



ESTRUCTURA PRINCIPAL PLATAFORMA 2
S/E

PIEZAS QUE VAN SUELTAS A OBRA		MARCA	CANT.	PERFIL	LONGITUD (mm.)	AREA (m ²)	PESO UND. (Kg.)	PESO TOTAL (Kg.)
P2-PI-100	7	HEB200	2810	24,12	232,1	1624,7		
P2-PI-101	2	HEB200	2810	8,87	285	570		
P2-PI-102	1	HEB200	2830	3,47	233,3	233,3		
P2-PI-103	2	HEB200	2820	7,68	257,4	514,8		
P2-PI-104	4	HEB200	2810	15,34	263,1	1052,4		
P2-PI-105	4	HEB200	2850	13,96	234,6	938,4		
P2-VC-100	1	RHS400*200*10	9499	14,61	1075,6	1075,6		
P2-VC-101	1	IPE400	9778	15,5	710,5	710,5		
P2-VC-102	1	IPE400	8178	13,03	598,1	598,1		
P2-VC-103	1	IPE400	8178	12,62	574,5	574,5		
P2-VC-104	1	IPE400	11278	18,12	827	827		
P2-VC-105	1	IPE400	11278	18,12	827	827		
P2-VC-106	1	IPE400	8988	15,38	713	713		
P2-VC-107	1	IPE400	9593	16,23	743,9	743,9		
P2-VC-108	1	IPE400	9038	15,31	704,5	704,5		
P2-VC-109	1	IPE400	10588	16,64	767,6	767,6		
P2-VC-110	1	IPE400	7988	13,5	608,9	608,9		
P2-VC-111	1	IPE400	8848	14,84	677,4	677,4		
P2-VC-112	1	IPE400	9038	15,06	698,8	698,8		
P2-VC-113	1	IPE400	9788	16,87	784,7	784,7		
P2-VC-114	1	IPE400	8988	15,22	708,2	708,2		
P2-VC-115	1	IPE400	9778	17,46	816,6	816,6		
P2-VC-116	1	IPE400	9778	17,46	816,6	816,6		
P2-VC-117	1	IPE400	8988	15,5	719,3	719,3		
P2-VC-118	1	IPE400	9788	16,62	776,2	776,2		
P2-VC-119	1	IPE400	9784	15,09	687	687		
P2-VC-120	1	IPE400	8128	12,94	588,8	588,8		
P2-VC-121	1	IPE400	10229	16,5	744,4	744,4		
P2-VC-122	1	IPE400	10588	24,29	1125,1	1125,1		
P2-VC-123	1	IPE400	11278	17,24	784,7	784,7		
P2-VC-124	1	IPE400	8178	12,55	573,3	573,3		
P2-VC-125	1	IPE400	8178	13,14	596,8	596,8		
P2-VC-126	1	IPE400	8988	15,33	707,6	707,6		
P2-VC-127	1	IPE400	11278	18,17	827,4	827,4		
P2-VC-128	1	IPE400	8128	13,42	617,2	617,2		
P2-VC-129	1	IPE300	8138	15,1	569,8	569,8		
P2-VC-130	1	IPE300	7843	11,7	434,2	434,2		
P2-VC-131	1	IPE400	8988	14,25	654,7	654,7		
P2-VC-132	1	IPE400	8988	15,05	693,9	693,9		
P2-VC-133	1	IPE400	11278	18,21	832	832		
P2-VC-134	1	IPE400	10898	17,71	797,3	797,3		
Total	55	conjunto(s)		639,1		30316,2		

1	14.12.2020	R.V.A	EMITIDO PARA MONTAJE	Customer:
SIEMENS				
Postal, Parcel & Airport Logistics S.L.U. Tres Cantos-Madrid				
Project name:	SUSTITUCION DE MAQUINAS ERSY Y APLICACION DEL SITE COMPORNE A LOS DISEÑOS FUNCIONALES AEROPUERTO DE PALMA DE MAYORCA			Subproject name:
drawn	Date	Name	Designation:	1 B
designed	14.12.2020	A.L.C	EST. PRINCIPAL PT2 P-ESG-5259-P2-1	Rev: 1
checked	14.12.2020	J.I.L.		
Scale	1:57			
Format n. DIN:	841x594			Siemens Drawing Number:
Sheet:				07P2F1BP10074
Originated from:				Filename:
Substitute for:				Replaced by:
				SAP Number: