



Más que un sello, UNA SOLUCIÓN

FECHA: \_\_\_\_\_

EL SIGUIENTE CUESTIONARIO ES SIN DUDA LO MÁS ESPECIFICO DE LOS FACTORES QUE INFLUYEN EN LA SELECCIÓN DE UN SELLO MECÁNICO, PERO SIN DUDA EL INGENIERO DE PLANTA SABRA DECIRNOS CON MÁS EXACTITUD EL COMPORTAMIENTO DE SU PROCESO Y PRODUCTO, LOS CUALES SIEMPRE PRESENTAN VARIANTES INTERESANTES QUE AFÉCTAN A LA MECÁNICA DE MATERIALES RÍGIDOS Y DEFORMABLES COMO LO SON LOS MATERIALES QUE CONFORMAN AL SELLO MECÁNICO DE CARAS DE CONTACTO EN FRICCIÓN.

PARA BOMBAS API, ANSI, E ISO, NUESTROS SELLOS MECÁNICOS SON ESTANDAR, PARA LO CUAL, SE PIDE QUE SE ENTERE A NUESTROS INGENIERO SI SE REALIZÓ ALGUNA MODIFICACIÓN EN ELLAS, QUE IMPIDA EL ENSAMBLE PERFECTO DEL SELLO MECÁNICO EN SU EQUIPO..

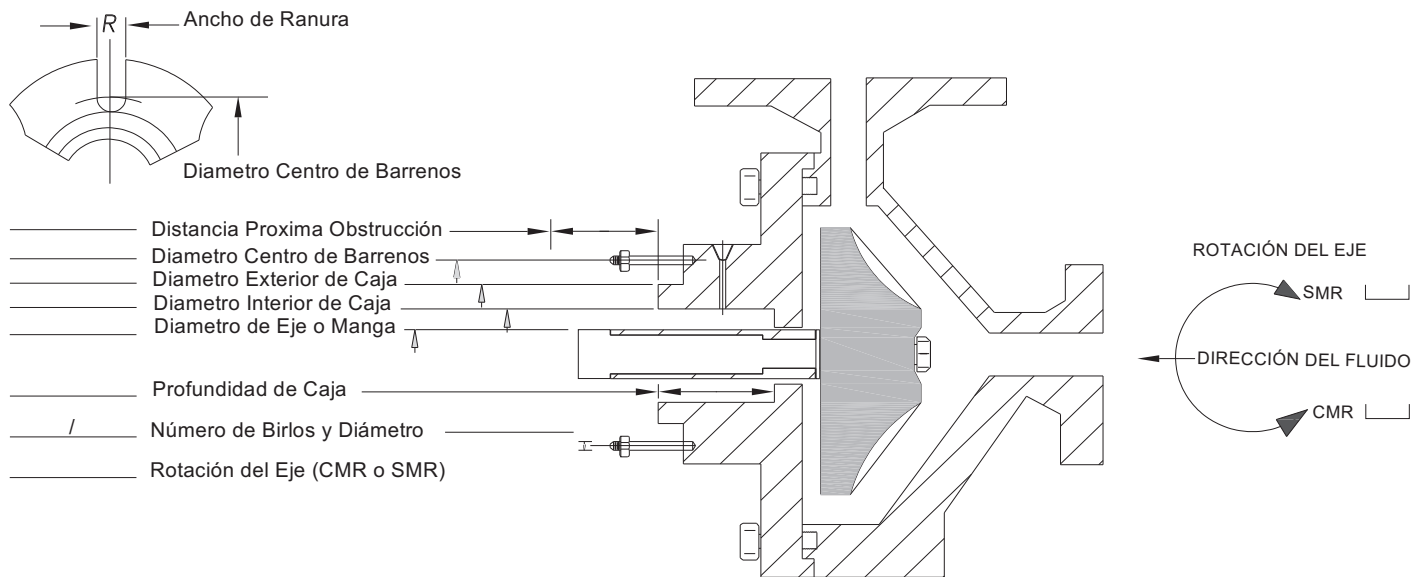
**COMPañIA** { NOMBRE \_\_\_\_\_ ÁREA DE PROCESO \_\_\_\_\_  
 RESPONSABLE \_\_\_\_\_ TELEFONO \_\_\_\_\_ EXTENCIÓN \_\_\_\_\_

**EQUIPO** { BOMBA  AGITADOR  REACTOR  OTRO  ESPECIFIQUE \_\_\_\_\_  
 NÚMERO DE EQUIPO \_\_\_\_\_ UBICACIÓN \_\_\_\_\_  
 MARCA \_\_\_\_\_ MODELO \_\_\_\_\_ SERIE \_\_\_\_\_ TAMAÑO \_\_\_\_\_ R.P.M \_\_\_\_\_  
 TIPO DE CAJA SI ES BOMBA :ESTANDAR  GRANDE  CÓNICA  CÓNICA ENCAMISADA

**PRODUCTO** { NOMBRE Y COMPOSICIÓN \_\_\_\_\_  
 SOLIDOS EN SUSPENSIÓN  PORCENTAJE  SOLIDIFICAN A LA ATMOSFERA  SON ABRASIVOS   
 CRÍSTALIZA CON TEMPERATURA  SE ADHIERE AL METAL  ES TOXICO  LUBRICANTE

**PROCESO** { TEMPERATURA EN °C  RANGO DE P.H  PRESIÓN DE SUCCIÓN Kg  PRESIÓN DE DESCARGA Kg   
 EXISTE VACÍO  APLICAN C.I.P  DESCRIBA SU COMPOSICIÓN Y PERÍODO \_\_\_\_\_  
 COMENTARIOS ADICIONALES. \_\_\_\_\_

**DATOS DIMENSIONALES.**



COMENTARIOS ADICIONALES. \_\_\_\_\_

**REPRESENTANTE SSIIVA**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_