



DETALLE A
ESCALA 1:1

POS.	CANT.	DESCRIPCION	NORMA	MATERIAL	OBSERVACIONES
6	48	TUERCA T DE INSERCIÓN M5		ACERO	NIQUELADO
5	48	TORNILLO DE BAJO PERFIL M5 x 0.8		ACERO	
4	24	PLACA BRACKET L-UNIVERSAL DOBLE		ALUMINIO 6063 T5	
3	2	PERFIL V-SLOT C-BEAM x 1.5m		ALUMINIO 6063 T5	
2	2	PERFIL V-SLOT 4040 x 1.38m		ALUMINIO 6063 T5	
1	6	PERFIL V-SLOT 4040 x 0.5m		ALUMINIO 6063-T5	

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
ESPECIALIDAD: ING. MECÁNICA

METODO DE PROYECCIÓN	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	ESCALA
	ESTRUCTURA DE FAJAS TRANSPORTADORAS	1:5
ELABORADO POR:	MEJÍA AGUILA, DANIEL ALONSO	FECHA: 2019.06.19
REVISADO POR:	ROJAS, F. DE LA CRUZ, C.	LAMINA: PL-02