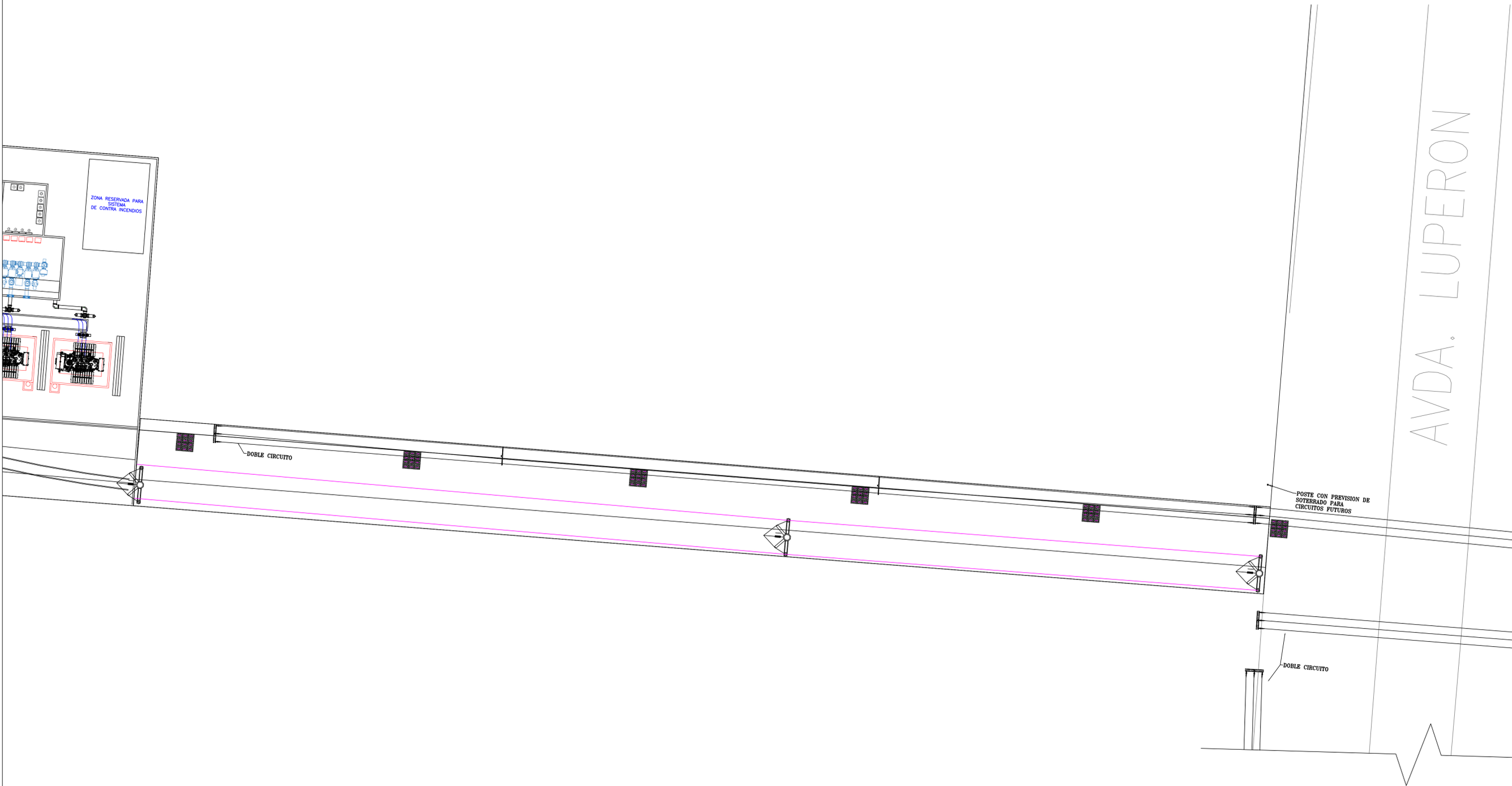
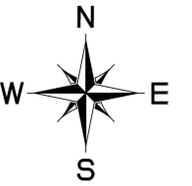
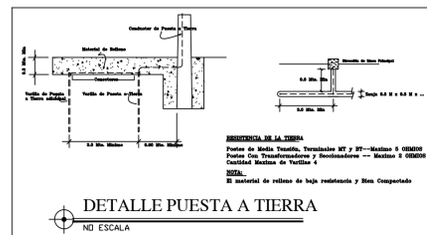


VISTA EN PLANTA PARA REDES AERESAS NUEVA SUBESTACION AEROPUERTO DE HERRERA



LEYENDA

	Orientación propuesta
	Puesta a tierra
	Poste propuesto sin cambio
	Poste existente
	Poste a renovar
	Poste a sustituir
	Poste metálico
	Poste de transmisión
	Transformador propuesto
	Transformador existente
	Transformador a reubicar
	Viento simple propuesto
	Viento doble propuesto
	Viento simple existente
	Viento doble existente
	Viento aéreo propuesto
	Viento aéreo existente
	Acometidas postpago
	Acometidas prepago
	Lámparas propuesto, existente y renovación
	Pala
	Tubo metálico propuesto
	Chopper propuesto
	Juniper MT aéreo
	Juniper triplex aéreo
	Apertura triplex
	Caja derivadora
	Caja derivadora doble
	Módulo de concentración
	Distancia de acometido
	Triplex propuesto
	Línea monofásica 2h propuesto
	Línea monofásica 3h propuesto
	Línea trifásica 3h propuesto
	Línea trifásica 4h propuesto
	Línea concéntrica
	Cable guía
	Línea baja tensión existente
	Línea monofásica 1h existente
	Línea monofásica 2h existente
	Línea trifásica 3h existente
	Línea trifásica 4h existente
	Línea baja tensión a renovación
	Línea monofásica 1h a renovación
	Línea monofásica 2h a renovación
	Línea trifásica 3h a renovación
	Línea trifásica 4h a renovación
	LSMT trifásica propuesto



edesur		GERENCIA DE INGENIERÍA	
Nombre del proyecto: NUEVA SUBESTACION AEROPUERTO DE HERRERA			PLAND MT Y BT PRDIP.
Diseñado y Dib. por: Cesar Pineda	Equipo de Diseño:	Zona a Remodelar: Herrera	Fecha: SEPT-2024
Supervisado por: Silván Valente	Código:	Código OTRA SGT:	Escala: 1/1
Aprobado por: Silvano Duarte	AHERI21-AHERI20	Fólder:	1/1