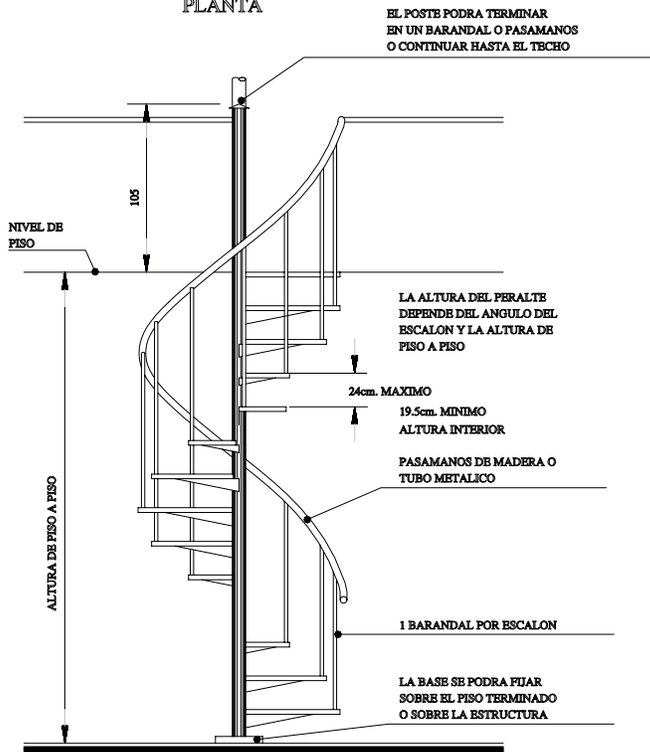


PLANTA



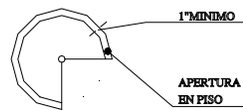
ALZADO



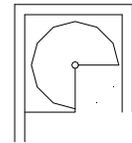
ESCALERA ABIERTA ADOSADA AL MURO

ESCALERA ENCERRADA EN CILINDRO

ESCALERA EN ESQUINA

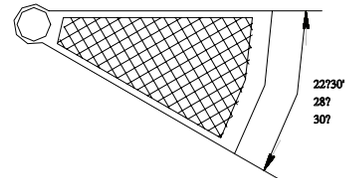


ESCALERA ABIERTA Y LIBRE



ESCALERA EN NICHO

UBICACIONES POSIBLES DE ESCALERA



ESCALONES

LOS ESCALONES PUEDEN SER DE ACERO O ALUMINIO

NOTAS DE ESPECIFICACIONES

ESCALERAS DE CARACOL (METÁLICAS).

LAS ESCALERAS METÁLICAS SE CONSTRUYEN FRECUENTEMENTE EN LOS EDIFICIOS INDUSTRIALES, AUNQUE TAMBIÉN SE EMPLEAN EN LOCALES COMERCIALES Y CASAS PARTICULARES.

RESPECTO A LOS OTROS TIPOS DE CONSTRUCCIÓN, ESTAS ESCALERAS TIENEN LA VENTAJA DE QUE PUEDEN DESMONTARSE SIN GRAN DIFICULTAD Y SIN DETRIMENTO DEL MATERIAL, PARA SER MONTADAS EN OTROS SITIOS.

CUANDO SE UTILIZAN COMO ESCALERAS DE SALVAMENTO EN CASO DE INCENDIO, LAS PIEZAS DE ACERO QUE LAS COMPONEN DEBEN LLEVAR UN REVESTIMIENTO QUE LAS PROTEJA DEL FUE-

GO, LAS ESCALERAS DE ACERO PUEDEN CONSTRUIRSE CON PERFILES LAMINADOS O CON CHAPA.

NORMALMENTE EN ESTE TIPO DE ESCALERAS SE PUEDE PRESCINDIR DE LA CONTRAHUELLA O PERALTE.

LAS HUELLAS SE PUEDEN HACER DE LAMINA ESTRIADA O ENREJADO Y SI NO HAY RIESGO DE PUTREFACCIÓN SE PUEDEN HACER INCLUSO DE MADERA, COLOCANDO LOS PELDAÑOS SOBRE MARCOS DE ÁNGULO ESTRUCTURAL SOLDADOS AL POSTE O MASTIL CENTRAL.