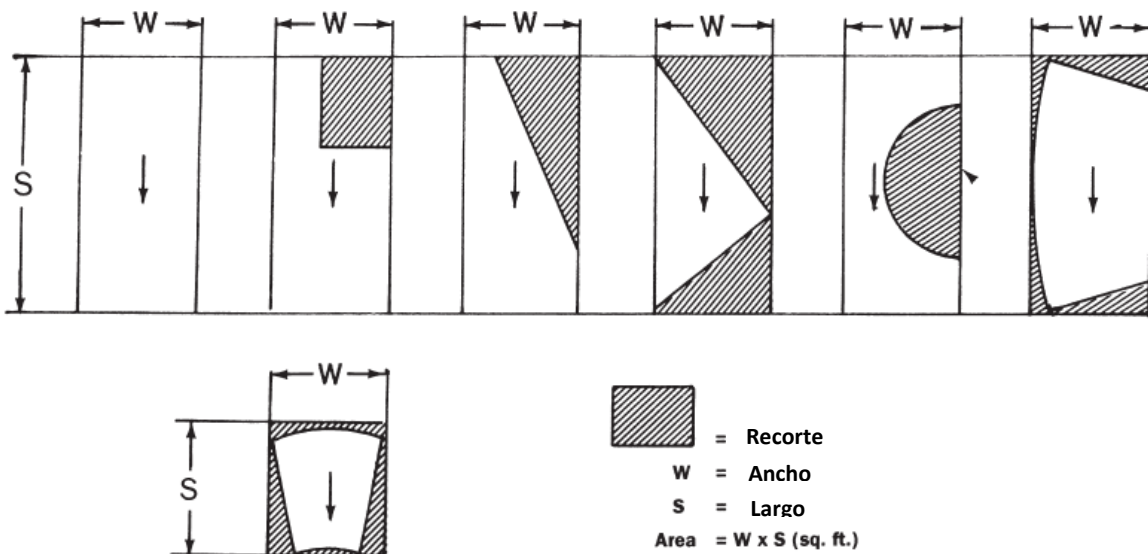


1. CANTIDAD DE MEDIDAS

- 1.1 Las medidas para rejillas ordenadas a dimensiones específicas sin planos, se basará en el ancho de los tramos de cada panel sin deducciones por cortes.
- 1.2 La cantidad final de rejillas calculadas suministradas de los planos, estarán basadas en el área bruta medida de centro a centro desde los soportes, o espalda con espalda de ángulos o canales de soporte, o medidas totales de la rejilla de acuerdo al que sea más grande, sin ninguna deducción de espacios. La tolerancia para los recortes se determinara de la siguiente manera:
- Las deducciones en el área para recortes circulares, serán posibles únicamente cuando el diámetro del corte exceda 1.07m. La tolerancia de deducción será igual a la mitad del cuadrado del diámetro del corte.
 - Las deducciones en el área para recortes que no sean circulares se permitirán únicamente cuando el área de corte supere los nueve pies cuadrados. (0.84 metros cuadrados).
 - No se permitirán deducciones por ningún segmento triangular o esquinas de las rejillas desperdiciados en cortes oblicuos.
 - Para aplicaciones especiales, tales como (pero sin limitarse a) áreas de contención en una planta de energía nuclear, la cantidad final de rejillas será el total del área bruta de todas las piezas provistas sin permitir recortes.



1.3 La medida de los recortes se basará en un mínimo de un (1) pie lineal (0.30m) por panel. Cualquier corte que exceda un (1) pie lineal (0.3m) se medirá al siguiente pie lineal (0.30m) más alto.

1.4 La medida de los cortes para laterales, guardapiés y pirlanes se debe basar como se define en el numeral 5.3.

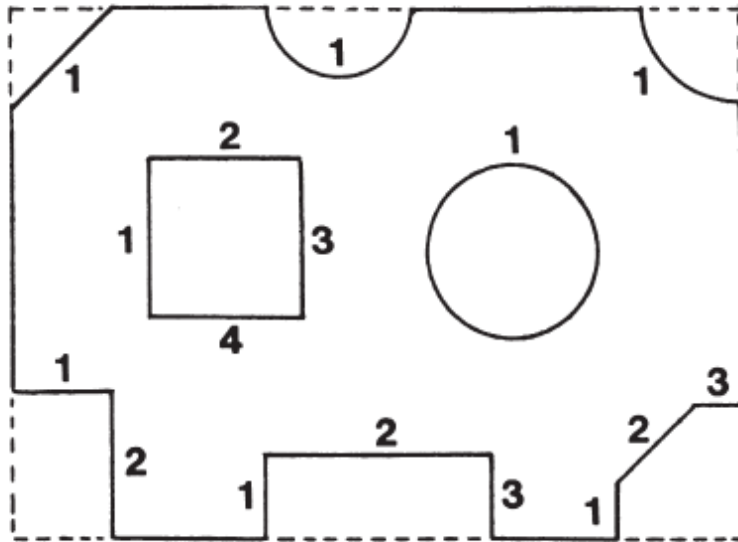


Diagrama mostrando los cortes requeridos

2. PLANOS Y ESPECIFICACIONES

2.1 planos de construcción y especificaciones

Si los planos de construcción y las especificaciones no están disponibles, el comprador deberá proporcionar información completa sobre todos los artículos enumerados a continuación.

- a) Descripción de la rejilla.
 - Tipo de rejilla:
 - Tipo T, Tipo A, Tipo S, Tipo G.
 - Dimensiones
 - Material
- b) Un dibujo mostrando:

- Área a cubrir(incluyendo todos los recortes)
 - Dirección de la portante
 - Método de apoyo para las rejillas
 - Dimensiones
- c) Tipo de Anclaje o método de fijación.
- d) Acabado:
- Galvanizado
 - Pintura anticorrosiva
 - Sin acabado
- e) Instrucciones de envío.