


NOMBRE CLIENTE _____ FECHA _____ MODELO N° _____

MODELO MAQUINA _____ MEDIDA NEUMATICO _____ AÑO _____

CIRCULO TORNILLO _____

NOTA: PUEDE MEDIRSE DE CENTRO A CENTRO DE LOS AGUJEROS O DE BORDE A BORDE



PILOTO DEL DISCO _____

NOTCH ANCHURA _____ ENTRE 2 PERFORACIONES
 LONGITUD _____ EN LINEA CON PERFORACION

Ø PERFORACIONES _____

N° DE PERFORACIONES _____



ANCHO DEL ARO _____

DIAMETRO _____

TIPO DE RUEDA _____

CENTRADO DELANTERO _____

CENTRADO TRASERO _____

ESPESOR DEL DISCO _____

Ø ORIFICIO VALVULA _____

UBICACIÓN HOYO VALVULA _____

CHAMFER O BISEL: _____

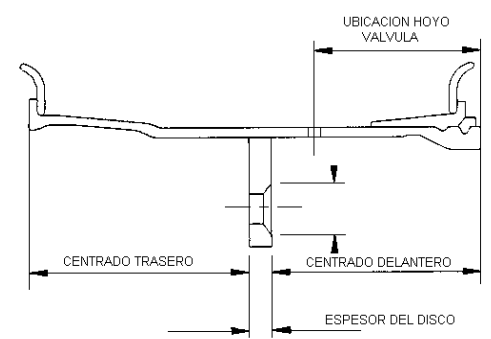
UN LADO _____ DIRECTAMENTE _____



AMBOS LADOS _____ ESFERICOS _____

CHAMFER, RADIO O ANGULO _____

CHAMFER, DIAMETRO _____ CHAMFER, RADIO O ANGULO _____

CHAMFER, DIAMETRO _____



<p>1 PIEZA</p> 	<p>3 PIEZAS</p>  <p>CON FLANGE INCORPORADO Y DISCO PLANO</p>	<p>3 PIEZAS</p>  <p>CON FLANGE INCORPORADO, DISCO PLANO Y DROP AL CENTRO DEL ARO</p>
<p>3 PIEZAS</p>  <p>CON FLANGE INCORPORADO Y DISCO FORMADO</p>	<p>3 PIEZAS</p>  <p>CON FLANGE INCORPORADO Y CON DISCO FORMADO AL CENTRO DEL DROP</p>	<p>5 PIEZAS</p> 

OBSERVACIONES: