DEPARTAMENTO DE INSTALACIONES

COMUNICACIÓN INTERNA

Tema: Plantillas para mesadas de acero

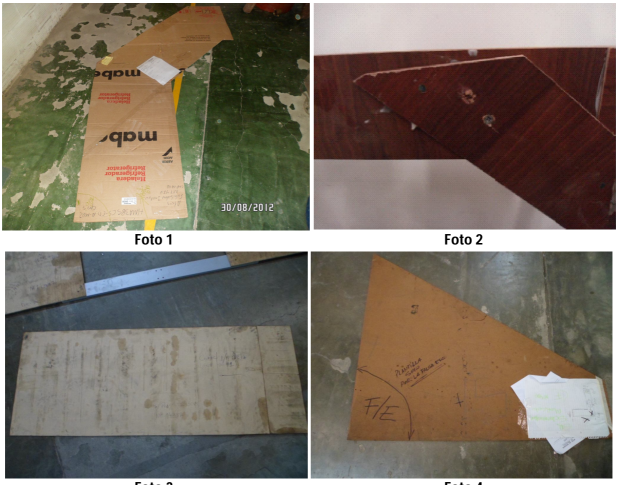
A: Centros de Distribución – departamentos de reclamos & instaladores

C/C: Ejecutivos cuenta de zonas

Nº 004 Fecha: 09.10.12

1- DETECCION DEL PROBLEMA:

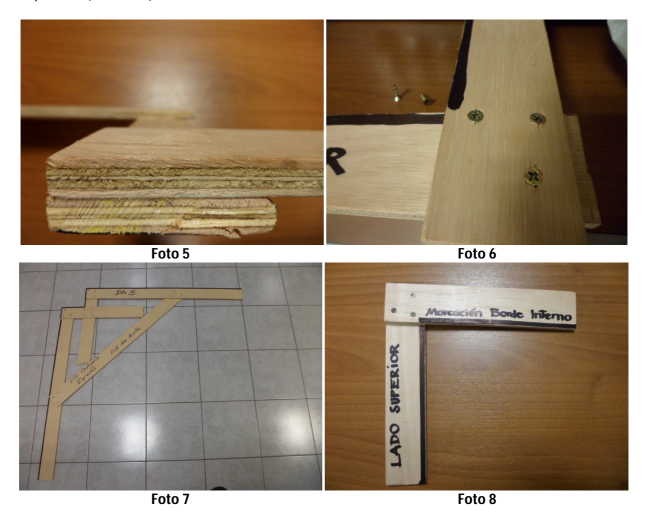
Material de plantilla no adecuado para la confección de la misma como por ejemplo: cartón, chapadur, aglomerado, mdf, etc, por ser estos materiales muy endebles y susceptibles a la humedad, como así también al deterioro durante el manipuleo. (Ver fotos siguientes).



2- DETERMINACIÓN

Las plantillas deberán ser realizadas con tiras de Fenólico Multilaminado de 9 mm de espesor por 5 a 7 cm de ancho (ver foto 5), que se atornillaran unas con otras en tres puntos por unión de partes (ver foto 6). Importante: los tornillos no deberán traspasar la cara posterior de la plantilla, ya que la misma se apoyará sobre la mesada de acero y podría arruinar su superficie.

Por ultimo agregar travesaños de refuerzo para asegurar los ángulos (ver foto 7) marcando el borde y cara de la plantilla (ver foto 8).



Ante cualquier duda o consulta comunicarse con el DEPARTAMENTO INSTALACIONES - JOHNSON ACERO.