



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS NAVES INDUSTRIALES

LUIS JAYME TEJADA

- 30 / 10 / 2024
- 18 / Marzo / 2025

Cimentación



Estructura del Techo

INSTALACIONES PLUVIALES



Aguanta hasta 25 kg x m² de carga en el techo, es para todo el Techo, y hasta para Paneles Solares.

Estructura del Techo

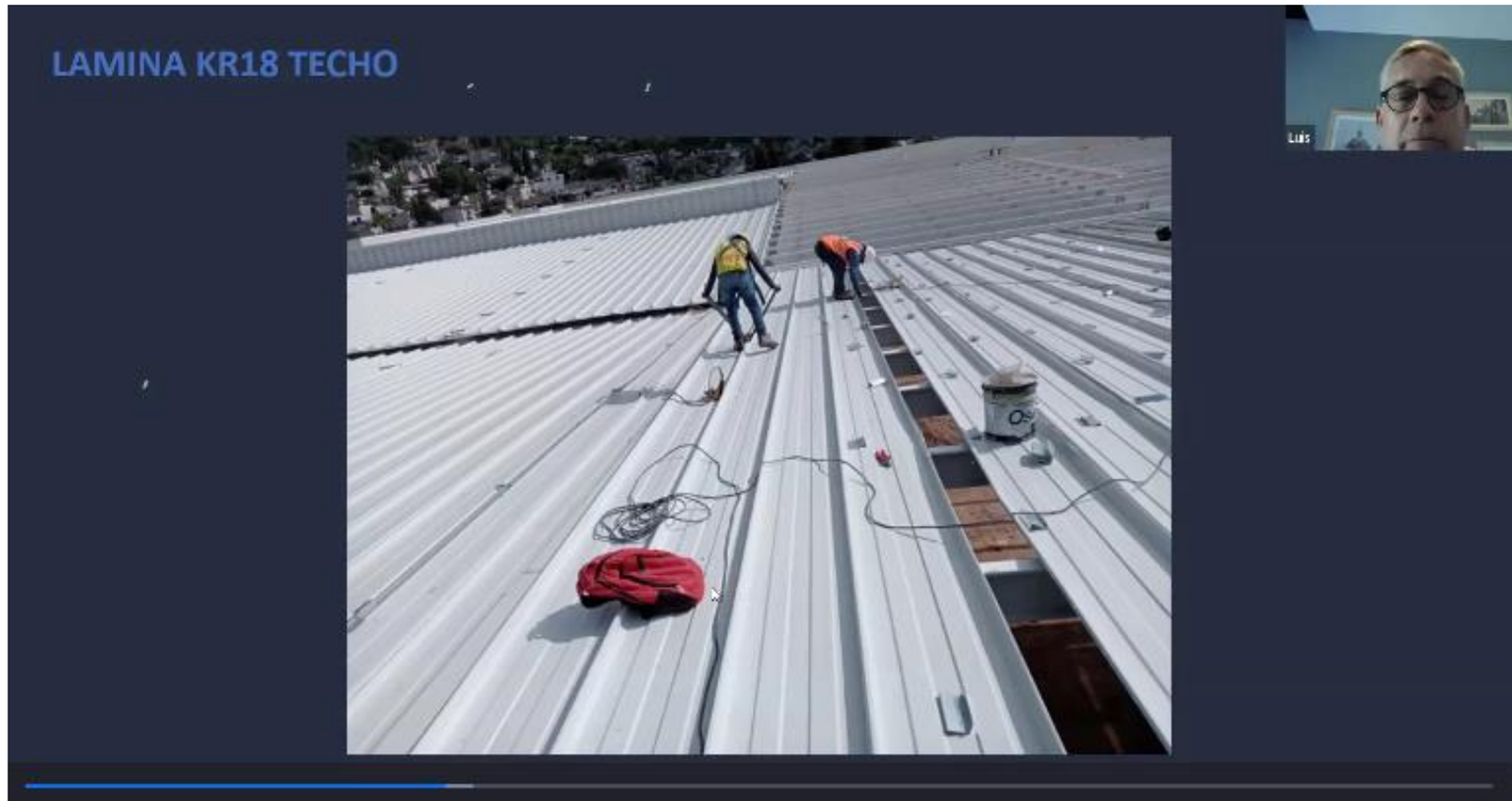


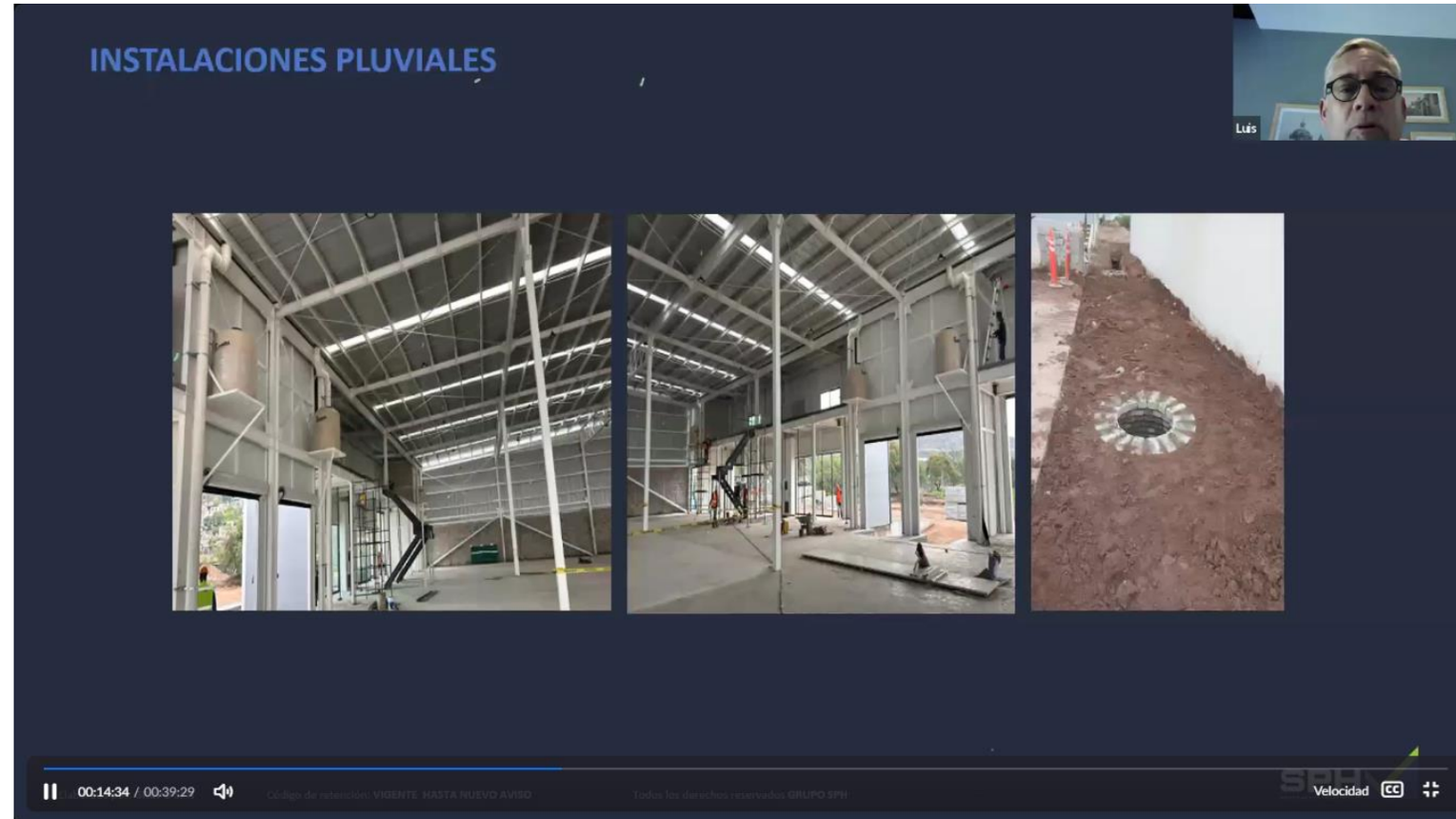
Lámina Modelo KR18 (Engargolada), lámina libre de orificios. (10% iluminación natural)
Materiales Certificados de Calidad de los materiales y Certificados de Colocación.

Se puede poner una colchoneta aislante que baja de 2 a 3°C.

ALTURA: Bodegas Grandes – Min. 7 m – Max 8 m

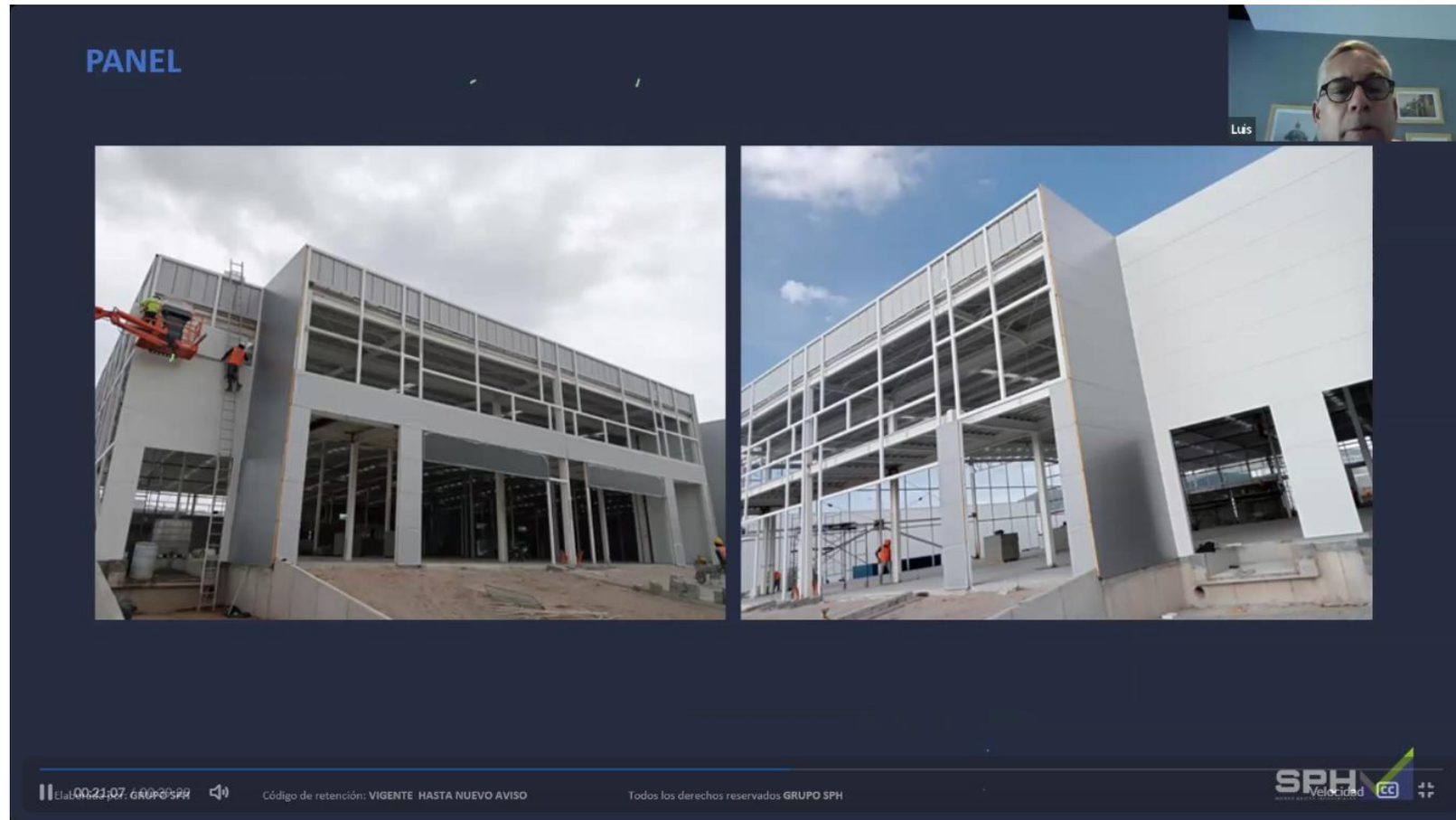
Bodegas Chicas (200-300 m²): Min 6 m – Max 7 m

Mezzanine y Piso



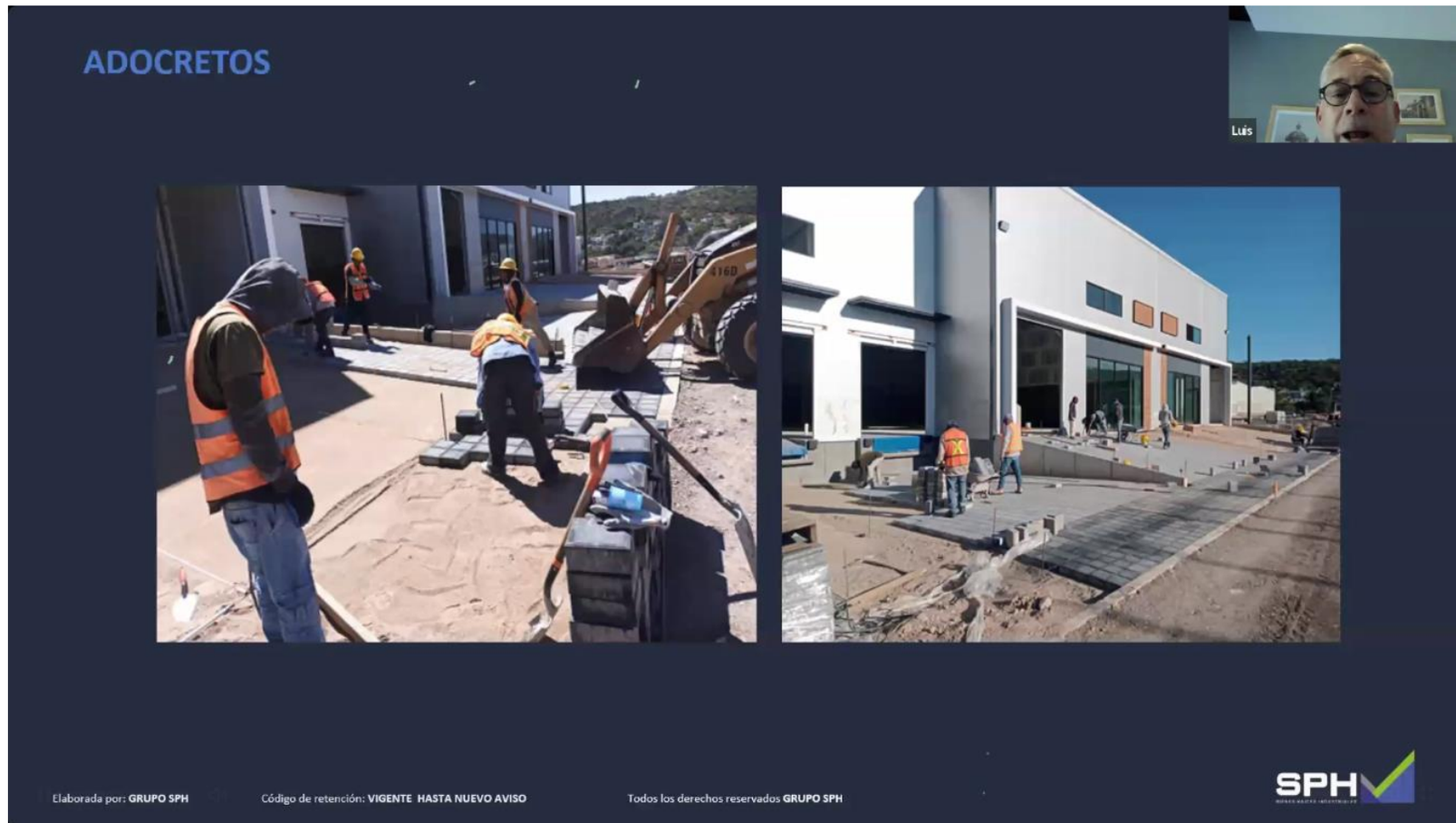
El Mezanine (IPR) puede cargar hasta 400 kg x m²
Pisos 15 cm de espesor. Concreto **MR35** de muy buena calidad.
Construido sobre una plataforma de Tepetate bien compactada.
Capacidad de carga de 8 a 10 Toneladas x m². (Uniformes)

Paneles Exteriores de Fachada



Panel 1.5 " de espesor. Reducen hasta 3°C la temperatura.
Ventanal claro de 6 cm de espesor. Se tiene un proveedor que puede poner una protección térmica y para seguridad (6°C)

Rampas de Acceso y Niveladores



Altura: 1.20 m, con capacidad de carga de 13 toneladas.
La calle de Bodega a Bodega, en la zona de Tráiler, 40 metros.
Frente y Profundidad: 15 x 40 m² (Promedio)

Energía Eléctrica



Iluminación en cada nave, que tiene derecho a 5 KVAs (cada nave).