
INFORME DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE SISTEMAS ANTICAÍDAS REV 01. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, CAMPUS DE VERA 2024.

Cliente	Universidad Politécnica de Valencia
Ubicación	Campus de Vera - Valencia
Fecha inspección	13 de septiembre de 2024
Fecha subsanación	20 de septiembre de 2024
Informe realizado por	Paula Badenes Tur Ingeniera Diseño Industrial Vértice Vertical, S.L.U. Telf.: 96 164 00 47

INTRODUCCIÓN

Vértice Vertical™, a petición de Universidad Politécnica de Valencia ha llevado a cabo en el Campus de Vera de la Universidad Politécnica de Valencia durante el mes de septiembre de 2024, finalizada el día 20 de septiembre de 2024, la inspección de sistemas anticaídas EN 795 clases A y C, EN 353-1, EN 360 y EN 14122-3, instalados en sus edificios del Campus de Vera (Valencia).

Tras haber visitado las instalaciones, siendo Vértice Vertical™ empresa autorizada para la instalación y la correspondiente inspección de estos sistemas de seguridad anticaídas, se redacta este informe para describir los resultados de dicha inspección.

La revisión periódica de estos dispositivos de anclaje consiste en analizar el buen estado general de conservación y de limpieza de los componentes. Para ello, se ha realizado, mediante inspección visual, la verificación de los puntos descritos a continuación.

DESCRIPCIÓN DE LOS SISTEMAS INSTALADOS Y RESULTADO DE LA INSPECCIÓN

Se realiza una inspección visual y de correcto funcionamiento de los siguientes aspectos:

- Estado general
- Estado de los carros.
- Estado de los anclajes.
- Testigos.
- Oxidación.
- Limpieza.
- Comprobación de tensión en los extremos.
- Comprobación del recorrido correcto del carro a lo largo de las líneas.

La inspección se ha realizado considerando que el cliente posee la documentación relativa a la instalación de los sistemas anticaídas, siendo esta correcta y adecuada. En caso de no ser así, la inspección visual puede no ser suficiente para calificar como Aptos los sistemas.

A continuación, el listado de los elementos revisados, con las observaciones correspondientes tras la revisión:

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1B	1671	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		1
1B	1672	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
1B	1673	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		3
1B	1674	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		4
1B	1675	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		5
1B	1676	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		6
1B	1677	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		7
1B	1678	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		8
1B	1679	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		9
1B	1681	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		11
1B	1682	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		12
1B	1688	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		13
1B	1689	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		14
1B	1691	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		15
1B	1692	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		16
1B	1693	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		17
1B	1694	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		18
1B	1695	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		19

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1B	1696	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		20
1B	1697	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		21
1B	1698	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		22
1B	1699	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		23
1B	1700	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		24
1B	1701	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		25
1B	1702	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO		26
1B	1703	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	REETIQUETADO	27
1B	1705	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	FIXE 0.38	APTO		28
1B	1706	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO		29
1B	1706'	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		30
1B	1707	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		31
1B	1708	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		32
1B	1709	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	33
1B	1710	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	34
1B	1711	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		35
1B	1713	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		37
1B	1714	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	38
1B	1715	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO		39
1B	1718	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		42

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1B	1719	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		43
1B	1720	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	43 BIS
1B	9654	BARANDILLA	EN 14122-3	SECURIGARD	APTO	REETIQUETADO	44
1B	9655	BARANDILLA	EN 14122-3	SECURIGARD	APTO	FALTA TORNILLERÍA	45
1B	9658	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO		46
1B	9659	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO		47
1B	6506	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		49
1B	6507	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		50
1B	6508	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		51
1B	6509	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		52
1B	6682	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	53
1B	6683	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	54
1B	6684	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO		55
1B	6685	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		56
1B	6686	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		57
1B	6687	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		58
1B	6688	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		59
1B	6689	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		60
1B	6690	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	61
1B	6691	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		62
1B	6692	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		63

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1B	6693	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		64
1B	6694	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		65
1B	6695	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	66
1B	6696	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	FIXE 0.38	APTO		67
1B	6697	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		68
1B	6698	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		69
1B	6699	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		70
1B	6700	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	71
1B	6701	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		72
1B	6702	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		73
1B	6704	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	75
1B	6706	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	77
1B	6707	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		78
1B	6708	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		79
1B	6709	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		80
1B	6710	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		81
1B	6711	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		82
1B	6712	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	83
1B	6713	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	84
1B	6713 - B	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		84-B

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1B	6714	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		85
1B	6715	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		86
1B	6716	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	87
1B	6717	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	CT	APTO		88
1B	6718	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		89
1B	6719	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		90
1B	6720	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		91
1B	6721	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		92
1B	6722	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		93
1B	6723	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	94
1B	6724	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	95
1B	6725	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	96
1B	6726	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		97
1B	6727	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		98
1B	6729	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		100
1B	9650	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		105
1B	9651	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		106
1B	9652	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		107
1B	9653	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		108
1B	10788	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	109

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1B	10789	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO		110
1B	10720	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	-	NO ENCONTRADO	111
1B	10790	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		112
1B	10791	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO		113
1B	10792	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	REETIQUETADO	114
1B	9654	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	115
1B	9698	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	REETIQUETADO	116
1B	10793	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO		117
1B	10794	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO		118
1B	12434	LÍNEA DE VIDA	EN 795 C	FALLPROTEC	APTO		119
1B	12435	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FALLPROTEC	APTO		120
1B	12436	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FALLPROTEC	APTO		121
1B	12437	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FALLPROTEC	APTO		122
1B	12438	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FALLPROTEC	APTO		123
1B	13692	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EYECTACHER WALLFIX	APTO		
1B	13693	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EYECTACHER WALLFIX	APTO		

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1E	1733	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		1
1E	1734	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		2
1E	1735	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		3
1E	1736	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		4
1G	1737	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		1
1G	1738	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		2
1G	1739	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		3
1G	1740	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		4
1G	1741	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		5
1G	1742	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		6
1G	1743	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		7
1G	1744	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		8
1G	2964	BARANDILLA	EN 14122-3	EXMATRA	APTO	REETIQUETADO	9
1G	6609	PUNTO DE ANCLAJE CONTRAPESADO	EN 795 E	KEE GUARD	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN ALGÚN TORNILLO. REALIZAR SEGUIMIENTO	10
1G	6610	PUNTO DE ANCLAJE CONTRAPESADO	EN 795 E	KEE GUARD	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN ALGÚN TORNILLO. REALIZAR SEGUIMIENTO	11
1G	6611	PUNTO DE ANCLAJE CONTRAPESADO	EN 795 E	KEE GUARD	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN ALGÚN TORNILLO. REALIZAR SEGUIMIENTO	12

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
1G	6612	PUNTO DE ANCLAJE CONTRAPESADO	EN 795 E	KEE GUARD	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN ALGÚN TORNILLO. REALIZAR SEGUIMIENTO	13
1G	BA-13023	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTIO N	APTO	BARANDILLA MODIFICADA. CONTRAPESOS RETIRADOS. SE SUBSANA DURANTE LA INSPECCIÓN.	14
1G	BA-13024	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTIO N	APTO		15
1G	-	ESCALERA	EN 14122-4	GM DISTRIBUTIO N	APTO		16
1H	6749	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	1
1H	6750	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
1H	6751	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	3
1H	6752	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	4
2B-2F	2934	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uni 16	NO APTO	CABLE DESGASTADO, CON ROCES, TORNILLERÍA OXIDADA	1
2E-3A	9647	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	TRACTEL	APTO		1
2E-3A	9646	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
2E-3A	70572	ESCALERA	EN 14122-4	GM Distributio n	-	EDIFICIO EN FASE DE OBRA Y ESCALERA PARCIALMENTE DESMONTADA. CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL TRÁCTEL BLOCFORD	3

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						APTO REFERENCIA 70572 AA	
2E-3A	70572 AA	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	TRACTEL	NO APTO	DISIPADOR TEXTIL DETERIORADO POR EL SOL. RETIRADO	
3F	1746	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		1
3F	BA-13028	BARANDILLA	EN 14122-3	GM Distributio n	APTO		2
3F	BA-13029	BARANDILLA	EN 14122-3	GM Distributio n	APTO		3
3F	BA-13030	BARANDILLA	EN 14122-3	GM Distributio n	APTO		4
3F	-	ESCALERA	EN 14122-4	GM Distributio n	APTO	SE RECOMIENDA REFORZAR LA ESCALERA CON PATAS ADICIONALES	5
3N	3251	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	FABA	APTO		1
3N	10011	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	DEPÓSITOS DE ÓXIDO	2
3N	3252	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline	APTO	PRINCIPIO OXIDACIÓN EN SOPORTES. VEGETACIÓN EXISTENTE EN LAS INMEDIACIONES QUE SE DEBE RETIRAR.	3
3N	3253	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline	NO APTO	CABLE OXIDADO EN VARIOS PUNTOS, ÓXIDO EN SOPORTES INTERMEDIOS, VARIOS TESTIGOS	4

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						ROTOS Y/O DOBLADOS	
3N	3254	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline	NO APTO	CABLE OXIDADO EN VARIOS PUNTOS, ÓXIDO EN SOPORTES INTERMEDIOS, VARIOS TESTIGOS ROTOS Y/O DOBLADOS	5
3N	3255	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline	NO APTO	CABLE OXIDADO EN VARIOS PUNTOS, ÓXIDO EN SOPORTES INTERMEDIOS, VARIOS TESTIGOS ROTOS Y/O DOBLADOS	6
3N	3256	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline	NO APTO	CABLE OXIDADO EN VARIOS PUNTOS, ÓXIDO EN SOPORTES INTERMEDIOS, VARIOS TESTIGOS ROTOS Y/O DOBLADOS	7
3N	3257	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher	APTO	CON DOS DISPOSITIVOS ANTICAÍDAS RETRÁCTILES IRUDEK APTOS Nº SERIE 1093379-0016 Y 1093379-0045	8
3N	1093379-0016	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO		
3N	1093379-0045	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO		
3M-3N	7585	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		9
3M-3N	7586	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		10
3M-3N	7587	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		11

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
3M-3N	8368	BARANDILLA	EN 14122-3	Vertic	APTO		11
3M-3N	7588	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		12
3M-3N	7589	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		13
3M-3N	7591	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		14
3M-3N	1M (7592)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	2M (7593)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	3M (7594)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	4M (7595)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	5M (7596)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	6M (1683)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	7M (1684)	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		15
3M-3N	7590	BARANDILLA	EN 14122-3	Somain	APTO		16
3M-3N	8368	BARANDILLA	EN 14122-4	Vertic	APTO		17
3M-3N	10952	ELEMENTO DE ANCLAJE CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 353-1	GM DISTRIBUTI ON	APTO		18
3M-3N	19356305	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	ACCESUS ANR250V	APTO		
3M-3N	10953	ELEMENTO DE ANCLAJE CON DISPOSITIVO	EN 353-1	GM DISTRIBUTI ON	APTO	INSTALADO EN LA PASARELA DEL AUDITORIO CON RETRÁCTIL	19

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
		ANTICAÍDAS RETRÁCTIL				ACCESUS ANR 250V-10 Nº SERIE 19356309 (FECHA 09/2019)	
3M-3N	19356309	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	ACCESUS ANR 250V	APTO		
3M-3N	201159	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Multigarben	NO APTO	CABLE DESTENSADO, DISTANCIA ENTRE VANOS SUPERIOR A LA RECOMENDADA POR EL FABRICANTE	20
3P	1P (1685)	BARANDILLA	EN 14122-3	Tráctel	APTO		1
3P	2P (1686)	BARANDILLA	EN 14122-3	Tráctel	APTO		2
3P	3P (1687)	BARANDILLA	EN 14122-3	Tráctel	APTO	REETIQUETADO	3
3P	4P (8359)	BARANDILLA	EN 14122-3	Tráctel	APTO		4
3P	5P (8360)	BARANDILLA	EN 14122-3	Tráctel	APTO		5
3P	6P (8361)	BARANDILLA	EN 14122-3	Tráctel	APTO	TORNILLOS DE UNIÓN ENTRE BARANDILLA Y ESTRUCTURA CON OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO. REETIQUETADO.	6
3P		BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO	SUBSANADO 20/09/2024	7
4D	12772	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 C	FIXE 0.38	APTO	CON ANTICAÍDAS RETRÁCTIL IKAR REFERENCIA 669072. SI BIEN EL PUNTO DE ANCLAJE SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO, SERÍA	1

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						NECESARIO VERIFICAR LA RESISTENCIA DEL MÁSTIL.	
4D		ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO	SUSTITUYE AL RETRÁCTIL NO APTO 669072.	
4D	12871	BARANDILLA	EN-14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO		2
4D	12872	BARANDILLA	EN-14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO		3
4H	8374	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel	APTO		1
4H	8375	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
4J	2517	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel	APTO		1
4J	8376	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		2
4J	8377	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Tráctel Safepoint	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	3
4J	8378	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Tráctel Safepoint	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	4
4K	LH-14046	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	EYECATCH ER	APTO		1
4K	19685787	DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	ACCESUS ANR30	APTO		
4K	1783	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uni 8	APTO	MANCHADA DE GRASA EN SOPORTES Y	3

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						CABLE. CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL ACCESUS ANR 30 REF.19993231 FECHA 2020	
4K	19993231	DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	ACCESUS ANR30	APTO		
4K	1784	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uni 8	APTO	MANCHADA DE GRASA EN SOPORTES Y CABLE. CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL ACCESUS ANR 30 REF.19993229 FECHA 2020	5
4K	01578028/0360	DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO	SUSTITUYE AL RETRÁCTIL NO APTO 392214. Fecha fab.: 07/2023	
4K	1785	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
4K	1786	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		6
4K	1787	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		4
4K	2518	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel	APTO		7
4K	8373	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		8
4K	9876	BARANDILLA	EN 14122-3	GM	APTO	SUBSANADO 20/09/2024	9
4K	9877	BARANDILLA	EN 14122-3	GM	APTO		10
4L	2519	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel	APTO		1
4L	8362	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		2
4L	8363	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Tráctel Safepoint	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS	3

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	
4L	8364	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Tráctel Safepoint	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	4
4L	8365	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Tráctel Safepoint	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	5
4L	8366	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Tráctel Safepoint	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	6
4L	8367	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE. REETIQUETADO	7
4L	6291	BARANDILLA	EN 14122-3	Vertic	APTO		8
4L	9294	BARANDILLA	EN 14122-3	Vertic	APTO		9
4L	9292	BARANDILLA	EN 14122-3		APTO	REETIQUETADO	10
4L	9293	BARANDILLA	EN 14122-3		APTO		11
4L	9295	BARANDILLA	EN 14122-3		APTO		11
4L	9606	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	PINTADO. LOS PUNTOS DE ANCLAJE NO DEBEN PINTARSE	12
4L	9607	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	PINTADO. LOS PUNTOS DE ANCLAJE NO DEBEN PINTARSE	13

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
4L	10795	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	UBICADO EN EL HUECO DEL AIRE ACONDICIONADO. REETIQUETADO.	14
4L	10796	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	UBICADO EN EL HUECO DEL AIRE ACONDICIONADO. REETIQUETADO.	15
4P	8379	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	ALTILINE	APTO	DEPÓSITOS DE ÓXIDO. REALIZAR SEGUIMIENTO	1
4P	8379b	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	ALTILINE	APTO	DEPÓSITOS DE ÓXIDO. REALIZAR SEGUIMIENTO	2
4P	8380	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PEX-AFX + ALTIFIX	APTO	REETIQUETADO	3
4P	8381	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PEX-AFX + ALTIFIX	APTO	REETIQUETADO	4
4P		DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	Irudek	APTO	INSTALADO SOBRE SOPORTE. SUSTITUIDO 20/09/2024 SUSTITUYE A RETRÁCTIL REF. 8647	5
5E	2553	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		1
5E	2554	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
5E	2555	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		3
5E	9880	BARANDILLA	EN 14122-3	GM	APTO		4
5E	9879	BARANDILLA	EN 14122-3	GM	APTO		5
5G	2556	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel Faba	APTO		1
5G	9613	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO	CON DISPOSITIVO	2

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						ANTICAÍDAS RETRÁCTIL TRÁCTEL 70572 AA	
5G	70572	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	Tráctel	APTO	CINTA TEXTIL DESGASTADA POR EL SOL. REALIZAR SEGUIMIENTO	
5G	10233	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	FixLine Eyecatcher	APTO		3
5G	10234	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	FixLine Eyecatcher	APTO		4
5I	2559	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel Faba	APTO		1
5I	9614	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO		2
5I	9615	BARANDILLA	EN 14122-3	Securigard Estabilic	APTO		3
5K	2560	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO. PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN EL SOPORTE	1
5K	2561	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO. PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN EL SOPORTE	2
5K	2562	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO. PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN EL SOPORTE	3
5K	2563	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO. PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN EL SOPORTE.	4
5K	2564	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	UNILINE	APTO		5
5L	2565	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO		1
5L	2566	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO		2

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
5L	2567	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO	HAN INSTALADO UN EQUIPO DE CLIMA ENCIMA.	3
5L	2568	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tractel Faba	APTO		4
5L	9616	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO		5
5M	1756	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tractel Faba	NO APTO	ÚLTIMAS GARRAS DE LA ESCALERA SOPORTE SE ENCUENTRAN DESANCLADAS. MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	1
5M	9617	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	NO APTO	ÚLTIMAS GARRAS DE LA ESCALERA SOPORTE SE ENCUENTRAN DESANCLADAS. MANCHADO CON PINTURA. LOS SISTEMAS ANTICAÍDAS NO DEBEN PINTARSE	2
5M	20199368	ESLINGA METÁLICA	EN 795 B	ACCESUS	APTO		2
5M	20199383	ESLINGA METÁLICA	EN 795 B	ACCESUS	APTO		2
5M	2569	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		3
5M	2570	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		4
5M	2571	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		5
5M	2572	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		6
5M	2573	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		7

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
5M	2574	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		8
5M	2575	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		9
5M	9618	BARANDILLA	EN 14122-3	Kee Guard	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN ALGUNOS TORNILLOS. REALIZAR SEGUIMIENTO	10
5M	11325	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO	SUBSANADO 20/09/2024	11
5M	11326	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO		12
5M	PA-15113	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		13
5M	PA-15114	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		14
5M	PA-15115	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		15
5M	PA-15116	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		16
5M	PA-15117	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		17
5M	PA-15118	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		18
5M	PA-15119	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		19
5M	PA-15120	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		20
5N	2576	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO	AUSENCIA DE TAPONES EN VARIOS DE LOS MONTANTES. AUSENCIA DE TORNILLOS EN VARIAS UNIONES DE TUBOS	1
5O	2577	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tractel Faba	APTO	INSTALACIÓN DE CARTEL IDENTIFICATIVO	1

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
50	2578	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tractel Faba	APTO	INSTALACIÓN DE CARTEL IDENTIFICATIVO	2
50	2579	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tractel Faba	APTO	INSTALACIÓN DE CARTEL IDENTIFICATIVO	3
50	2580	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline UNI 8	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN LOS SOPORTES Y EN EL CABLE	4
50	2581	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline UNI 8	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN LOS SOPORTES Y EN EL CABLE	5
50	2582	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uniline UNI 8	NO APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN EN LOS SOPORTES Y EN EL CABLE. TORNILLO TESTIGO ROTO.	6
50	9621	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		7
50	9620	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		8
50	9619	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		9
50	BA-13025	BARANDILA	EN 14122-3	GM Distribución	APTO		10
50	LH-14385	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		11
50	LH-14386	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		12
50	LH-14387	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		13
50	LH-14388	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		14

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
50	LH-14389	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		15
50	LH-14390	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		16
50	LH-14391	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		17
50	LH-14392	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		18
50	LH-14393	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Eyecatcher Steelfix	APTO		19
50	-	ESCALERA	EN 14122-4	GM Distributio n	APTO		20
50	-	ESCALERA	EN 14122-4	GM Distributio n	APTO		21
50	-	ESCALERA	EN 14122-4	GM Distributio n	APTO		22
5Q	BA-13026	BARANDILA	EN 14122-3	GM Distributio n	APTO		1
5Q	BA-13027	BARANDILA	EN 14122-3	GM Distributio n	APTO		2
5Q	12892	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL EN 360 IRUDEK 01477566/0180 01/2023	3
5Q	01477566/0180	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO	FECHA FABRICACIÓN 01/2023	
5R	8641	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Igena	APTO		1
5R	8642	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS	2

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						RETRÁCTIL EN 360 ACCESUS ANR 20-10 18236876 11/2018	
5R	18236876	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	ACCESUS ANR20-10	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	
6A	10188	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO DE LAS ROZADURAS DEL CABLE.	1
6A	10189	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO DE LAS ROZADURAS DEL CABLE.	2
6A	10190	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO DE LAS ROZADURAS DEL CABLE.	3
6A	10191	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO	REALIZAR SEGUIMIENTO DE LAS ROZADURAS DEL CABLE	4
6A	10192	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO	REETIQUETADO	5
6A	10193	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		6
6A	10194	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		7
6A	10195	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		8
6A	10196	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		9
6A	10197	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		10
6A	10198	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		11
6A	10199	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		12
6A	10200	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS	13

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						RETRÁCTIL EN 360 IKAR H24 (24 M)	
6A	1274649	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IKAR H24	APTO	CÓDIGO ILEGIBLE, EXTREMO DE CABLE TAPADO CON CINTA AISLANTE POR LO QUE SE DIFICULTA SU INSPECCIÓN. SE RECOMIENDA CAMBIAR MAILLÓN POR OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	
6A	11055	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tráctel Faba	APTO		14
6A	11307	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO	DEPÓSITOS DE OXIDO EN EL ABSORBEDOR. REALIZAR SEGUIMIENTO.	15
6A	11308	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		16
6A	11309	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Steelfix Eyecatcher	APTO		17
6C	2583	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO	UBICACIÓN: SEGUNDO PISO - TALLER REACTORES	1
6C	2584	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO	UBICACIÓN: SEGUNDO PISO	2
6D	7404	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO	MANCHADO CON PINTURA	1
6D	2587	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	2
6D	2588	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	3
6D	7405	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		4

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
6D	7403	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		5
6D	2589	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	6
6D	2590	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	7
6D	2591	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	8
6D	2592	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	9
6D	9596	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	10
6D	9597	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	11
6D	9598	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	12
6D	9599	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	13
6D	7402	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		14
6D	7401	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		15
6D	7400	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		16
6D	7399	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		17
6D	7398	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		18
6D	7397	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		19
6D	7396	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		20
6D	2585	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		21
6D	2586	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		22
6D	11062	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		23
6D	11063	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO	REETIQUETADO	24

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
6D	11064	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		25
6D	11066	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		26
6D	11067	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		27
6E	2593	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	TRACTEL FABA	APTO		1
6E	2965	BARANDILLA	EN 14122-3	Innotech	APTO	SE RECOMIENDA UNIFICAR EN UN ÚNICO FABRICANTE LAS BARANDILLAS DE LA CUBIERTA.	2
6E	9606	BARANDILLA	EN 14122-3	SOMAIN	APTO	SE RECOMIENDA UNIFICAR EN UN ÚNICO FABRICANTE LAS BARANDILLAS DE LA CUBIERTA. HAY UNA ESQUINA DE ESTA BARANDILLA INSTALADA CON OTRA MARCA DE SISTEMA. DEBERÍA UNIFICARSE.	3
6E	10797	BARANDILLA	EN 14122-3	TRACTEL	APTO	SE RECOMIENDA UNIFICAR EN UN ÚNICO FABRICANTE LAS BARANDILLAS DE LA CUBIERTA	4
6E	9605	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		5
6F	LH-13534	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO		1

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
6F	LH-13535	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO		2
6F	LH-13536	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO		3
6F	LH-13537	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO		4
6F	LH-13538	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Steelfix Eyecatcher	APTO		5
6G	8157	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO	MANCHADO CON PINTURA	1
6G	8158	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO	MANCHADO CON PINTURA	2
6G	8159	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO	MANCHADO CON PINTURA	3
6G	8160	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	4
6G	8161	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO		5
6G	8162	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	SEKURALT PRO 2	APTO		6
6G	2594	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	MANCHADO CON PINTURA. CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	7
6G	2595	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	MANCHADO CON PINTURA. CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	8
6G	2596	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	MANCHADO CON PINTURA. CUMPLE CON LAS CARGAS DE	9

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	
6G	2597	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	MANCHADO CON PINTURA. CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	10
6G	13481	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Wallfix de Eyectacher	APTO		11
6G	13480	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Wallfix de Eyectacher	APTO		12
6G	13479	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Wallfix de Eyectacher	APTO		13
6G	13478	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Wallfix de Eyectacher	APTO		14
7A	2598	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		1
7A	2599	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	TORINILLERÍA OXIDADA.	2
7A	2600	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO	MANCHADO CON PINTURA.	3
7A	2601	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		4
7A	2602	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		5
7A	2603	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		6
7A	2604	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		7
7A	2605	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		8

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
7B-7E	2618	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	1
7B-7E	2619	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		2
7B-7E	2620	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		3
7B-7E	2621	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		4
7B-7E	2622	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		5
7B-7E	2623	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		6
7B-7E	2624	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		7
7B-7E	2615	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	8
7B-7E	2616	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	9
7B-7E	2617	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	10

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
7B-7E	2625	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Petzl	APTO		11
7B-7E	3301	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	Tractel Faba	APTO	INSTALACIÓN DE CARTEL IDENTIFICATIVO	12
7B-7E	1982	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	13
7B-7E	1983	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	14
7B-7E	1984	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	15
7B-7E	1985	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	16
7B-7E	1986	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	17
7B-7E	1987	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA	18

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	
7B-7E	1988	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	19
7B-7E	2606	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	20
7B-7E	2607	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	21
7B-7E	2608	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	22
7B-7E	2609	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	23
7B-7E	2610	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y	24

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						ESCALADA. REETIQUETADO	
7B-7E	2611	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	25
7B-7E	2612	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	26
7B-7E	2613	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	27
7B-7E	2614	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	28
7B-7E	9600	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA. REETIQUETADO	29
7B-7E	9601	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	Petzl	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE	30

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						ALPINISMO Y ESCALADA	
7B-7E	6753	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PROTECTA D-RING	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL EN 360 de 10 m PROTECTA REBEL 29957 12/2014 (APTO)	31
7B-7E	6596	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Uni 16	APTO	ESTRUCTURA DE ANCLAJE Y TUERCA CON OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	32
7B-7E	2918	BARANDILLA	EN 14122-3	Kee Guard	APTO	TORNILLERÍA CON PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN	33
7B-7E	2917	BARANDILLA	EN 14122-3	Kee Guard	APTO	TORNILLERÍA CON PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN	34
7B-7E	2919	BARANDILLA	EN 14122-3	Kee Guard	APTO	TORNILLERÍA CON PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN	35
7B-7E	2920	BARANDILLA	EN 14122-3	Kee Guard	APTO	TORNILLERÍA CON PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN	36
7B-7E	9602	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		37
7B-7E	9603	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	TRACTEL Safepoint	APTO		38
7B-7E	9604	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	TRACTEL Safepoint	APTO		39
7B-7E	11877	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		40
7B-7E	11878	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		41
7B-7E	11879	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	Eyecatcher KN-AO	APTO		42
7C	2632	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		1
7C	2633	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
7C	2634	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		3
7C	2635	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		4
7C	2636	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		5
7C	2637	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		6
7C	2638	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		7
7F	2626	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		1
7F	2627	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
7F	2628	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA.	3
7F	2629	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA.	4
7F	2630	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA.	5
7F	2631	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	6
7H	9605	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		1
7H	8645	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL EN 360 TRÁCTEL BLOCFOR B10 ESD 70572 11/2017 (APTO).	2
7H	70572	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	Tractel Blocfor B10 ESD	APTO	CONECTOR CON OXIDO. REALIZAR SEGUIMIENTO.	
7J	6608	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	CT	APTO	REETIQUETADO	1
7J	8255	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EAP Sand 13	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	2

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
7J	8256	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EAP Sand 13	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	3
7J	6607	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		4
7J	6606	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		5
7J	6605	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	CT	APTO	REETIQUETADO	6
7J	8265	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EAP Sand 13	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	7
7J	8264	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EAP Sand 13	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	8
7J	6597	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO		9
7J	8266	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EAP Sand 13	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	10
7J	8267	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EAP Sand 13	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO.	11
7J	6604	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	12
7J	6603	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	CT	APTO		13
7J	6602	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	CT	APTO		14
7J	6601	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		15
7J	8636	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO		16
7I-7J	8634	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO		17
7I-7J	8635	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTION	APTO	FALTA TORNILLERÍA, VARIOS TAPONES, PIEZA	18

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						DE ESQUINA SIN TORNILLO DE UNIÓN, AUSENCIA DE TORNILLOS EN EMPALME ENTRE TUBOS	
7I	8639	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO	AUSENCIA DE ALGUNOS TAPONES. SE RECOMIENDA ALARGAR LA BARANDILLA PARA LIMITAR LA ZONA DE PASO	19
7I	8230	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		20
7I	8229	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		21
7I	8640	BARANDILLA	EN 14122-3	SOMAIN	APTO		22
7I	8232	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	MANCHADO CON PINTURA	23
7I	8231	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		24
7I - 7J	10520	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EYECATCH ER STEELFIX	APTO		25
7I - 7J	10521	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EYECATCH ER STEELFIX	APTO		26
7I - 7J	10522	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	EYECATCH ER STEELFIX	APTO		27
7I - 7J	12295	BARANDILLA	EN 14122-3	GM DISTRIBUTI ON	APTO		28
8A	7476	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	D- RING/PRO TECTA	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL EN 360 REBEL PROTECTA 15 m REF. 024675	1
8A	8644	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS	2

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						RETRÁCTIL EN 360 REBEL AD115 4,5 m REF. 19279	
8B	7527	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		1
8B	7554	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		2
8B	7555	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	SE RECOMIENDA AUMENTAR LA LONGITUD DE LA LÍNEA PARA PODER CONECTARSE DESDE UN LUGAR SEGURO	3
8B	7570	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL COEUR	APTO		4
8B	7553	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	5
8B	7551	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	6
8B	7550	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		7
8B	7549	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	TAPA DEL ABSORBEDOR ROTA.	8
8B	7556	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		9
8B	7557	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		10
8B	7573	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	11
8B	7571	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		12
8B	7572	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		13
8B	6575	BARANDILLA	EN 14122-3	Vertic	NO APTO	BARANDILLA MODIFICADA.	14

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
						CONTRAPESOS RETIRADOS.	
8B	7528	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO. SUCIO DE CEMENTO.	15
8B	7561	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO. SUCIO DE PINTURA	16
8B	7552	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	CON DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL EN 360 01477566/0425 01/2023	56
8B	01477566/0425	ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO		
8E	7547	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	REETIQUETADO	17
8E	7545	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		18
8E	7546	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	SUCIO DE CEMENTO	19
8E	7548	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	POSTE ABSORBEDOR DE INICIO OBSTACULIZADO POR TARIMA. ES NECESARIO REALIZAR UN ESCOTE.	20
8E	7558	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO. POSTES CON SUCIEDAD	21
8E	7574	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		23
8E	7560	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	NO APTO	NO SE PUEDE REVISAR PORQUE HAY UNA PASARELA INSTALADA ENCIMA Y NO SE PUEDE ACCEDER A LA LÍNEA DE VIDA	24

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
8E	7544	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO	25
8E	7569	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		26
8E	7543	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		27
8E	7575	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		28
8E	7529	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO. POSTES CON SUCIEDAD	29
8E	7542	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO	30
8E	7541	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		31
8E	7538	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO	32
8E	7539	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		33
8E	7540	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO. REETIQUETADO.	34
8E	7564	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	POSTES CON SUCIEDAD. REETIQUETADO.	35
8E	7576	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		37
8E	7562	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		40
8E	01477566/04 25	DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL	EN 360	IRUDEK	APTO	INSTALADO EN ESTRUCTURA DE ESCALERA VERTICAL. SE REALIZÓ PRUEBA DE CARGA A DICHA ESTRUCTURA	
8G	7567	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	CABLE MANCHADO DE PINTURA	41
8G	7537	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO	42

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
8G	7536	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		43
8G	7530	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	POSTES CON SUCIEDAD. REETIQUETADO.	44
8G	7535	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		45
8G	7534	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		46
8G	7533	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO		47
8G	7580	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		48
8G	7579	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		49
8G	7565	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	CABLE MANCHADO DE ALQUITRAN	50
8G	7566	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	CABLE MANCHADO DE ALQUITRAN	51
8G	7568	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	CABLE MANCHADO DE PINTURA. POSTES CON SUCIEDAD	52
8G	7532	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	REETIQUETADO.	53
8G	7531	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Vertic	APTO	CABLE MANCHADO DE PINTURA. REETIQUETADO.	54
8G	7581	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		55
8H	11431	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Igena	APTO	SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN DE UN PUNTO DE ANCLAJE PARA DESEMBARCO	1
8N	7582	LÍNEA DE VIDA VERTICAL	EN 353-1	FABA	APTO	INSTALACIÓN DE CARTEL IDENTIFICATIVO	1

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
8N	10798	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		2
9A	2648	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	1
9A	2649	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	2
9A	2650	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA. REETIQUETADO	3
9A	2651	PUNTO DE ANCLAJE	EN 959	PETZL	APTO	CUMPLE CON LAS CARGAS DE LA NORMA EN 795 A. SE CONSIDERA EQUIPO DE ALPINISMO Y ESCALADA	4
9A	7583	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO	PRINCIPIOS DE OXIDACIÓN. REALIZAR SEGUIMIENTO	5
9A	7584	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	FIXE 0.38	APTO		6
9A	6596	BARANDILLA	EN 14122-3	SOMAIN	APTO		7
9E	2652	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO		1

CAMPUS DE VERA							
EDIFICIO	Nº REF.	TIPO DE SISTEMA	NORMATIVA	MARCA MODELO	ESTADO	OBSERVACIONES	Nº EN PLANO
9E	2653	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	PETZL	APTO		2
9D	11432	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Igena	APTO		1
9D	11433	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	Igena	APTO		2
ÁGORA	LH-13052	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	FixLine Eyecatcher	APTO	LÍNEA CUBIERTA DE VEGETACIÓN.	1
ÁGORA	LH-13053	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL	EN 795 C	FixLine Eyecatcher	APTO		2
ÁGORA	PA-13293	PUNTO DE ANCLAJE	EN 795 A	KN-AO Eyecatcher	APTO		2

EPI CAMPUS DE VERA						
OPERARIO	Tipo de Sistema	MARCA MODELO	NORMATIVA	Nº REF.	ESTADO	OBSERVACIONES
PEPE	Casco	Vertex Petzl	EN 397	21B0306580257	APTO	SIN USO.
	Elemento de amarre	Y Absorbica Petzl	EN 355	20L0288991528	APTO	Fecha fab.: 02/2021
	Arnés Anticaídas	Newton Petzl	EN 361	23C0479088155	APTO	Fecha fab.: 03/2023
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	58562	APTO	Fecha fab.: 2021
ÁNGEL	Casco	Vertex Petzl	EN 397	21B0306580254	APTO	Fecha fab.: 02/2021
	Elemento de amarre	Y Absorbica Petzl	EN 355	20L0288991618	APTO	Fecha fab.: 01/2021
	Arnés Anticaídas	Newton Petzl	EN 361	23C0478088042	APTO	Fecha fab.: 03/2023
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	37710	APTO	
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	5377220	APTO	Fecha fab.: 2021
	Carro	Uniline	EN 795 C	B04159	APTO	
	Carro	Uniline	EN 795 C	A04224	APTO	
	Anticaídas deslizante	Stopfor K	EN 353-2	0826 221	APTO	
	Mosquetón		EN 362		APTO	
	Mosquetón		EN 362		APTO	
	Mosquetón		EN 362		APTO	
	Mosquetón		EN 362		APTO	
PABLO (Arquitecto)	Casco	Vertex Petzl	EN 397	22E0407698407	APTO	Fecha fab.: 05/2022
	Elemento de amarre	Y Absorbica Petzl	EN 355	22E039860242	APTO	Fecha fab.: 05/2022
	Arnés Anticaídas	Newton Petzl	EN 361	22B0385756035	APTO	Fecha fab.: 02/2022
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	5666121	APTO	Fecha fab.: 2021
	Mosquetón	Petzl	EN 362	22C039241861	APTO	
HÉCTOR	Casco	Vertex Petzl	EN 397	21B0306580186	APTO	Fecha fab.: 02/2021
	Elemento de amarre	Y Absorbica Petzl	EN 355	20L0288991586	APTO	Fecha fab.: 01/2021
	Arnés Anticaídas	Newton Petzl	EN 361	20J0274105542	APTO	Fecha fab.: 10/2020
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	5384220 (Ref. Carro) / 190600145/20-02 (Ref. textil)	APTO	Fecha fab.: 2020
ARMARIO RECTORADO	Posicionador con sistema anticaídas deslizante	Innotech Brake 25	EN 353-2/EN 358/EN 795	18/06071	APTO	Fecha fab.: 2019

EPI CAMPUS DE VERA						
OPERARIO	Tipo de Sistema	MARCA MODELO	NORMATIVA	Nº REF.	ESTADO	OBSERVACIONES
	Posicionador con sistema anticaídas deslizante	Innotech Brake 25	EN 353-2/EN 358/EN 795	18/06069	APTO	Fecha fab.: 2019
	Carro	Uniline	EN 795 C	B00196	APTO	
	Carro	Uniline	EN 795 C	B00200	APTO	
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	03130/18	APTO	
	Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	53958/20 (Ref. Carro) / 190600261/20/02 (Ref. textil)	APTO	
	Dispositivo Anticaídas	Rocker	EN 353-2 EN 358	09/003826	APTO	
	Dispositivo Anticaídas	Rocker	EN 353-2 EN 358	09/12372/02	APTO	
EDIFICIO 6D EN ARMARIO DE RECTORADO	Línea temporal	Clímax Horizon	EN 795	166501	APTO	Fecha fab.: 2016

- EPI inspeccionados el 25/09/2024

EPI CAMPUS DE VERA					
Tipo de Sistema	MARCA MODELO	NORMATIVA	Nº REF.	ESTADO	OBSERVACIONES
Elemento de amarre	Y Absorbica Petzl	EN 355	16F0030070774	APTO	Con dos conectores
Elemento de amarre	Y Absorbica Flex Petzl	EN 355	22D0390599522	APTO	
Arnés Anticaídas	Tractel HT 34	EN 361	035362	APTO	
Arnés Anticaídas	Tractel HT 34	EN 361	35362-1612002	APTO	
Arnés Anticaídas	Tractel HT 34	EN 361	1612003	APTO	
Arnés Anticaídas	Newton Petzl	EN 361	22B0385755085	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	0701M10	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	0802M10	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Tractel	EN 362	-	APTO	
Mosquetón	Protecta	EN 362	0082	APTO	
Mosquetón	AK	EN 362	9427	APTO	
Mosquetón	Sekuralt	EN 362	111506	APTO	
Elemento posicionador	Grillon Petzl	EN 358 EN 795 B	1660032662503	APTO	
Casco	Portwest	EN 397	-	APTO	
Casco	Vertex st	EN 397	19B0178933891	APTO	
Casco	Vertex st	EN 397	19A0172602714	APTO	
Casco	Vertex st	EN 397	19B0178933892	APTO	
Casco	Vertex st	EN 397	19A0172602715	APTO	
Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	1501234	APTO	
Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	1501233	APTO	
Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	1905-00146	APTO	
Carro Faba	Tractel AL-D	EN 353-1	1905-00139	APTO	
Carro	Uniline	EN 795 C	A02189	APTO	
Carro	Uniline	EN 795 C	A02884A	APTO	
Carro	Uniline	EN 795 C	A01078	APTO	

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Se anexarán en soporte digital las fotografías realizadas.

CONCLUSIONES

Tras la inspección de seguridad realizada y finalizada el día 13 de septiembre de 2024 a los sistemas anticaídas descritos en los apartados anteriores e instalados en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Valencia, en su campus de Vera, se concluye que:

Todos los elementos de seguridad revisados que han obtenido una valoración final de ACEPTABLE de acuerdo con este informe, pueden ser utilizados para su propósito, siempre siguiendo con los procedimientos de uso correspondientes, ya que cumplen la función para la que fueron diseñados.

Los elementos que han obtenido una valoración final de NO ACEPTABLE, no pueden ser utilizados, y deben ser reparados, retirados y/o sustituidos.

En cumplimiento con las normativas EN 795, EN 353, EN 14122-3 y EN 365 Artículo 2.1 apartados g, y m, se deberá realizar periódicamente una inspección a todos los sistemas anticaídas, dispositivos de anclaje y EPI. Dicha revisión deberá efectuarse por un técnico especialista y con la periodicidad establecida por este (PERIODICIDAD ANUAL), para no perder su certificación y homologación.

Ante cualquier accidente, incidencia, desperfecto, manipulación o modificación del sistema no autorizada, debe comunicarse inmediatamente a Vértice Vertical, al objeto de realizar una inspección para comprobar la seguridad del mismo.

En Paterna, a 25 de septiembre de 2024



Fdo. Paula Badenes Tur
Ingeniera Diseño Industrial
Vértice Vertical, S.L.U.