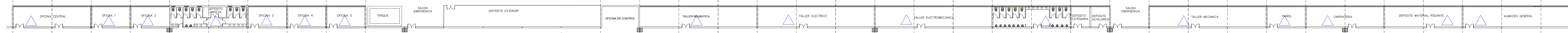
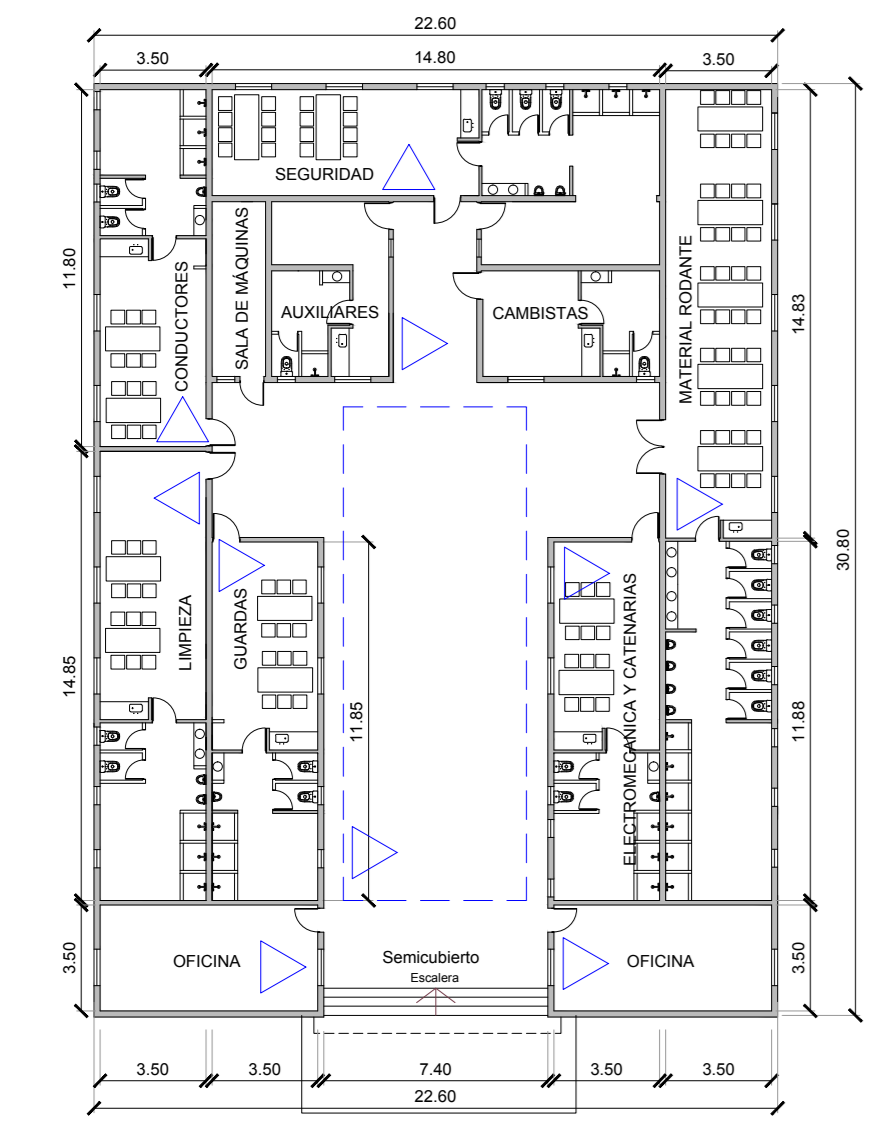


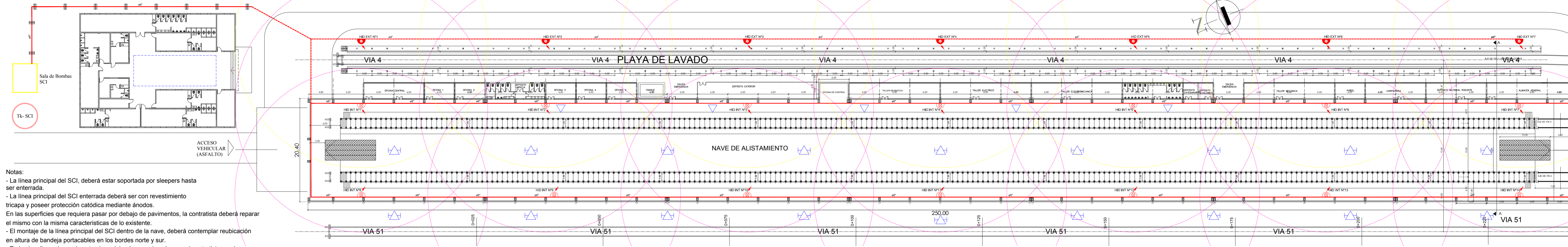
1 DEPENDENCIAS OPERATIVAS
PLANTA DE ARQUITECTURA (DETALLE)
Obra pendiente



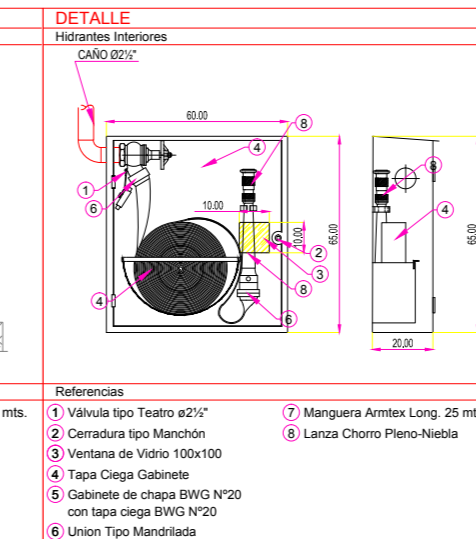
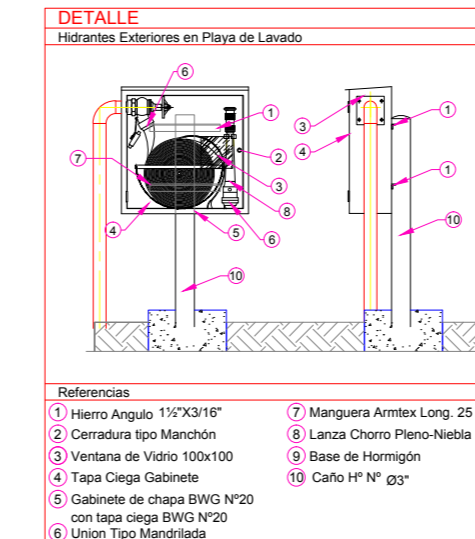
2 BAÑOS Y VESTUARIOS PARA PERSONAL
PLANTA DE ARQUITECTURA (DETALLE)
Obra pendiente



PLANTA GENERAL



Notas:
 - La línea principal del SCI, deberá estar soportada por sleepers hasta ser enterrada.
 - La línea principal del SCI enterrada deberá ser con revestimiento tricapa y poseer protección catódica mediante ánodos.
 En las superficies que requiera pasar por debajo de pavimentos, la contratista deberá reparar el mismo con la misma características de lo existente.
 - El montaje de la línea principal del SCI dentro de la nave, deberá contemplar reubicación en altura de bandeja portacables en los bordes norte y sur.
 - Todas las dimensiones de este plano deberán ser relevadas por el contratista previo a la realización de los trabajos de oferta y de obra.



Simbología	Descripción
	EXTINTOR DE POLVO QUIMICO ABC 10 kg
	CARRO RODANTE DE POLVO QUIMICO ABC 25 kg
	CARRO RODANTE CO2 10 kg
	MATAFUEGO HCFC 123 CAP. 5 kg
	HIDRANTE INTERIOR ø1 3/4"
	HIDRANTE EXTERIOR ø2 1/2"
	CAÑERIA AEREA
	CAÑERIA SUBTERRANEA
	BOCA DE IMPULSION DOBLE ø4"
	VALVULA DE RETENCION ø4"
	VALVULA MARIPOSA ø4"
	SOPORTE
	CLAMP RIGIDO

	Obra: INSTALACION DE SISTEMA DE DETECCION, ALARMA Y EXTINCION DE INCENDIOS Ubicación: DEPOSITO KILO 5 - GERLI	Proyecto: DT --- Dibujo/Modificó: DT --- Revisó: DT --- Total de Hojas: 1 1
	GERENCIA DE INGENIERIA	NAVE DE ALISTAMIENTO KILO 5 ANTEPROYECTO SCI Y MATAFUEGOS