

4	SOPORTE DE CILINDROS	2
3	RODAMIENTOS	6
2	BRAZO DE SOPORTE	2
1	EJE DE SOPORTE	1
NUMERO DE ELEMENTO	NOMBRE	CANTIDAD



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

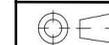
Sistema de levantamiento para rollos de papel

CONJUNTO: MAQUINA REBOBINADORA Y CORTADORA DE PAPEL

TITULO: MAQUINA PRINCIPAL

ELABORÓ: DAVID ROSERO CÁRDENAS

FECHA:  
19/08/2019



ESCALA  
1 : 8

PLANO No  
2 de 2

REVISÓ