

SOLDAR CORRUGADOS A 50MM. DEL BORDE DE PLACA Y PERPENDICULARES A LA PLACA.

002VA-2 Nº DE CONJUNTOS : 2 FASE: 6

LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO

PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002pr-1	D16	EXISTENTE***	6	316	0.02	0	
002pr-1	D16	EXISTENTE***	12	316	0.02	0	
002xa-7	PL10*253	S275JR	1	845	0.43	17	
002xa-8	PL10*254	S275JR	1	840	0.43	17	
002xa-9	PL10*100	S275JR	1	811	0.17	6	
002xa-13	PL10*101	S275JR	1	790	0.17	6	
002xa-19	PL10*100	S275JR	1	808	0.17	6	
002xa-32	PL10*627	S275JR	1	1283	1.53	63	
TOTAL					2.94	108.74	

PINTURA

CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO

RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

SOLDADURA

SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO

RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

TIEMPOS DE TRABAJO

OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES

REVISADO

RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)

	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0



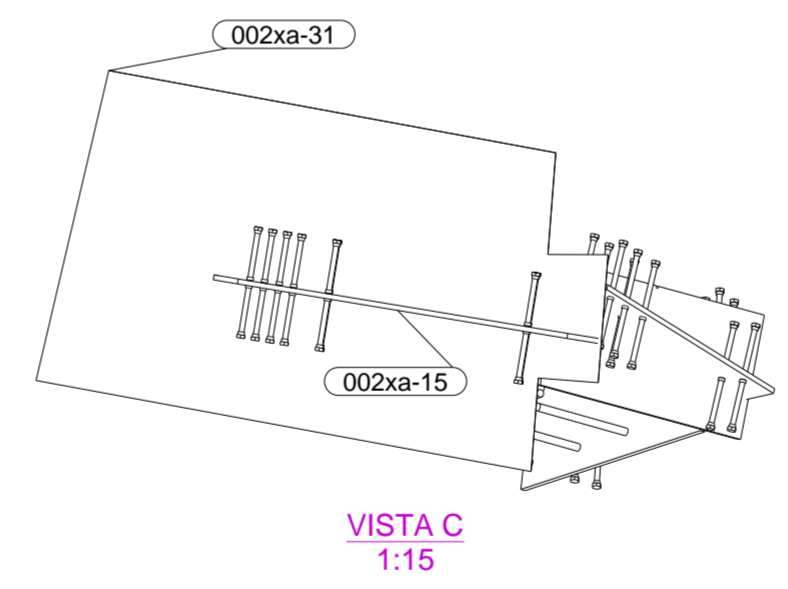
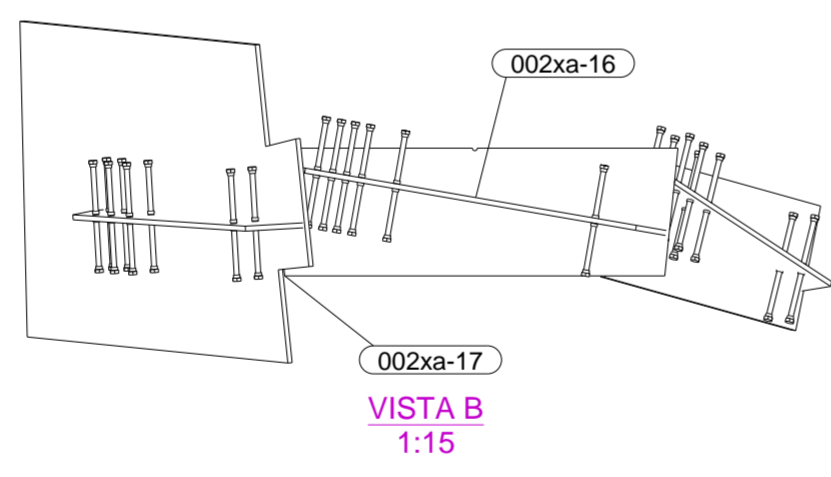
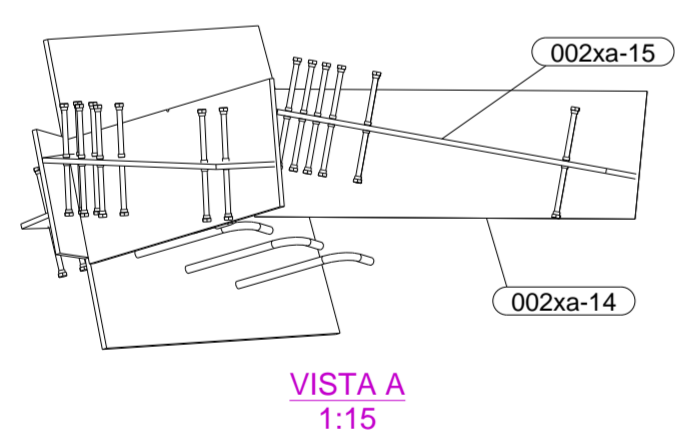
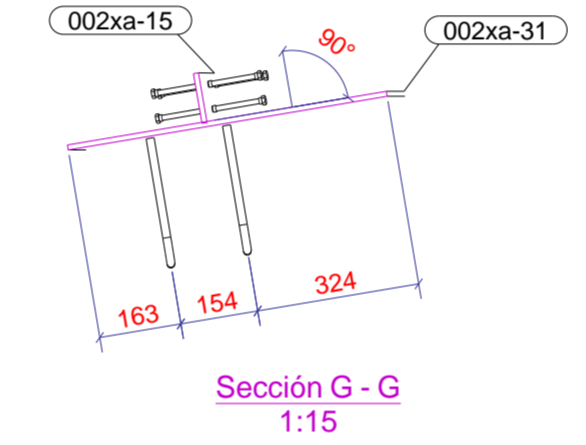
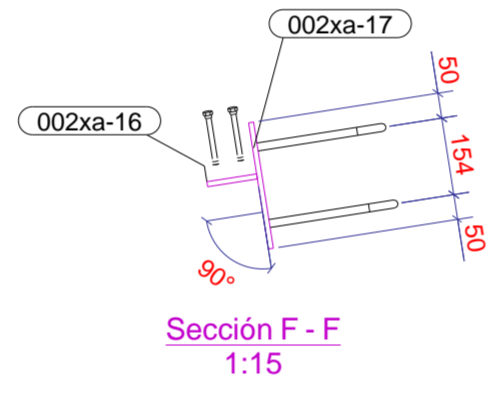
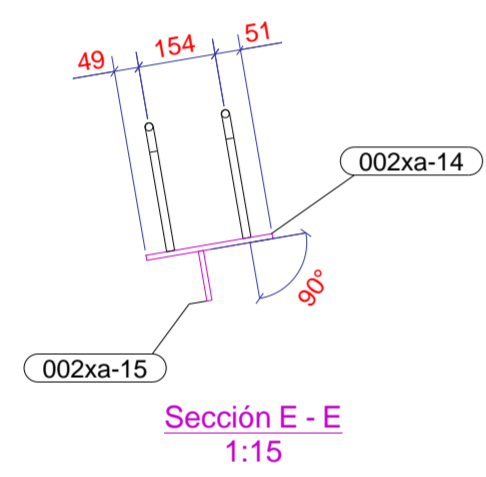
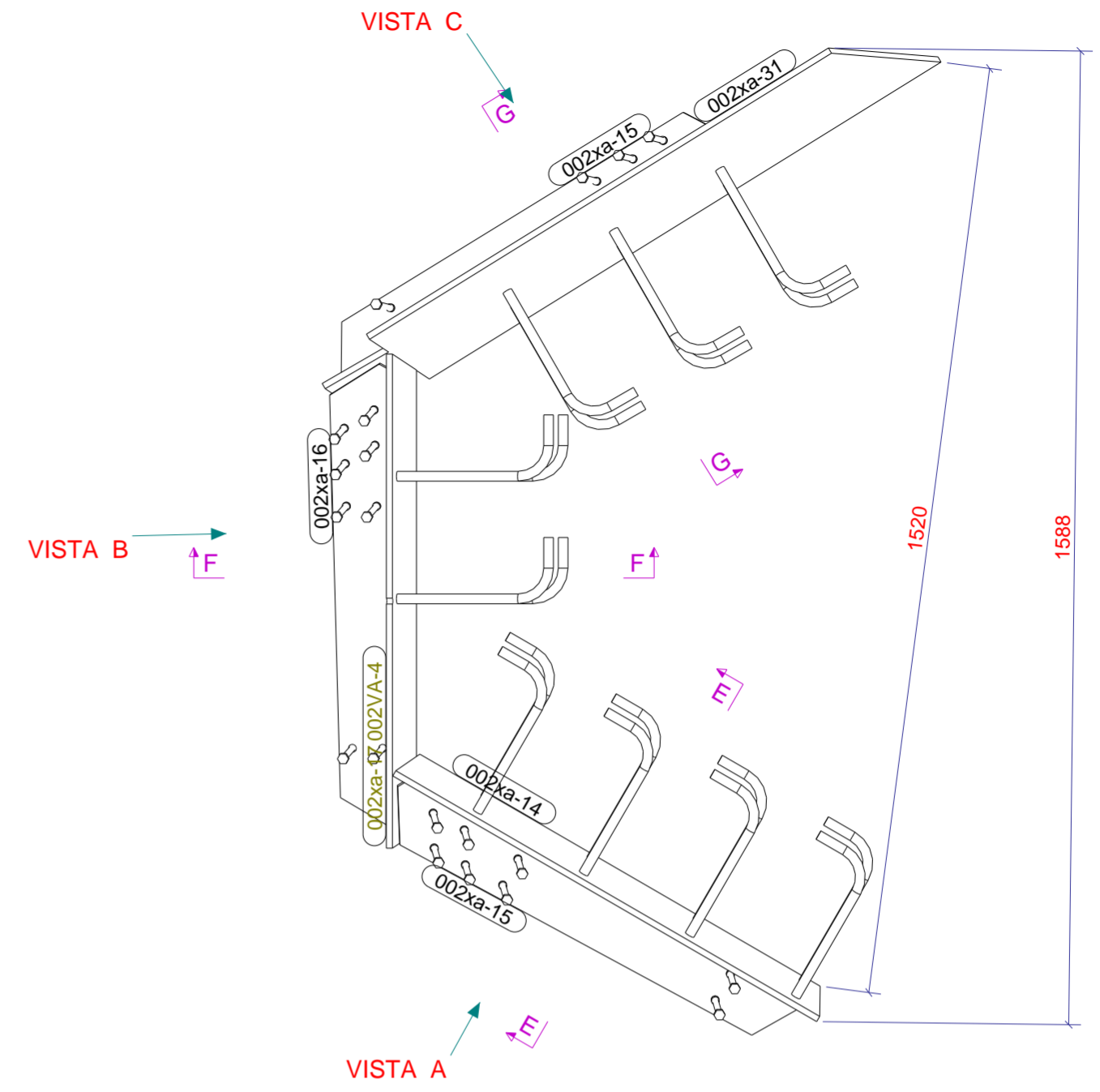
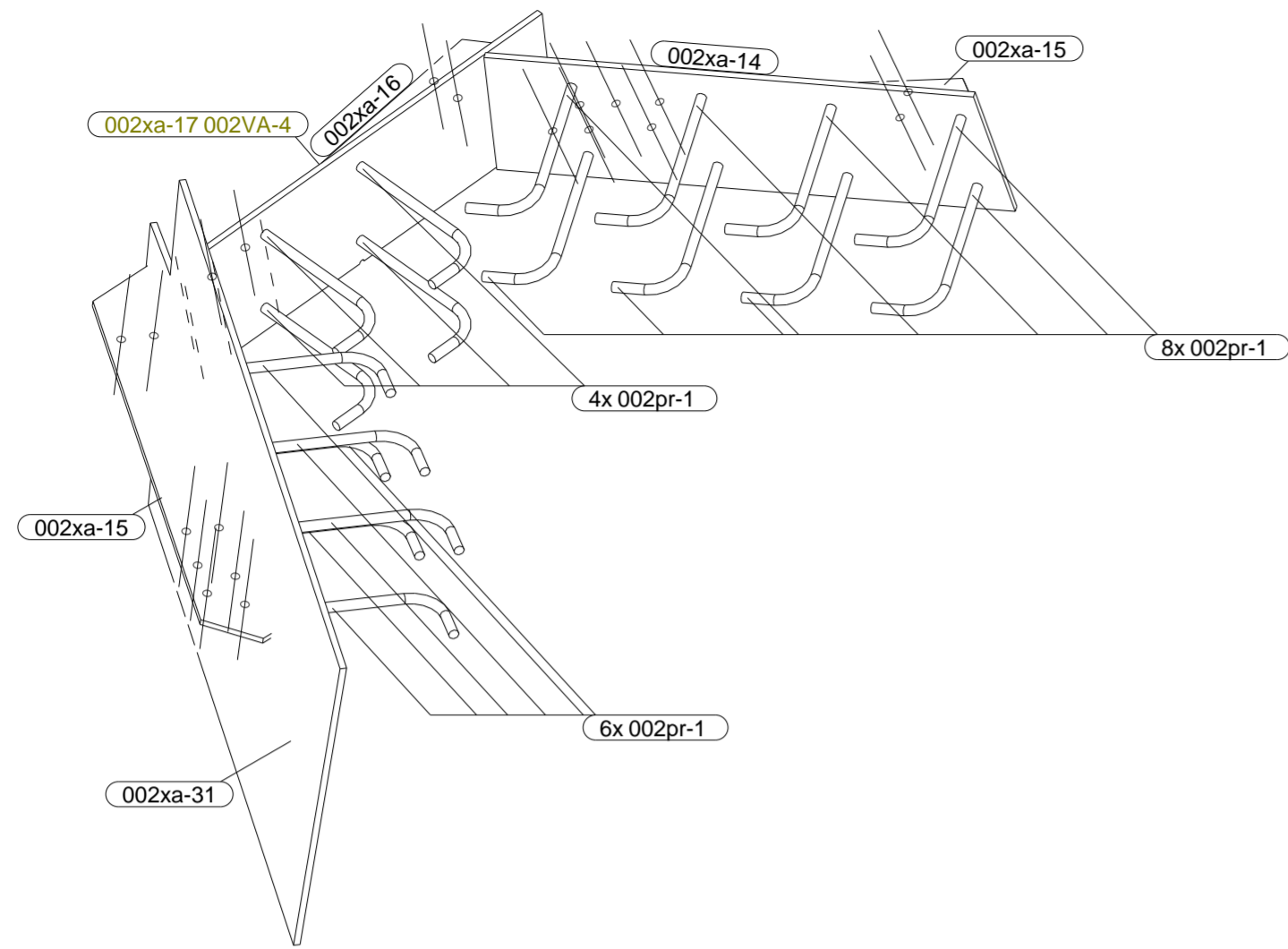
PROYECTO: CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN

CONTRATISTA: 00224002

ZONA: CIMENTACIÓN

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Nº PLANO: 002VA-2	REV.:
FECHA: 26/07/2024	UNIDAD: mm
FORMATO: 594x420	ESCALA: 1:10



SOLDAR CORRUGADOS A 50MM. DEL BORDE DE PLACA Y PERPENDICULARES A LA PLACA.

PINTURA								
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES				
IMPRIMACIÓN								
ESMALTE								
REVISADO								
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES					
SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº
REVISADO								
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES					

TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES
REVISADO				
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES	

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0

002VA-4		Nº DE CONJUNTOS : 4		FASE: 6			
LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO							
PORTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002pr-1	D16	EXISTENTE***	18	316	0.02	0	
002xa-14	PL10*254	S275JR	1	799	0.41	16	
002xa-15	PL10*100	S275JR	2	774	0.16	6	
002xa-16	PL10*100	S275JR	1	778	0.16	6	
002xa-17	PL10*253	S275JR	1	806	0.42	16	
002xa-31	PL10*631	S275JR	1	1098	1.29	54	
TOTAL					2.46	97.40	

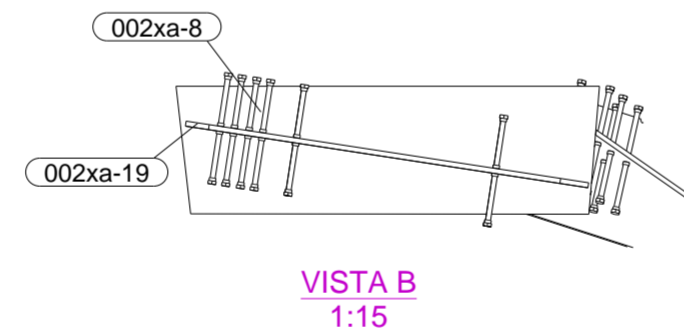
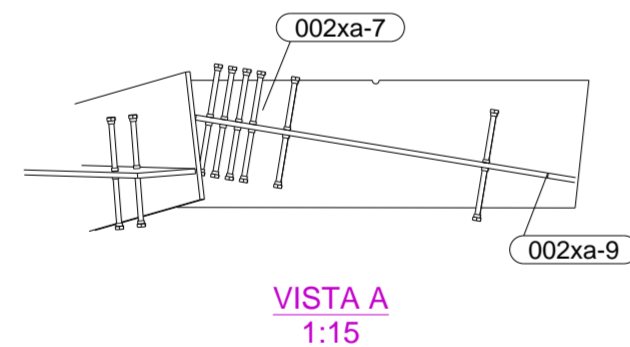
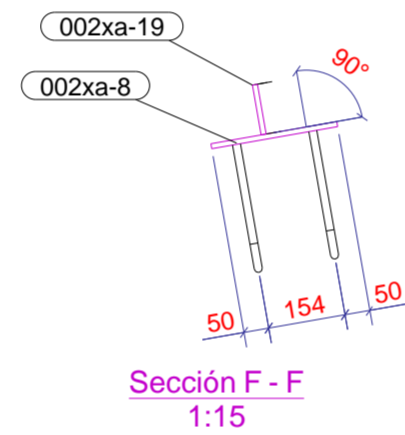
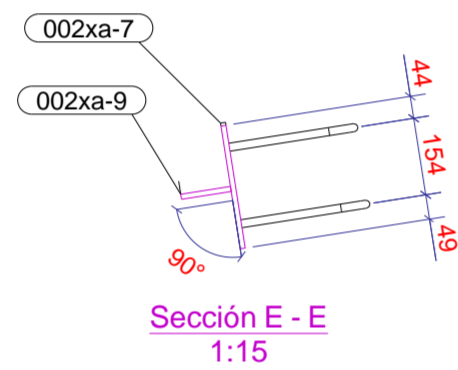
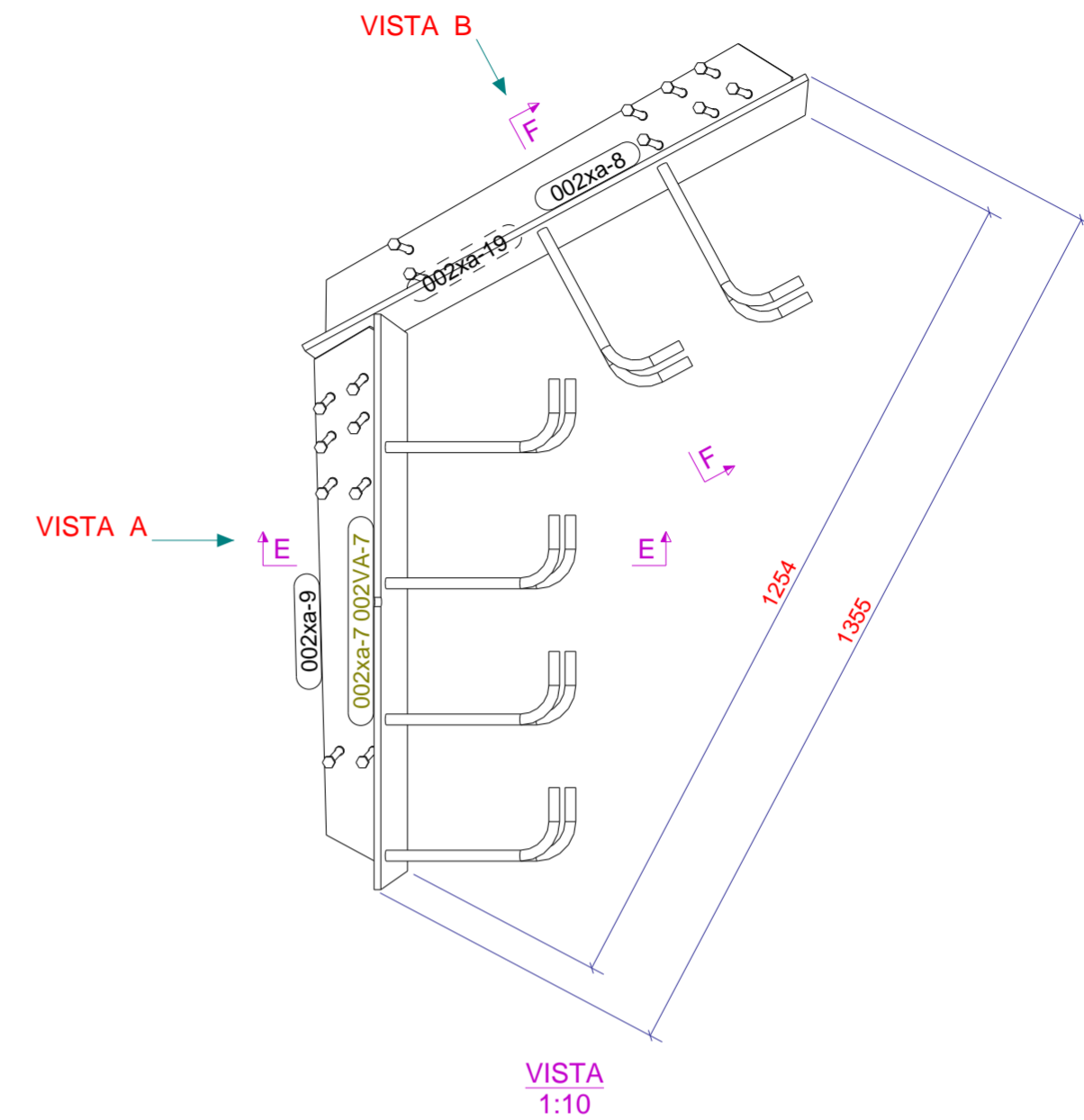
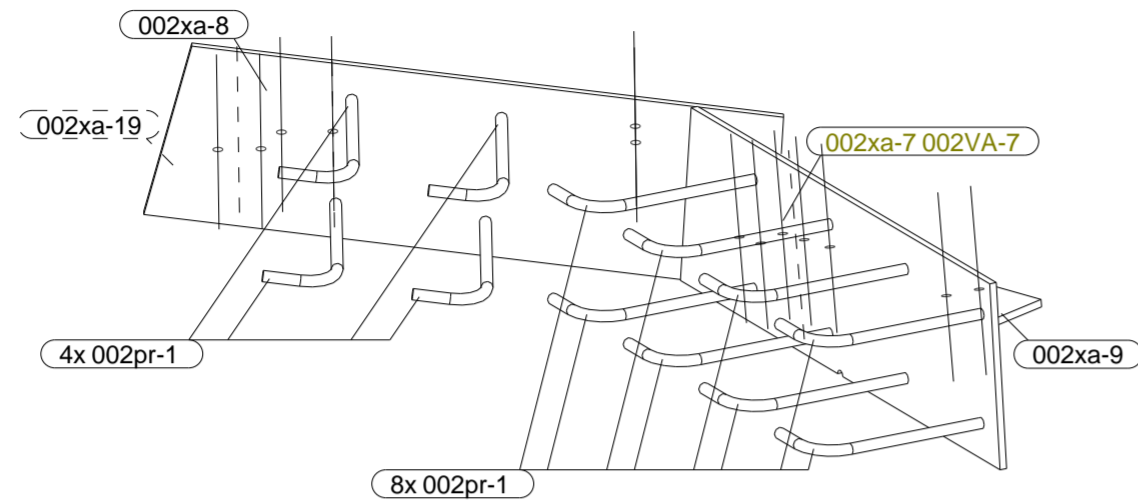


VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS
CALLE SANTUARIO, 19 3º A
47002 VALLADOLID
983.40.32.51 www.vademecum.es

PROYECTO: **CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN**
CONTRATISTA:
CÓDIGO DE LA OBRA: **00224002**
ZONA: **CIMENTACIÓN**

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Nº PLANO: 002VA-4	REV.:
FECHA: 26/07/2024	UNIDAD: mm
FORMATO: 594x420	ESCALA: 1:10



SOLDAR CORRUGADOS A 50MM. DEL BORDE DE PLACA Y PERPENDICULARES A LA PLACA.

PINTURA								
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES				
IMPRIMACIÓN								
ESMALTE								

REVISADO				
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES	

SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO				
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES	

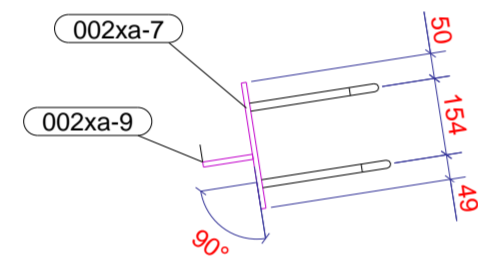
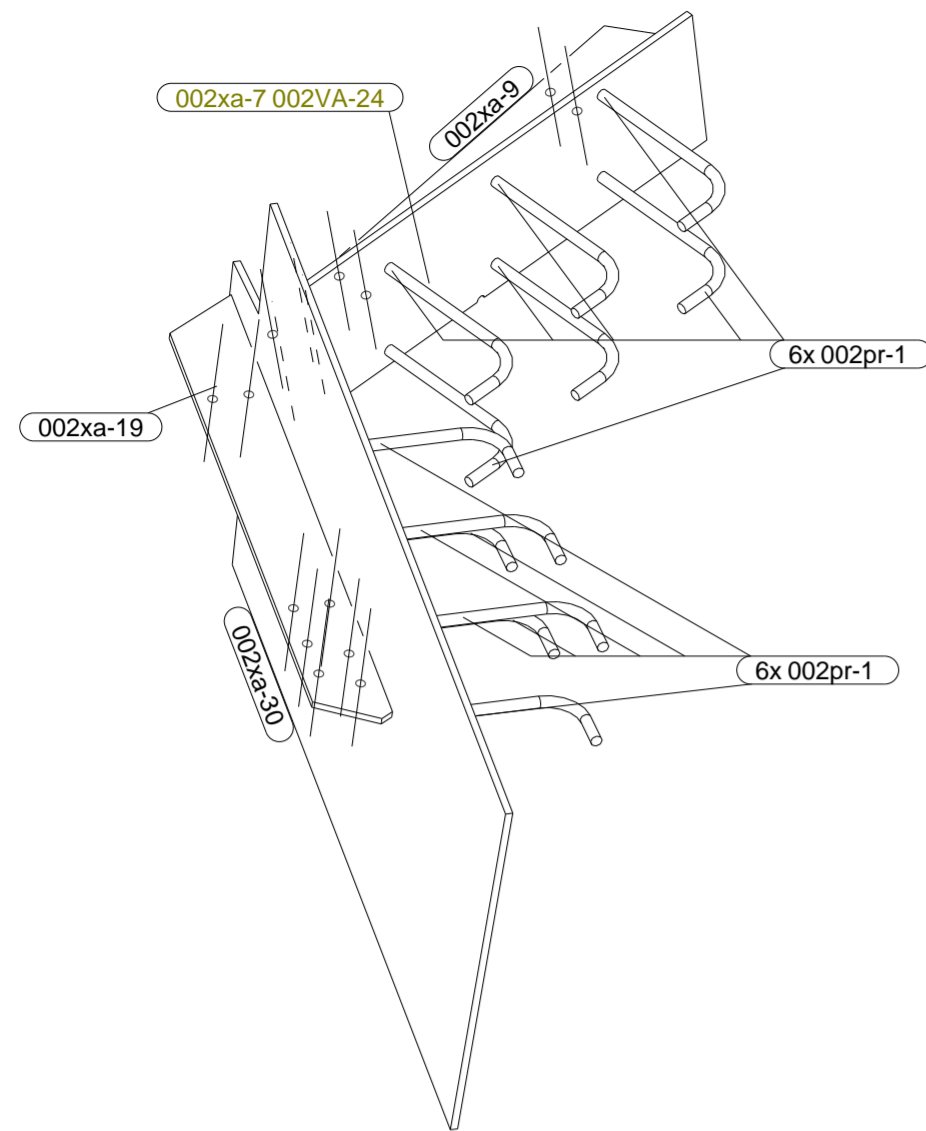
TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES

REVISADO				
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES	

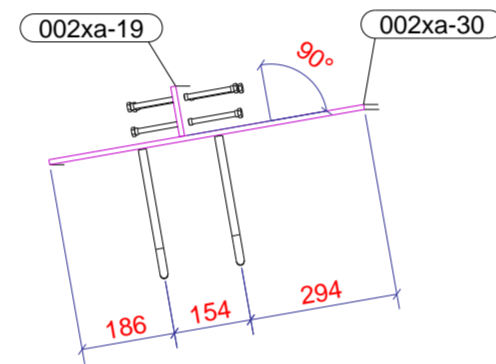
CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0

002VA-7 N° DE CONJUNTOS : 2 FASE: 6						
LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO						
PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)
002pr-1	D16	EXISTENTE***	12	316	0.02	0
002xa-7	PL10*253	S275JR	1	845	0.43	17
002xa-8	PL10*254	S275JR	1	840	0.43	17
002xa-9	PL10*100	S275JR	1	811	0.17	6
002xa-19	PL10*100	S275JR	1	808	0.17	6
TOTAL					1.22	44.38

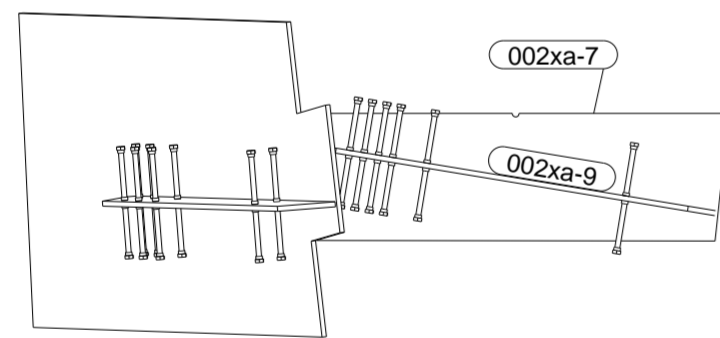
	PROYECTO: CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN
	CONTRATISTA:
	CÓDIGO DE LA OBRA: 00224002
ZONA: CIMENTACIÓN	
UBICACIÓN DE LA OBRA:	Nº PLANO: 002VA-7
VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS CALLE SANTUARIO, 19 3º A 47002 VALLADOLID 983.40.32.51 www.vademecum.es	FECHA: 26/07/2024
	UNIDAD: mm
	FORMATO: 594x420
	ESCALA: 1:10



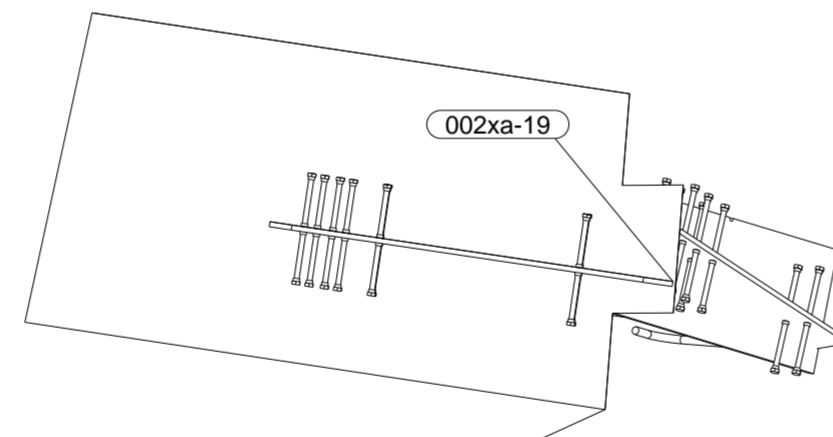
Sección E - E
1:15



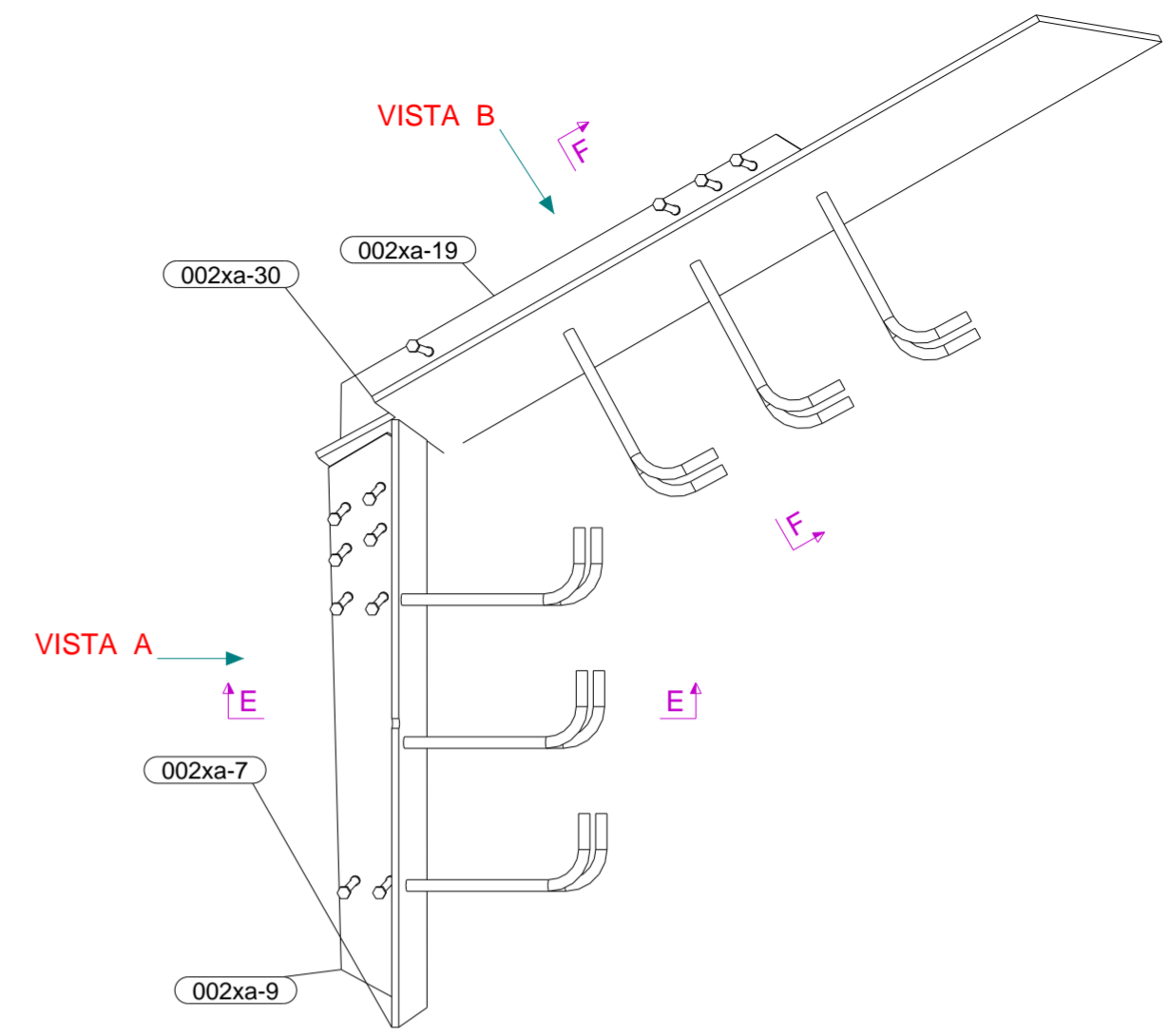
Sección F - F
1:15



VISTA A
1:15



VISTA B
1:15



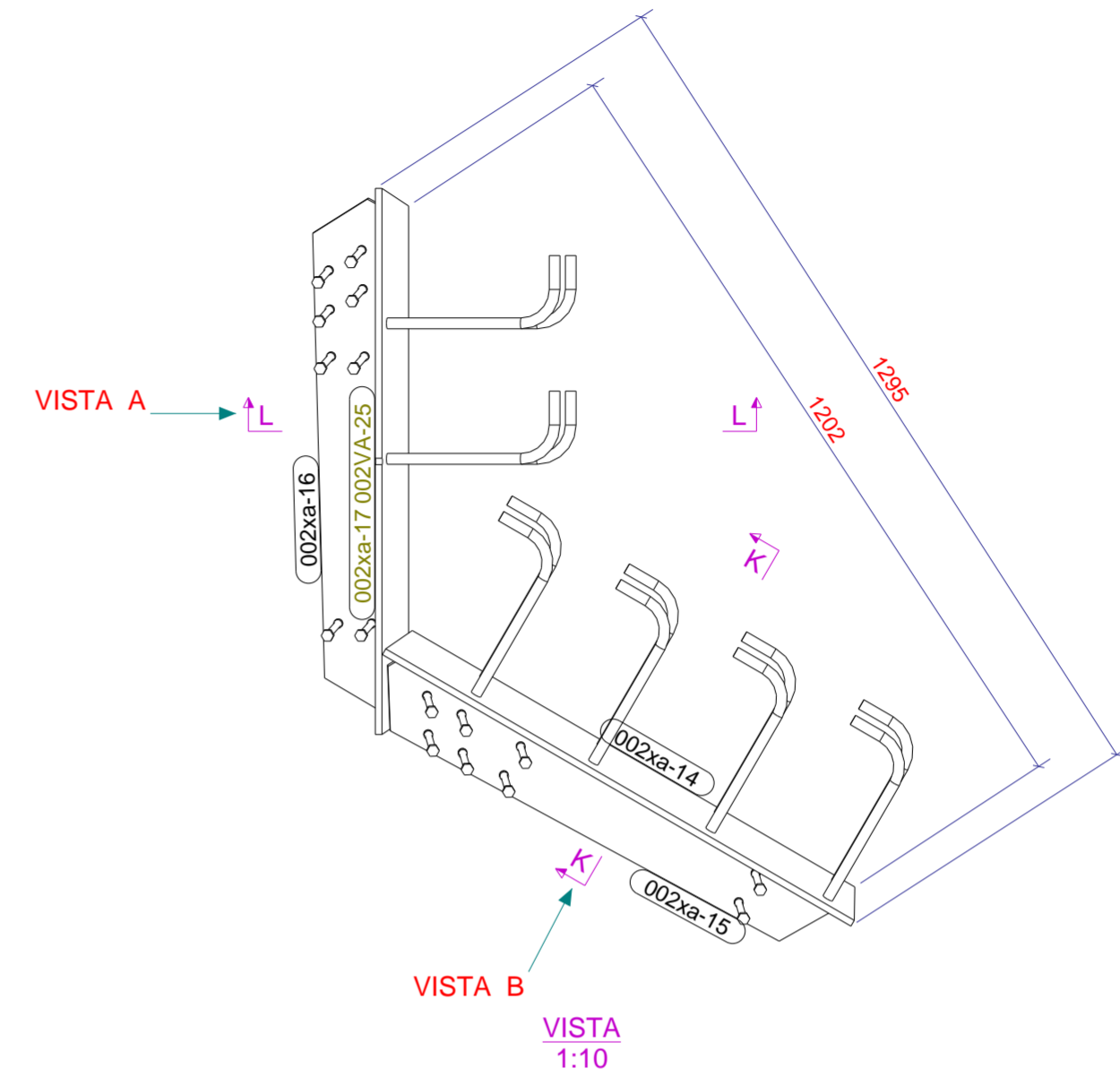
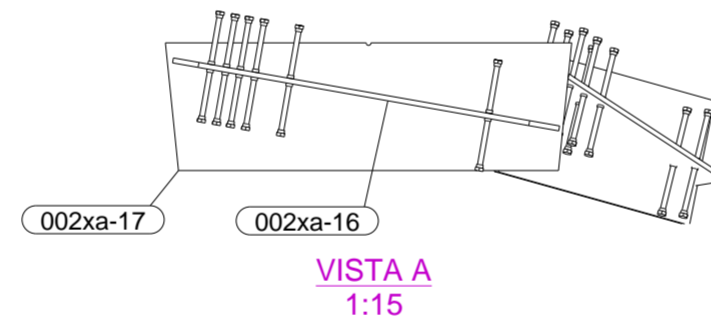
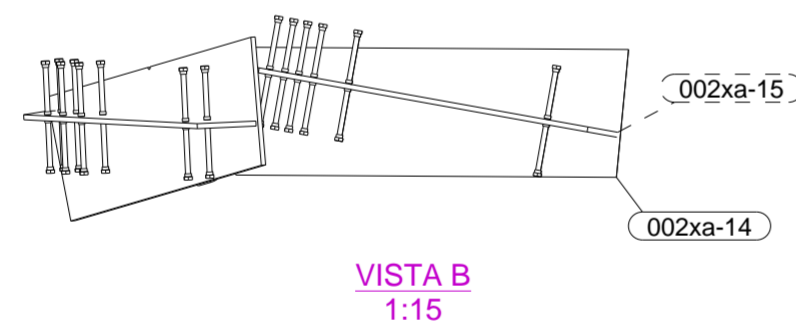
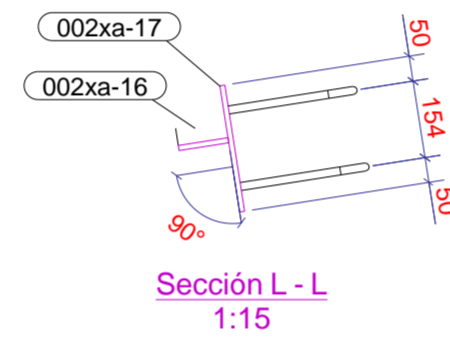
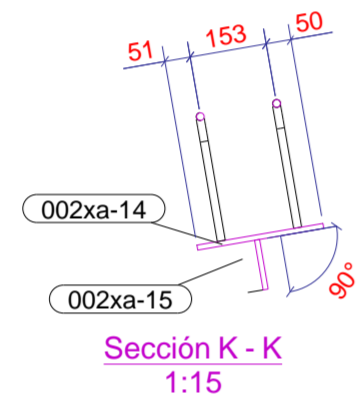
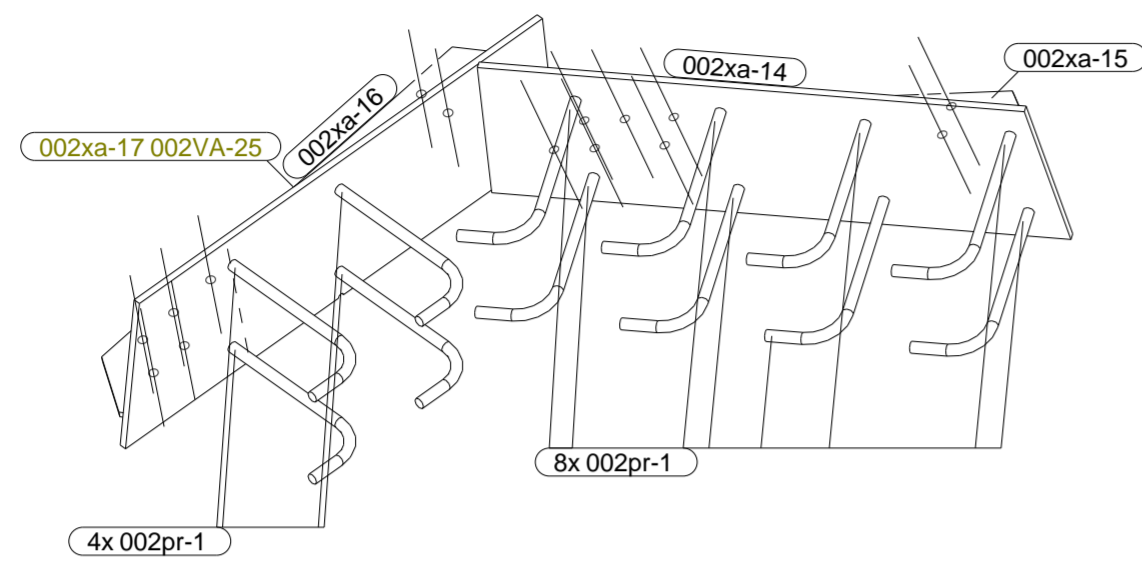
VISTA
1:10

SOLDAR CORRUGADOS A 50MM. DEL BORDE DE PLACA Y PERPENDICULARES A LA PLACA.

PINTURA								
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES				
IMPRIMACIÓN								
ESMALTE								
REVISADO								
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES					
SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº
REVISADO								
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES					

TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES
REVISADO				
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES	
CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0

002VA-24		Nº DE CONJUNTOS : 3		FASE: 6			
LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO							
PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002pr-1	D16	EXISTENTE***	6	316	0.02	0	
002pr-1	D16	EXISTENTE***	6	316	0.02	0	
002xa-7	PL10*253	S275JR	1	845	0.43	17	
002xa-9	PL10*100	S275JR	1	811	0.17	6	
002xa-19	PL10*100	S275JR	1	808	0.17	6	
002xa-30	PL10*627	S275JR	1	1269	1.50	62	
TOTAL					2.31	85.73	
		PROYECTO: CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN CONTRATISTA: CÓDIGO DE LA OBRA: 00224002 ZONA: CIMENTACIÓN					
		UBICACIÓN DE LA OBRA:		Nº PLANO: 002VA-24		REV.:	
		VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS CALLE SANTUARIO, 19 3º A 47002 VALLADOLID 983.40.32.51 www.vademec.es		FECHA: 26/07/2024		UNIDAD: mm	
		FORMATO: 594x420		ESCALA: 1:10			



SOLDAR CORRUGADOS A 50MM. DEL BORDE DE PLACA Y PERPENDICULARES A LA PLACA.

PINTURA

CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO

RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

SOLDADURA

SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO

RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

TIEMPOS DE TRABAJO

OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES

REVISADO

RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)

	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0

002VA-25

Nº DE CONJUNTOS : 1

FASE: 6

LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO

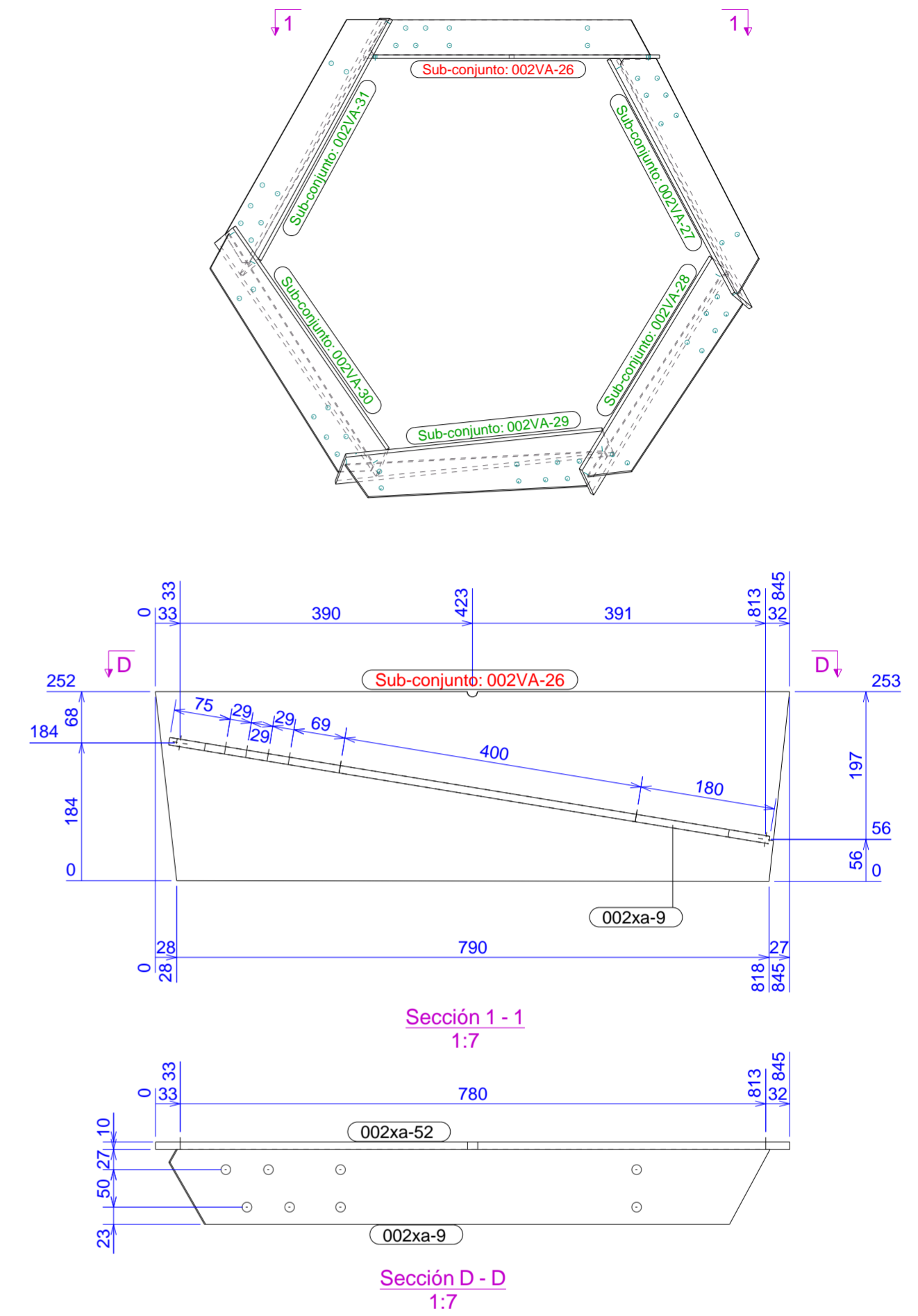
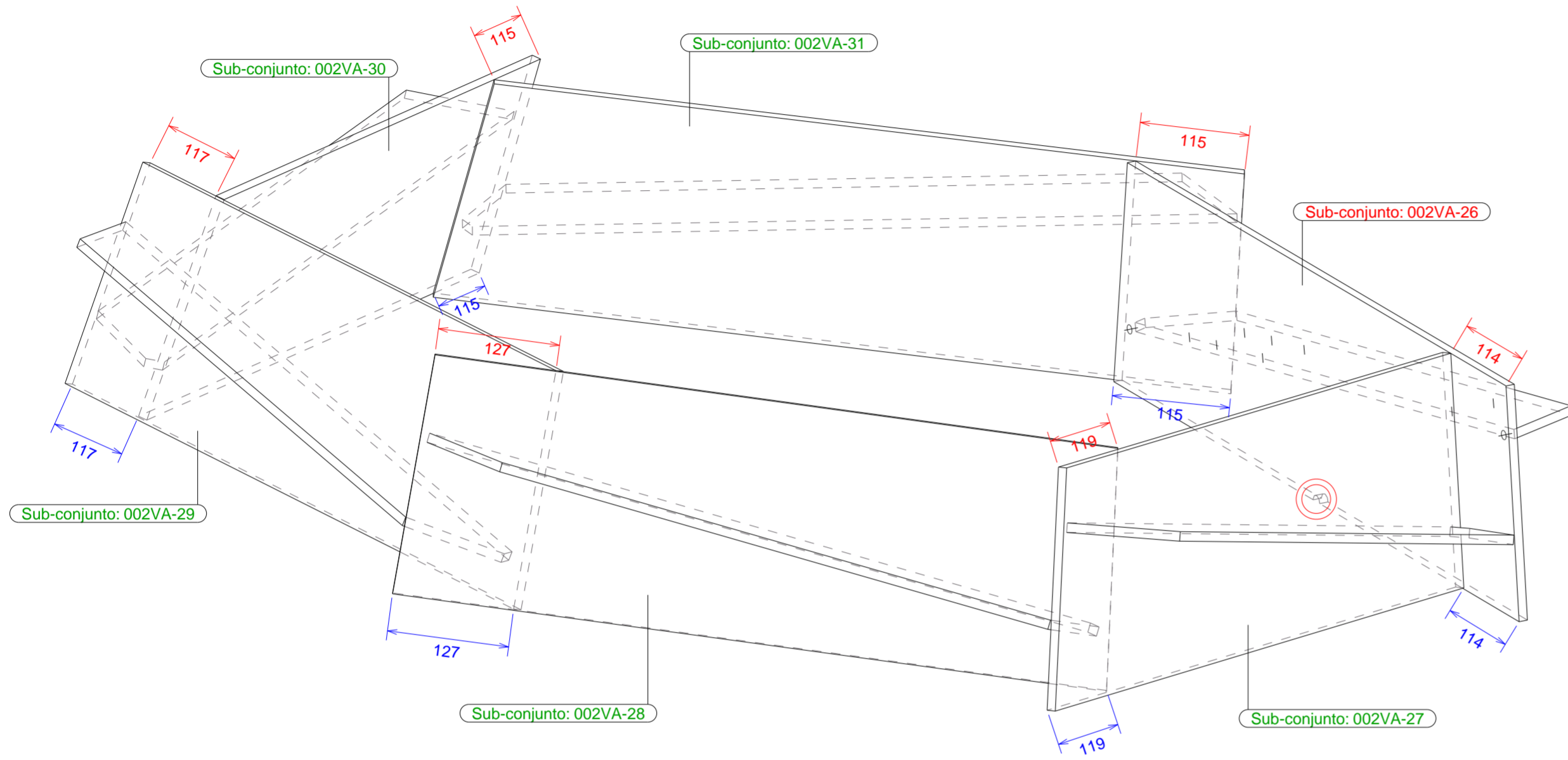
PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002pr-1	D16	EXISTENTE***	12	316	0.02	0	
002xa-14	PL10*254	S275JR	1	799	0.41	16	
002xa-15	PL10*100	S275JR	1	774	0.16	6	
002xa-16	PL10*100	S275JR	1	778	0.16	6	
002xa-17	PL10*253	S275JR	1	806	0.42	16	
TOTAL					1.17	42.34	



VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS
CALLE SANTUARIO, 19 3º A
47002 VALLADOLID
983.40.32.51 www.vadomet.es

PROYECTO: **CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN**
CONTRATISTA:
CÓDIGO DE LA OBRA: **00224002**
ZONA: **CIMENTACIÓN**

UBICACIÓN DE LA OBRA:	Nº PLANO: 002VA-25	REV.:
	FECHA: 26/07/2024	UNIDAD: mm
	FORMATO: 594x420	ESCALA: 1:10



002VA-26	Nº DE CONJUNTOS : 29	FASE: 1
002VA-27	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-28	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-29	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-30	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-31	Nº DE CONJUNTOS : 29	FASE: 1

LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO							
PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002xa-9	PL10*100	S275JR	1	811	0.17	6	
002xa-10	PL10*100	S275JR	1	781	0.16	6	
002xa-11	PL10*100	S275JR	1	727	0.15	6	
002xa-12	PL10*101	S275JR	1	762	0.16	6	
002xa-13	PL10*101	S275JR	1	790	0.17	6	
002xa-19	PL10*100	S275JR	1	808	0.17	6	
002xa-52	PL10*253	S275JR	1	845	0.43	17	
002xa-53	PL10*254	S275JR	1	817	0.43	16	
002xa-54	PL10*252	S275JR	1	799	0.41	16	
002xa-55	PL10*254	S275JR	1	752	0.39	15	
002xa-56	PL10*254	S275JR	1	813	0.42	16	
002xa-57	PL10*254	S275JR	1	840	0.43	17	
TOTAL					3.49	128.19	

PINTURA				
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

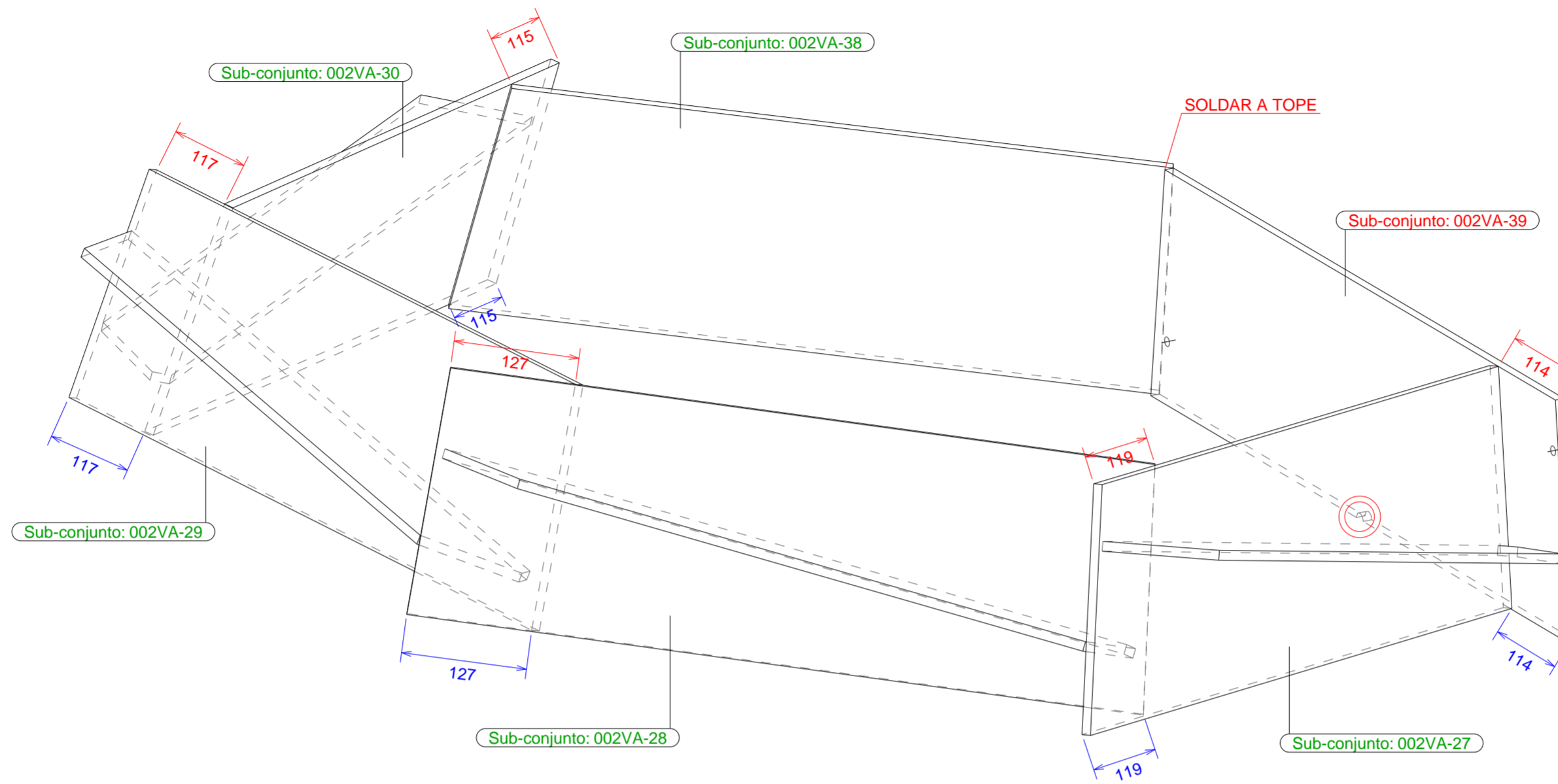
TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0



PROYECTO: CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN	Nº PLANO: 002VA-26	REV.:
CONTRATISTA:	FECHA: 02/08/2024	UNIDAD: mm
CÓDIGO DE LA OBRA: 00224002	FORMATO: 594x420	ESCALA: 1:5
ZONA: HEX 1 - CONJUNTO Y SUBCONJUNTO	UBICACIÓN DE LA OBRA:	



002VA-27	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-28	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-29	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-30	Nº DE CONJUNTOS : 30	FASE: 1
002VA-38	Nº DE CONJUNTOS : 1	FASE: 1
002VA-39	Nº DE CONJUNTOS : 1	FASE: 1

PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002VA-38	PL10*254	S275JR	1	725	0.37	14	
002xa-10	PL10*100	S275JR	1	781	0.16	6	
002xa-11	PL10*100	S275JR	1	727	0.15	6	
002xa-12	PL10*101	S275JR	1	762	0.16	6	
002xa-13	PL10*101	S275JR	1	790	0.17	6	
002xa-52	PL10*253	S275JR	1	845	0.43	17	
002xa-53	PL10*254	S275JR	1	817	0.43	16	
002xa-54	PL10*252	S275JR	1	799	0.41	16	
002xa-55	PL10*254	S275JR	1	752	0.39	15	
002xa-56	PL10*254	S275JR	1	813	0.42	16	
TOTAL					3.09	113.95	

PINTURA				
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES


SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0



VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS
CALLE SANTUARIO, 19 3º A
47002 VALLADOLID
983.40.32.51 www.vademecum.es

PROYECTO: **CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN**

CONTRATISTA:

CÓDIGO DE LA OBRA: **00224002**

ZONA: **HEX 1 - CONJUNTO Y SUBCONJUNTO PLACA**

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Nº PLANO: **002VA-39**

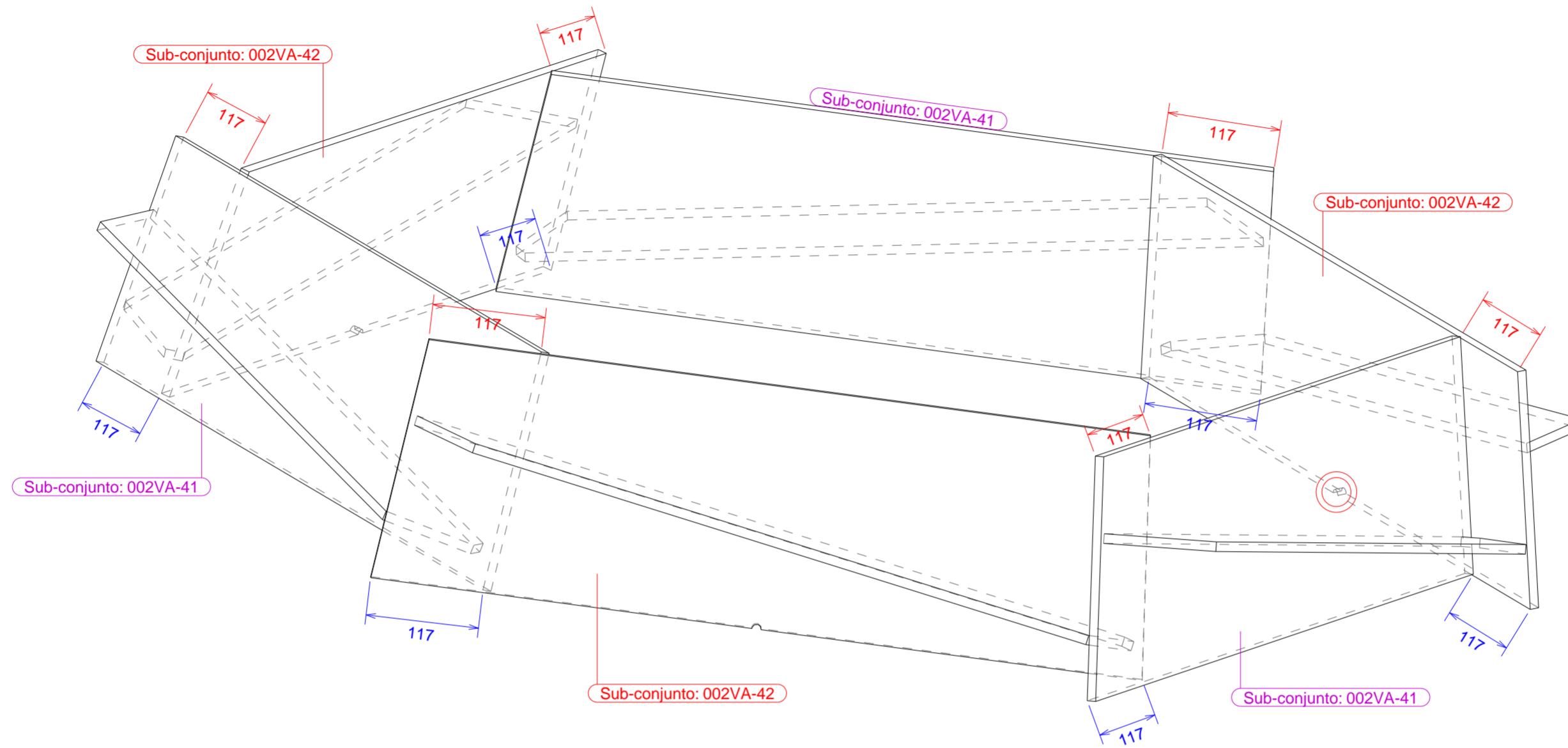
FECHA: **02/08/2024**

FORMATO: **594x420**

REV.:

UNIDAD: **mm**

ESCALA: **1:5**



002VA-41 Nº DE CONJUNTOS : 29 FASE: 2
 002VA-42 Nº DE CONJUNTOS : 27 FASE: 2
 002VA-43 Nº DE CONJUNTOS : 7 FASE: 2

LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO

PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002xa-15	PL10*100	S275JR	3	774	0.16	6	
002xa-16	PL10*100	S275JR	3	778	0.16	6	
002xa-58	PL10*254	S275JR	3	799	0.41	16	
002xa-59	PL10*253	S275JR	3	806	0.42	16	
TOTAL					1.15	127.02	



PROYECTO: CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN
 CONTRATISTA:
 CÓDIGO DE LA OBRA: 00224002
 ZONA: HEX 2

VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS
 CALLE SANTUARIO, 19 3º A
 47002 VALLADOLID
 983.40.32.51 www.vademeta.es

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Nº PLANO: 002VA-43 REV.:
 FECHA: 02/08/2024 UNIDAD: mm
 FORMATO: 594x420 ESCALA: 1:5

PINTURA				
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

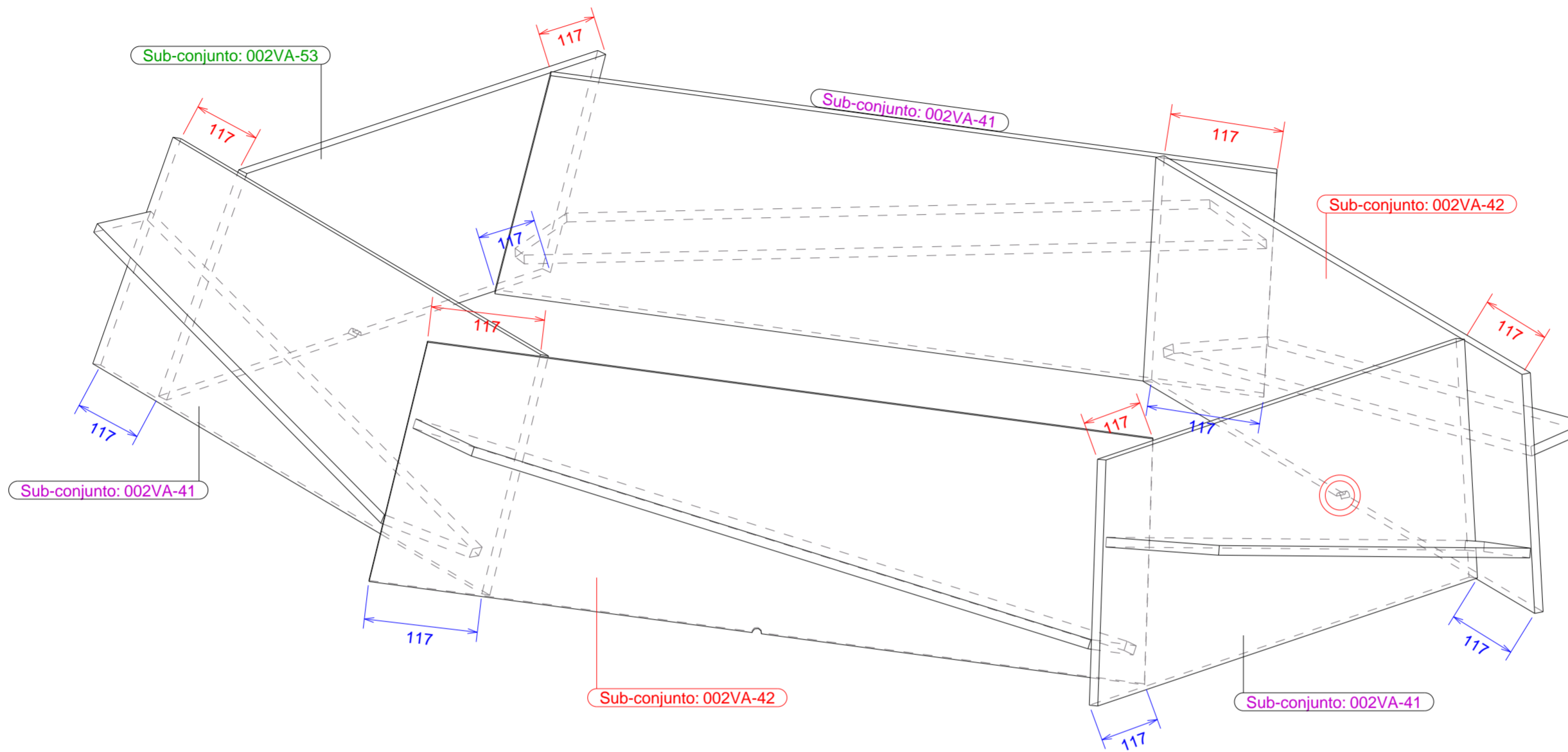
SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES


REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0



002VA-41	Nº DE CONJUNTOS : 29	FASE: 2
002VA-42	Nº DE CONJUNTOS : 27	FASE: 2
002VA-50	Nº DE CONJUNTOS : 2	FASE: 2
002VA-53	Nº DE CONJUNTOS : 3	FASE: 2

LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO							
PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002VA-53	PL10*253	S275JR	1	806	0.42	16	
002xa-15	PL10*100	S275JR	3	774	0.16	6	
002xa-16	PL10*100	S275JR	2	778	0.16	6	
002xa-58	PL10*254	S275JR	3	799	0.41	16	
002xa-59	PL10*253	S275JR	2	806	0.42	16	
TOTAL					1.57	121.33	



VADEMET

VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS
CALLE SANTUARIO, 19 3º A
47002 VALLADOLID
983.40.32.51 www.vademecum.es

PROYECTO: **CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN**

CONTRATISTA:

CÓDIGO DE LA OBRA: **00224002**

ZONA: **HEX 2 BIS**

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Nº PLANO: **002VA-50**

FECHA: **02/08/2024**

FORMATO: **594x420**

REV.:

UNIDAD: **mm**

ESCALA: **1:5**

PINTURA				
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

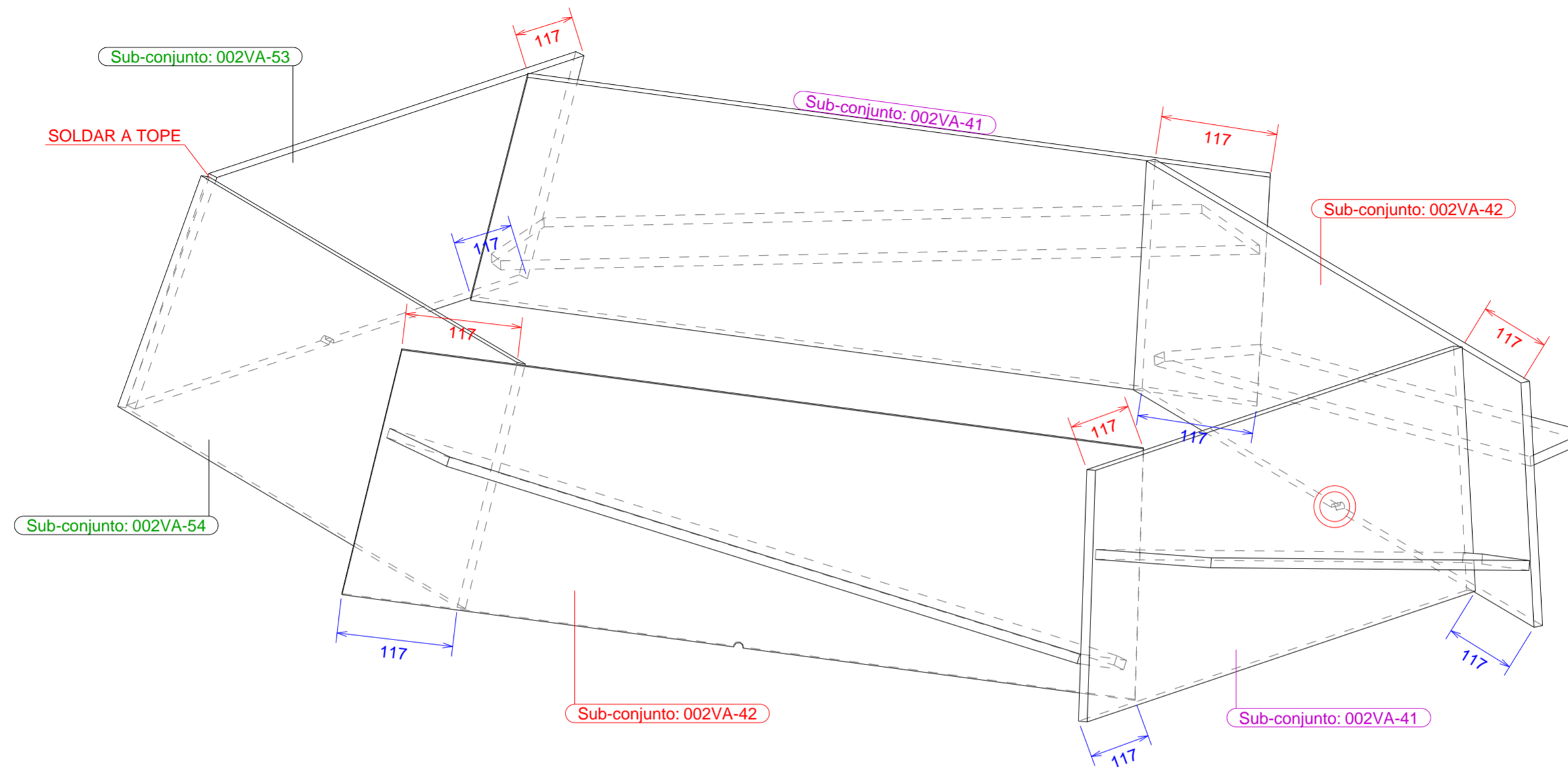
SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES


REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0



002VA-41	Nº DE CONJUNTOS : 29	FASE: 2
002VA-42	Nº DE CONJUNTOS : 27	FASE: 2
002VA-51	Nº DE CONJUNTOS : 1	FASE: 2
002VA-53	Nº DE CONJUNTOS : 3	FASE: 2
002VA-54	Nº DE CONJUNTOS : 1	FASE: 2

LISTA DE MATERIAL PARA CONJUNTO							
PARTE	PERFIL	MATERIAL	Nº	LONGITUD (mm)	ÁREA (m²)	PESO (kg/ud)	COLADA
002VA-53	PL10*253	S275JR	1	806	0.42	16	
002VA-54	PL10*254	S275JR	1	682	0.35	14	
002xa-15	PL10*100	S275JR	2	774	0.16	6	
002xa-16	PL10*100	S275JR	2	778	0.16	6	
002xa-58	PL10*254	S275JR	2	799	0.41	16	
002xa-59	PL10*253	S275JR	2	806	0.42	16	
TOTAL					1.92	113.30	



VADEMECUM

VALLISOLETANA DE ELEMENTOS METÁLICOS
CALLE SANTUARIO, 19 3º A
47002 VALLADOLID
983.40.32.51 www.vademecum.es

PROYECTO: **CÚPULA_PZ.COMUNICACIÓN**

CONTRATISTA:

CÓDIGO DE LA OBRA: **00224002**

ZONA: **HEX 2 BIS BIS**

UBICACIÓN DE LA OBRA:

Nº PLANO: **002VA-51**

FECHA: **02/08/2024**

FORMATO: **594x420**

REV.:

UNIDAD: **mm**

ESCALA: **1:5**

PINTURA				
CAPA	CLASE	ESPESOR	FECHA	OBSERVACIONES
IMPRIMACIÓN				
ESMALTE				

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

SOLDADURA								
SOLDADOR	NUDO	POSICIÓN	DIRECCIÓN	CONSUMIBLE	LOTE	FECHA	EQUIPO	VºBº

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

TIEMPOS DE TRABAJO				
OPERARIO	TRABAJO REALIZADO	FECHA	Nº DE HORAS	OBSERVACIONES

REVISADO			
RESPONSABLE	FECHA	Vº Bº	OBSERVACIONES

CUADRO DE TOLERANCIAS GENERALES (mm.)				
	1.000 mm.	3.000 mm.	5.000 mm.	10.000 mm.
CLASE 1	± 2.3	± 2.6	± 3.0	± 4.0
CLASE 2	± 2.1	± 2.3	± 2.5	± 3.0

