



Escala 1 : 3	Descripción BOMBA PROCESO QUÍMICO ACCIONAMIENTO MAGNÉTICO	Nombre Santi Parera	Fecha 07/09/2020
	Nombre de la entidad SEVEN	Revisado: Santi Parera	Revisado: Santi Parera
Código de plano A3	SEVEN PUMPS & MIXERS, S.L.		

CONJUNTO	MARCA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	1.1	MG-370-0XX-P01-00-01	Soporte de Cojinetes	1
	1.2	MG-WLK-0XX-015-XX-01	Eje Soporte Rodamientos nº XX	1
	1.3	MG-REB-0XX-080-00-01	Aro de RoceEje Soporte Rodamientos nº XX	1
	1.4	1005.XX.05	Tuerca Eje Soporte Rodamientos nº XX	1
	1.5	ARANDELA NORDLOCK M16	Arandela NORDLOCK M16	1
	1.6	CHAVETA DIN6885-1 A XxXxXX	Chaveta paralela DIN6885-1 A XxXxXX mm	1
	1.7	TORNILLO DIN912 M6x10	Tornillo allen DIN912 M6x10 mm	6
	1.8	CHAVETA DIN6885-1 A XxXxXX	Chaveta paralela DIN6885-1 A XxXxXX mm	1
	1.9	TUERCA DIN934 M16x1,5	Tuerca hexagonal DIN934 M16x1,5	1
2	2.1	MG-CCX	Caja	1
	2.2	ESPÁRRAGO EN4026 MXXxXX	Espárrago EN4026 MXXxXX mm	X
	2.3	TUERCA DIN934 MXX	Tuerca hexagonal DIN934 MXX	X
	2.4	ARANDELA DIN125-B MXX	Arandela plana DIN125-B MXX	X
3	3.1	MG-SRX.XXX	Separador	1
	3.2	ESPÁRRAGO EN4026 MXXxXX	Espárrago EN4026 MXXxXX mm	4
	3.3	TORNILLO DIN933 MXXxXX	Tornillo hexagonal DIN933 MXXxXX mm	X
	3.4	1006.XX	Apoyo	1
	3.5	TORNILLO DIN933 MXXxXX	Tornillo hexagonal DIN933 MXXxXX mm	1
4	4.1	1002.XX	Impulsor	1
5	5.1	1001.XX	Voluta	1
	5.2	B.P.Q. XX-XXX-J-1	Junta plana voluta	1
	5.3	TN 1/4"	Tapón vaciado G1/4"	2
6	6.1	MINEX SX XX/XX R.I.	Rotor Interno	1
	6.2	MINEX SX XX/XX C.	Contenedor	1
	6.3	MINEX SX XX/XX R.E.	Rotor Externo	1
	6.4	MINEX SB/SC XX/XX B.A.	Brida Adicional	1
	6.5	JTXX XX,XXxXX,XX	Tórica	1
	6.6	TORNILLO DIN912 M8xXX	Tornillo allen DIN912 M8xXX mm	X
	6.7	TORNILLO DIN912 M6xXX	Tornillo allen DIN912 M6xXX mm	4
	6.8	PRISIONERO DIN916 MXxXX	Prisionero círculo DIN916 MXxXX mm	1
7	7.1	-	Motor	1
	7.2	CHAVETA DIN6885-1 A XxXxXX	Chaveta paralela DIN6885-1 A XxXxXX mm	1