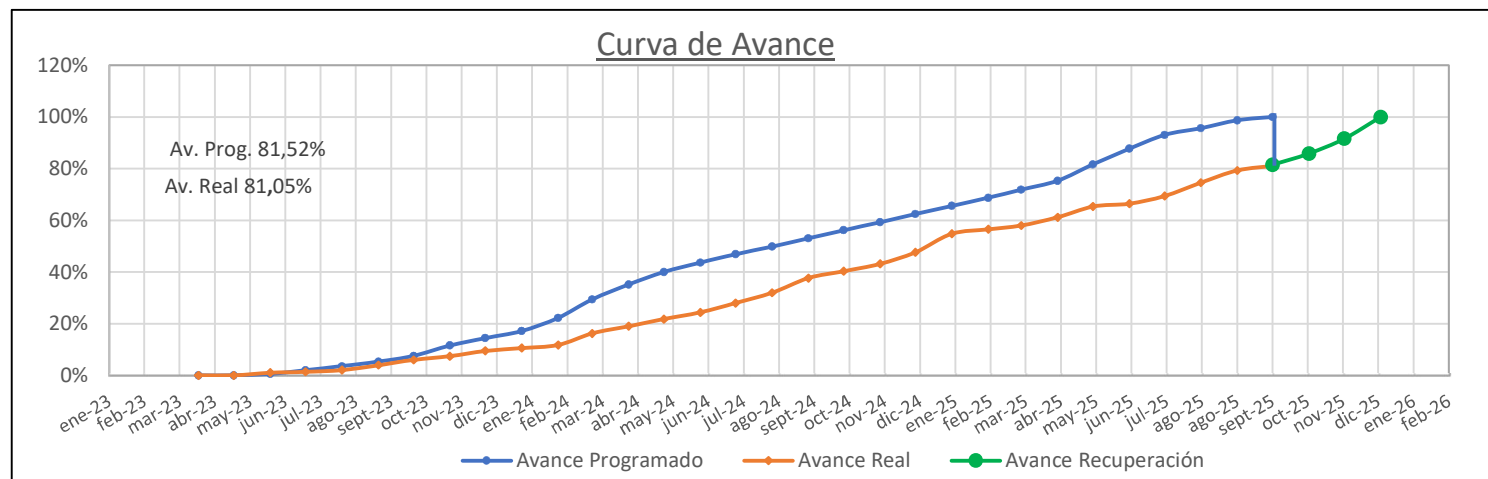


### Programa Maestro DS185\_OA\_08 Reactor en S/E Ancud 220 Kv

Actividad	Peso Relativo %	Avance		Desviación
		Estimado	Real	
CO - CONTRATOS	0,3%	100,0%	100,0%	0,0%
IN - INGENIERÍA	7,0%	100,0%	98,2%	-1,8%
MA - MEDIO AMBIENTE	1,7%	100,0%	100,0%	0,0%
PE - PERMISOS	3,3%	100,0%	96,3%	-3,7%
SU - SUMINISTROS	16,7%	100,0%	100,0%	0,0%
CT - CONSTRUCCIÓN	41,4%	98,5%	98,2%	-0,3%
MO - MONTAJES	23,6%	48,6%	48,2%	-0,4%
PI - PROCESO INTERCONEXIÓN	0,5%	54,6%	56,8%	2,3%
PS - PUESTA EN SERVICIO	5,5%	0,0%	0,0%	0,0%
	100%	81,52%	81,05%	-0,47%

Mes Reportado	09-2025
Adjudicatario EPC	Equans
Fecha Dec. Adjudicación	01-03-2023
Plazo [Meses]	33
Fecha PeS/ EO	15-12-2025
NUP del Proyecto	NUP 3886
<div><div><div><div>Atraso Leve</div><div>-5%</div><div>A Tiempo</div><div>+5%</div></div><div><div>Atrasado</div><div>Adelantado</div></div><div><div>-0,5%</div><div>Salud del Proyecto</div></div></div></div>	
<div>Estado Hitos Intermedios</div> <div><div>H1</div><div>H2</div><div>H3</div><div>H4</div><div>H5</div><div>H6</div><div>H7</div><div>H8</div><div>H9</div></div>	



#### Principales Hechos del Período:

Término de canalizaciones  
Pruebas de equipos primarios

#### Principales riesgos a gestionar:

Término montaje de tableros en sala  
Tendido conducto AT en ML existente  
Revisión entregables PGP