



MANUFACTURERA DE TARJETAS DE CIRCUITO IMPRESO

| | |
|--|--|
| <p>1. Residuos de Soldadura generados por Estañado en Caliente</p> <ul style="list-style-type: none"> € Desperdicios de soldadura / Decantación de flujo de aceite € Desperdicios de soldadura luego del tratado con Cobre / Decantación de flujo de aceite € Olla de desechos de soldadura o salpicaduras € Soldadura con Oro recuperable | <p>2. € Tarjeta de Circuito Impreso plateado en Oro (recortes, fajas, franjas)</p> |
| <p>3. Anodos Electroplateados Usados</p> <ul style="list-style-type: none"> € Estaño Puro € Soldadura € Cobre € Níquel | <p>4. Metales preciosos reciclados de los Electroplateados</p> <ul style="list-style-type: none"> € Artefactos plateados € Nodulos en Estante enchapado o alambres € Alambre colgante € Resina Ionizada € Filtros, Trapos |
| <p>5. Recortes o Fajas de Tarjetas de Circuito Impreso – No Metales Preciosos</p> <ul style="list-style-type: none"> € Enchapado de Cobre € Recubierto de Soldadura | |

MANUFACTURA DE MICROCIRCUITOS

| |
|---|
| <p>1. Items de desperdicios de metales preciosos, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> € Piezas rechazadas o obsoletas & recortes de barreduras € Jarras vacias con residual de tinta o epoxy de metales preciosos € Paños, Trapos o Aplicadores con metales preciosos € Material de solvente de limpieza con metales preciosos |
| <p>2. € Blancos de pulverización catódica</p> |
| <p>3. € Blancos de pulverización catódica para limpiar y ser devuelto al cliente</p> |
| <p>4. € Deposito de Vapor – Bell Jar Scrapings</p> |
| <p>5. € Residuos de explosivos de cuencas de la limpieza</p> |