



FORMATO HOMOLOGADOR DE CILINDROS NEUMATICOS

| | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------|
| FORMA PRIMARIA DEL CILINDRO (1) | EMPRESA: | FECHA: | FIJ. CUL. TRAS. (2) |
| <p>SERIE X</p> <p>SERIE MINI</p> <p>SERIE A95</p> | <p>PLANTA:</p> <p>AREA: N° DE AREAS:</p> <p>SECTOR: N° DE SECTORES:</p> <p>MAQUINA: TURNOS: N° DE OPERADORES:</p> <p>CILINDRO N° CODIGO CONVENIO:</p> | | |
| <p>SERIE Q</p> <p>SERIE W</p> | <p>4) MARCA= _____ COD. O MODELO= _____</p> <p>5) ES NORMALIZADO= SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 6) DOBLE EFECTO <input type="checkbox"/> SIMPLE EFECTO <input type="checkbox"/></p> <p>7) DIAMETRO(mm) = 8 10 12 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 otro: _____</p> <p>8) CARRERA(mm) = 10 25 40 50 75 80 100 125 150 160 200 250 otro: _____</p> | | |
| <p>SERIE B</p> <p>SERIE ET</p> | <p>9) TIENE IMAN? SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>10) TIENE SENSORES MAGNETICOS? SI <input type="checkbox"/> DONDE? CD <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/></p> <p>11) VOLTAJE DEL SENSOR= _____ CABLE <input type="checkbox"/> CONECTOR <input type="checkbox"/> _____ 2H <input type="checkbox"/> 3H <input type="checkbox"/></p> <p>12) TIENE AMORTIGUACION REGULABRE?=- SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> | | <p>FIJ. CUL. DEL. (2)</p> |
| <p>POR SIMBOLO:</p> | <p>13) CONEX. CUL. TRAS.= RACOR <input type="checkbox"/> REG. EN L <input type="checkbox"/> REG EN LIN. <input type="checkbox"/> VER <input type="checkbox"/> _____</p> <p>14) CONEX. CUL. DEL. = RACOR <input type="checkbox"/> REG. EN L <input type="checkbox"/> REG EN LIN. <input type="checkbox"/> VER <input type="checkbox"/> _____</p> <p>15) FORMA DEL RACOR EN CUL. TRAS.= RECTO <input type="checkbox"/> EN L <input type="checkbox"/> otro <input type="checkbox"/>; DIAM. MANG. _____</p> <p>16) FORMA DEL RACOR EN CUL. DEL.= RECTO <input type="checkbox"/> EN L <input type="checkbox"/> otro <input type="checkbox"/>; DIAM. MANG. _____</p> <p>17) TIPO DE ROSCA DEL EJE= MACHO <input type="checkbox"/> HEMBRA <input type="checkbox"/> _____</p> <p>18) SI ES SIMPLE EFECTO, TIENE VASTAGO EXTENDIDO = SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>19) EL EJE TIENE EXTENSION?=- SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> CUANTO (mm)= _____</p> <p>20) EL EJE ES ANTIGIRO?=- SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>21) EL CILINDRO TIENE GUIAS?=- SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> | | <p>FIJ. DEL EJE (3)</p> |
| <p>OTRO:</p> | <p>22) MATERIAL DEL EJE= C40 <input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/></p> <p>23) MAT. DE LAS JUNTAS= NBR <input type="checkbox"/> POL <input type="checkbox"/> VITON <input type="checkbox"/></p> <p>24) CICLOS POR MINUTO= _____</p> <p>25) TEMPERATURA DE TRABAJO °C= _____</p> | | |