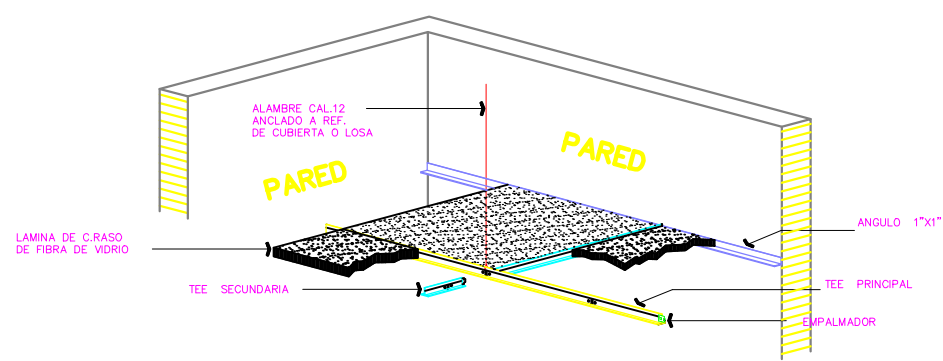
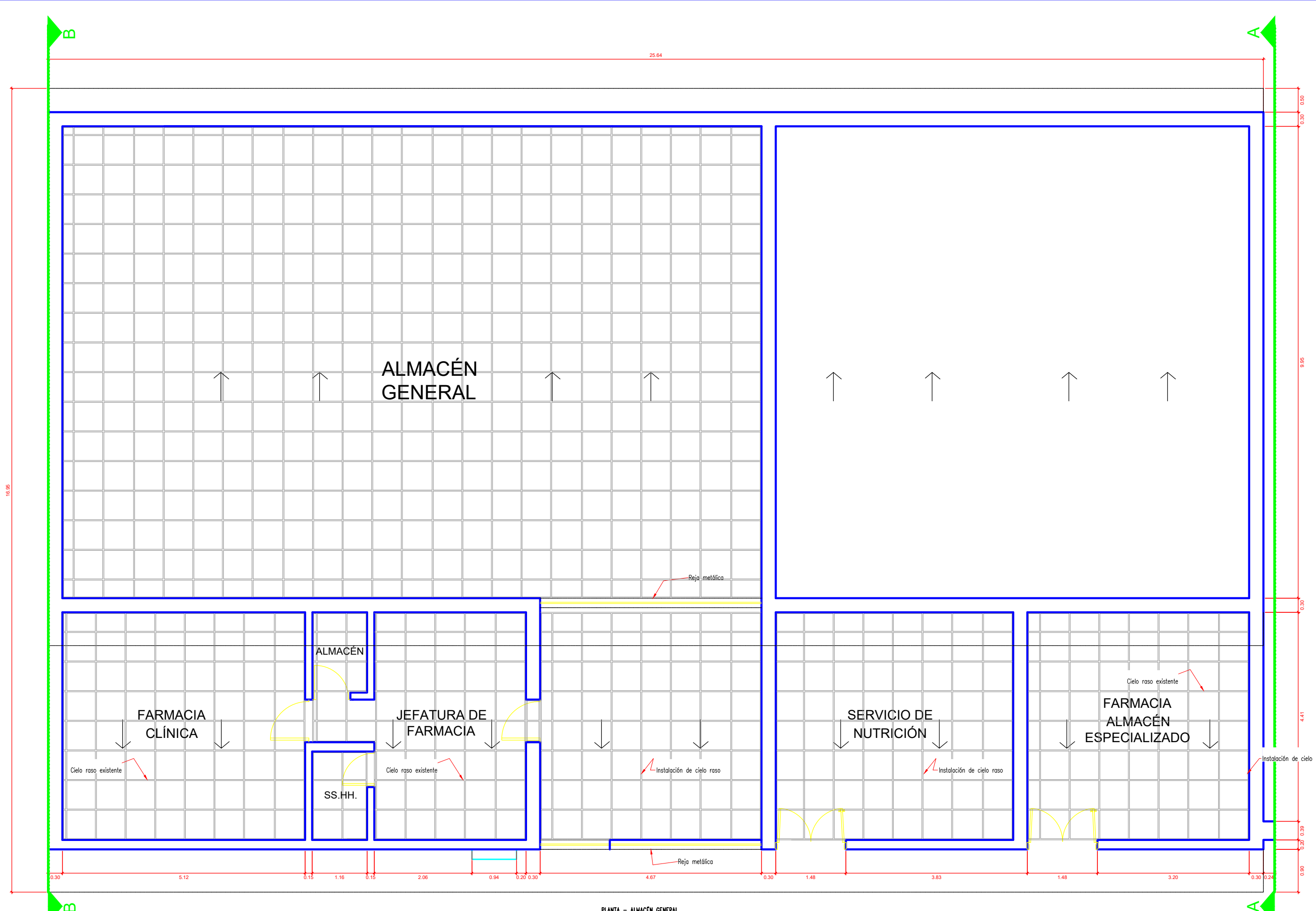


PLANTA - TECHO METALICO - BLOQUE 2
ESCALA : 1:60

- 1.- LAS ESTRUCTURAS SERAN ARENADAS AL GRADO COMERCIAL SEGUN SSPC-SP6 Y PINTADAS CON UN SISTEMA EPOXICO. ESPESOR DE PELICULA SECA = 200 micrones
- 2.- EL COLOR DEL ACABADO DE LA ESTRUCTURA (RAL 3009)
- 3.- SE USARAN PERNOS PERNOS DE ANCLAJE SAE 1045



DETALLE DE CIELO RASO

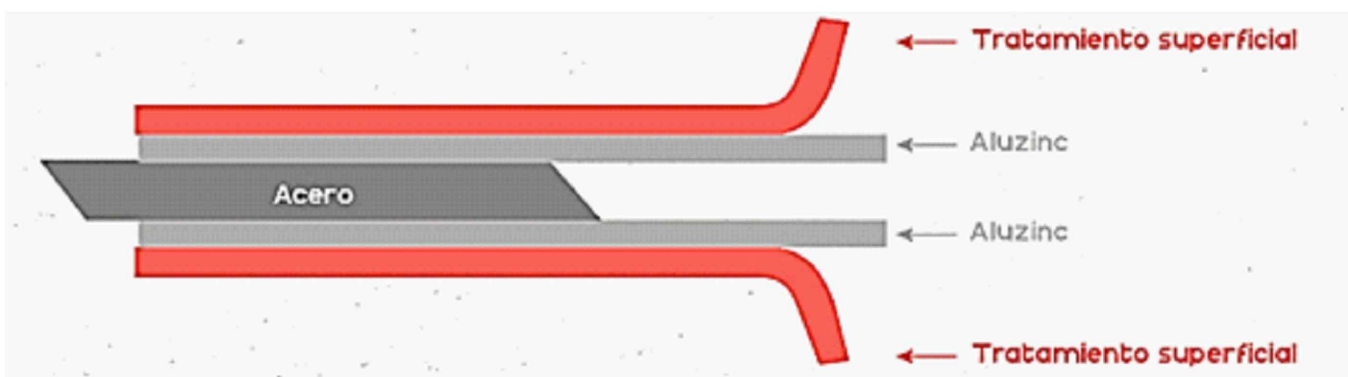


CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DE TR4:

- La cobertura deberá ser de 4 trapecios
- **Material:** acero zincalume ASTM A792, AZ 150
- Paneles pre-pintados de color: azul o blanco o rojo o verde.
- Espesor: 0.45mm
- La plancha de TR4 debe considerar en su composición una pintura de tipo PVDF a fin de otorgarle mayor protección a la corrosión y resistencia al calor.
- Considera tratamiento superficial.
- De fácil instalación

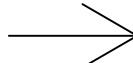





MATERIALES

- Plancha de acero para anclaje
- Pernos de anclaje tipo Hilti ½"x1"
- Base Zincromato Epóxico
- Pintura Esmalte Color Negro



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Fibra Mineral con compuestos naturales.
- Color blanco
- Medidas de 0.60m x 0.60m x 15.90mm
- Acabado de pintura látex vinil de fábrica
- Excelente capacidad acústica.
- No contiene asbestos ni formaldehído ni combustible.
- Resistente a la humedad y fuego.
- Producto des infectable.
- De alta reflectancia a la luz
- Diseñado específicamente para salas limpias, áreas de procesamiento de alimentos y centros de datos.

LEYENDA	
	Dirección de inclinación de la cobertura y/o pendiente
	Baldosas de Cielorraso
	Cobertura TR4
	Tijeral metálico
	Correa metálica
	Proyecciones menores