

## Cabinas de Control

Las cabinas de control se encuentran conformadas mediante panel tipo ACT 9038 volcometal reforzado con terminación exterior metálica pintada epóxica e interior metálica perforada pintada epóxica, con absorbente de sonido en lana mineral y refuerzo en placas de cartón yeso, para tabiques laterales y cielo.



- *Piso acústico Reforzado con terminación metálica diamantada pintada epóxica más cintas antideslizantes para alto tráfico.*
- *Ventanas dobles, dimensiones estipuladas por el mandante, con terminación metálica pintada epóxica e interior absorbente de sonido.*
- *Puerta acústica tipo escotilla con ventana doble vidrio, con terminación metálica pintada epóxica, marco perimetral con burletes de goma para cierre hermético y manilla antipánico, para acceso más cierra puerta hidráulico.*
- *Sistema de iluminación interior.*
- *Ducto absorbente de sonido para pasada de cables y sistema de conexión eléctrica.*
- *Sistema de Aire Acondicionado tipo muro con split superior o lateral de acuerdo a requerimiento de instalación del equipo.*
- *Soportes anti-vibratorios para emplazamiento de cabina, diseñados para minimizar la transmisión sonora estructural hacia los trabajadores ubicados en la sala de control.*



### Contacto

contacto@acutecno.cl / +56 2 2772 7229



### Dirección

Cauquenes 6171, Cerro Navia, Santiago de Chile



### Más info

www.acutecno.cl