



POS.	CANT.	DESCRIPCION	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
15	2	POLEA DE RETORNO D.N. 3" X 600 mm.			
14	1	TUBO DE SOPORTE		ASTM A-36	
13	1	PLACA SOPORTE DE MOTORREDUCTOR		ACERO A-36	
12	1	MOTORREDUCTOR TRIFASICO DE 0.75 HP			
11	1	ACOPLAMIENTO FLEXIBLE			
10	1	POLEA MOTRIZ D.N. 4.5" X 500 mm			CON REVESTIMIENTO
9	2	CHUMACERAS DE PIE			
8	1	POLEA DE COLA D.N. 4.5" X 500 mm			CON REVESTIMIENTO
7	2	TENSOR DE BANDA TIPO TORNILLO			CON CHUMACERAS
6	4	POLEA DE CARGA D.N. 3" X 600 mm			
5	2	ESTACION DE CARGA "V"			
4	2	PERFIL V-SLOT C-Beam x 1.5 m		Aluminio 6063-T5	
3	2	PERFIL V-SLOT 4040 X 0.5 m		Aluminio 6063-T5	
2	2	PERFIL V-SLOT 4040 X 1.5 m		Aluminio 6063-T5	
1	4	PERFIL V-SLOT 4040 X 0.5 m		Aluminio 6063-T5	

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ID 679			
ESPECIALIDAD: ING. MECÁNICA			
METODO DE PROYECCION	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO ID 679	ESCALA	
	ENSAMBLE MESA TRANSPORTADORA	1:5	
ELABORADO POR:	MEJÍA AGUILA; DANIEL ALONSO	FECHA: 2019.06.11	
REVISADO POR:	ROJAS, F. DE LA CRUZ, C.	LAMINA: PL-01	