





## SECCIÓN A-A' 1 - Bomba rotodinámica, P=160 kW, aspiración DN 150 mm, impulsión DN 100 mm, Potencia máxima de curva = 135,46 kW, Caudal = 175 m3/h, H (Q=0) = 242,95 m 2 - Válvula retención disco partido DN 100 mm 3 - Reducción DN 150/DN100 mm, en acero galvanizado 4 - Curva hamburguesa DN6" R5, acero galvanizado 5 - Te DN 6" acero galvanizado 6 - Curva hamburguesa DN6" R5, acero galvanizado 7 - Perfil HEB 120, acero S275JR 8 - Abrazadera metálica 9 - Colector de impulsión existente 10 - By pass DN 3" acero galvanizado 11 - Nuevo colector de impulsión DN 10" acero galvanizado 12 - Curva hamburguesa DN10" R5, acero 10 galvanizado 13 - Brida ciega DN 10", acero galvanizado 14 - Tubo de acero galvanizado DN 6" 15 - Trépano en muro **(6)** 9 116 - Colector de aspiración existente 17 - Carrete desmontaje DN 200 18 - Válvula de compuerta DN 200 19 - Válvula de mariposa biexcéntrica DN 150 SECCIÓN B-B' 20 - Línea de alimentación existente OBRA NUEVA ——— XXXXX dd/mm/aaaa XXXXX SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DINA3 Aprobado Revisión Fecha Escala: Fecha: Autor del Proyecto: Título del plano: Gobierno de Canarias Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA RED Selasa 5.2 DE RIEGO DEL GOLFO. T.M. LA FRONTERA, ISLA DEL HIERRO DICIEMBRE 1/40 EBAP POLVILLOS. SECCIONES TIPO



