



| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------|------------|--------|---|---|
| CLIENTE | PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V. | FECHA EMISION | 28.02.2012 | PAGINA | 1 | NOSOTROS CERTIFICAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA. ING. RAMIRO CISNEROS MENCHACA PRUEBAS MECANICAS Y CERTIFICACION |
| DIRECCION | AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS No. 66-0 . | | | | | |
| PRODUCTO | Lam.rol.en frío templada rollo | | | | | |

| COMPOSICION QUIMICA | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|---------------|-------------|------------|---------|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--|
| COLADA | ESPECIFICACION | C | Mn | P | S | Si | Cu | Cr | Ni | Mo | V | Nb(Cb) | Ti | Als | N2 | |
| 121372 | SAE J403 1008 | 0.058 | 0.194 | 0.020 | 0.016 | 0.003 | 0.018 | 0.021 | 0.013 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.021 | 0.0054 | |
| 121388 | SAE J403 1008 | 0.056 | 0.170 | 0.016 | 0.014 | 0.008 | 0.020 | 0.019 | 0.014 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.037 | 0.0053 | |
| PRUEBAS AL PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLADA | NO.ROLLO | ESPESOR(Plg.) | | DUREZA | NORMA | | | | | | | | | | | |
| 121372 | 3730026B | 0.1046 | | 50(RB) | N/A | | | | | | | | | | | |
| 121388 | 3730024B | 0.1046 | | 51(RB) | N/A | | | | | | | | | | | |
| PRODUCTO EMBARCADO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLADA | NO.ROLLO | ESPESOR(Plg.) | ANCHO(Plg.) | PEDIDO | PARTIDA | ENTREGA | PED. CLIENTE | | | | | | | | | |
| 121372 | 3730026B | 0.1046 | 48.0000 | 0000511212 | 000010 | 1001585131 | 12020 | | | | | | | | | |
| 121388 | 3730024B | 0.1046 | 48.0000 | 0000511212 | 000010 | 1001585131 | 12020 | | | | | | | | | |
| COLADA | NO.ROLLO | NORMA | | | | | | | | | | | | | | |
| 121372 | 3730026B | AH/5% | | | | | | | | | | | | | | |
| 121388 | 3730024B | AH/5% | | | | | | | | | | | | | | |
| FIN DE DATOS | | | | | | | | | | | | | | | | |