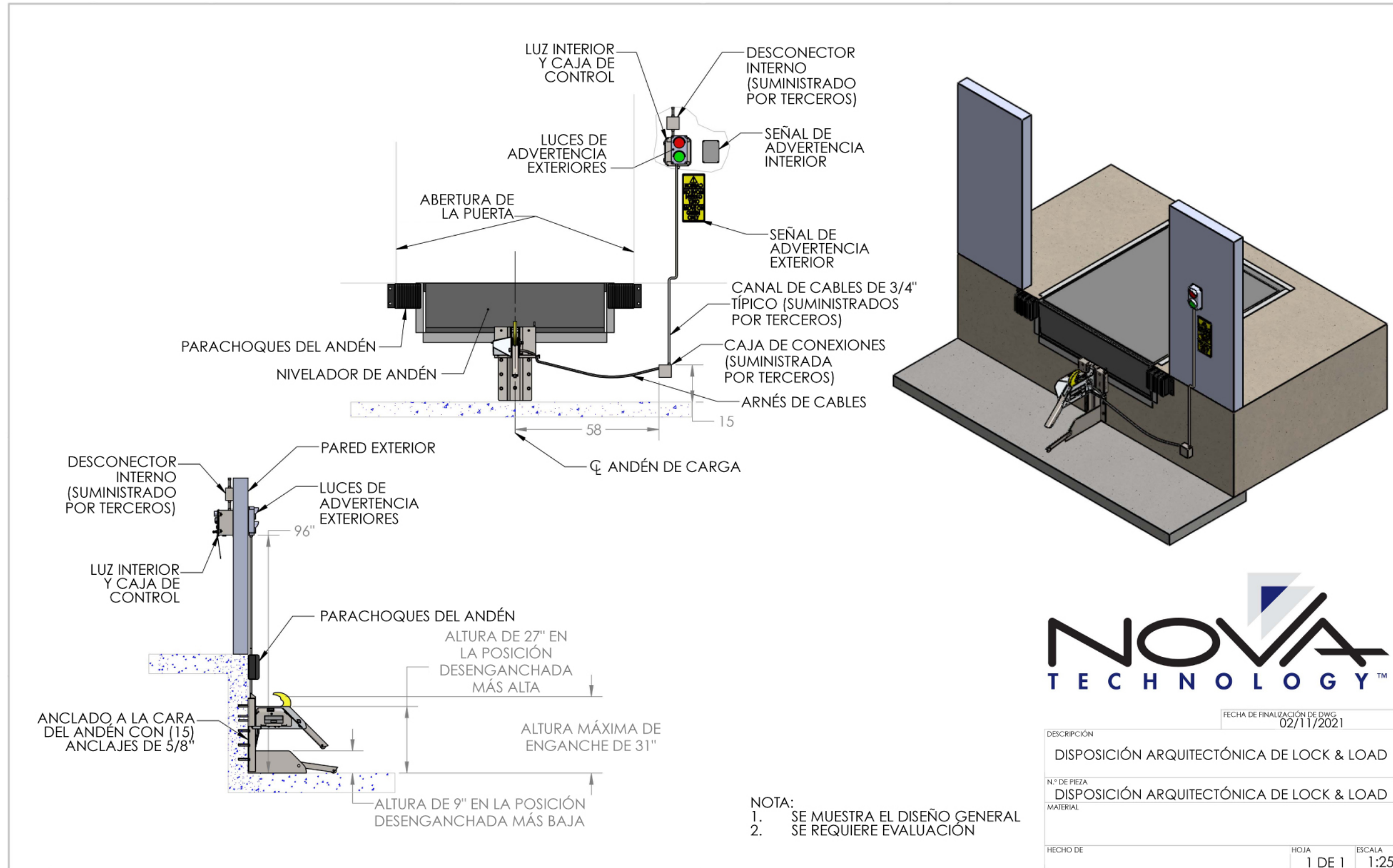


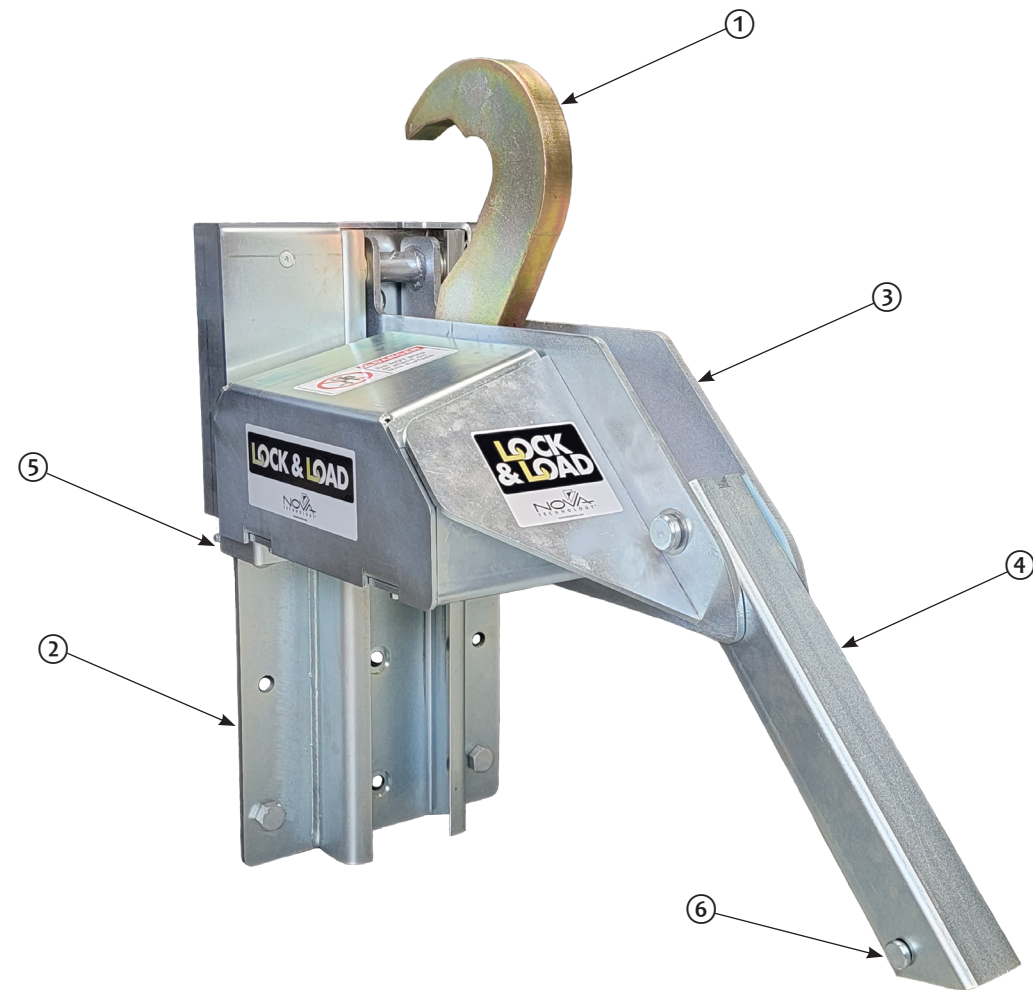
NOVA LOCK & LOAD™

PLANO ARQUITECTÓNICO



NOVA
TECHNOLOGY™

NOVA LOCK & LOAD™



1 – GANCHO
2 – CONJUNTO DE GUÍA DE RODILLOS
3 – CONJUNTO DE CARRO

4 – EXTENSIÓN DE PENDIENTE
5 – PLACA DE MONTAJE DE RESORTE
6 – CONJUNTO DE RODILLO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- El motor de engranajes especialmente diseñado mantiene el gancho continuamente enganchado
- La extensión de pendiente de rodillo se desplaza sin esfuerzo sobre el pavimento
- Más de 38 000 libras de fuerza de restricción
- Paquete de comunicación de luces LED internas y externas
- Señalización interior y exterior
- Carro de perfil bajo con un rango de enganche de 9 a 31 pulgadas
- La guía y la carcasa con recubrimiento de zinc proporcionan alta resistencia a la corrosión
- La pausa/anulación estándar está protegida por contraseña para uso exclusivo del personal autorizado
- El gancho giratorio con inclinación hacia arriba asegura que la RIG esté segura
- El gancho mantiene el enganche con la RIG incluso si se pierde la energía
- El motor cumple con IP67
- Sistema sin contacto y sin fricción

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Caja de control combinada IntelliDock
- Poste de andén abierto para caja de control
- Extensión de pendiente articulada
- Soportes y placas
- Interbloqueo de luz verde con nivelador o puerta



ADVERTENCIA: Riesgo de cáncer y daño reproductivo-www.P65Warnings.ca.gov