



LISTA DE PIEZAS			
ELEMENTO	CTDAD	Nº DE PIEZA	MATERIAL
13	1	Motor 4HP/220V	
12	1	1.11-Mesa perfilado	Acero ASTM A36
11	1	2.1-Rodillo Inferior N°1	Acero AISI 4140
10	1	2.2-Rodillo Superior N°1	Acero AISI 4140
9	1	2.3-Rodillo Inferior N°2	Acero AISI 4140
8	1	2.4-Rodillo Superior N°2	Acero AISI 4140
7	6	3.2-Cuña eje	Acero AISI 4140
6	1	2.5-Rodillo Inferior N°31	Steel AISI 4130
5	1	2.6-Rodillo Superior N°3	Acero AISI 4140
4	6	3.1-Eje rodillos	Acero AISI 1045
3	12	YAR-206-102-2F	
2	12	4.1-Base ejes	Acero AISI 1020
1	6	4.2-Base Fase de rodillos	Acero AISI 1020



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA MAQUINA PARA PRODUCIR DUCTERÍA CIRCULAR CON GRAFADO EN ESPIRAL (SPIRODUCTO) PARA LA EMPRESA ACONAIRE S.A.S.

Nombre Plano: 1- ENSAMBLE SIST. DE PERFILADO.iam

Plano: 2 de 16	Fecha: 15/03/2019	Escala 1:10	Elaboró: Juan Sebastián Delgado Castro Andres Camilo Morales Orduña
	Unidades: mm	Formato: A3	Material: