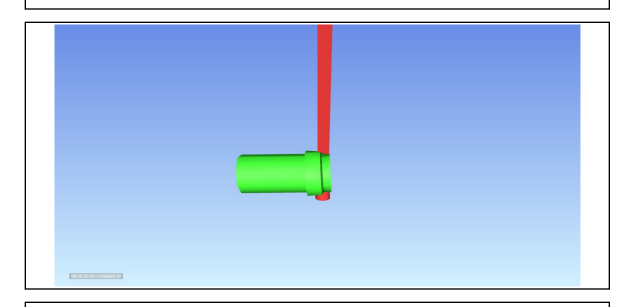
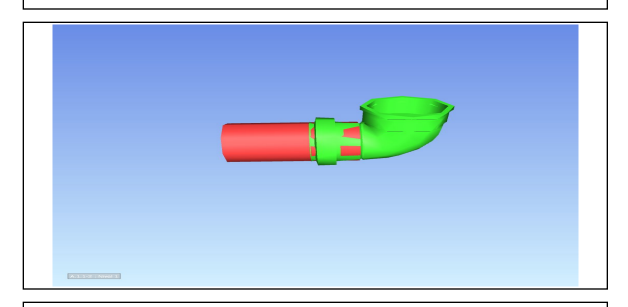


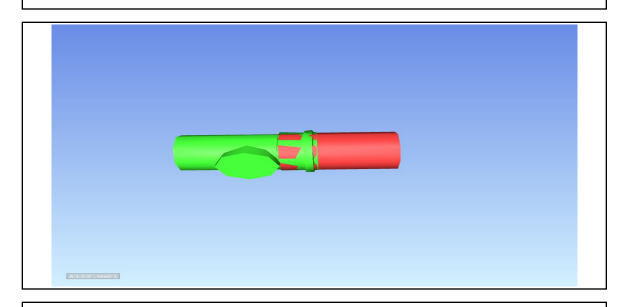
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
100	X	Υ		Z
Ubicación	-2.818	2.072		-0.271
	Elemento 1		Elemente	D 2
Id	441793		526855	
Nombre	Tipos de t	ubería		Standard
	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16		Uniones de tubería	
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.011			
Notas:				



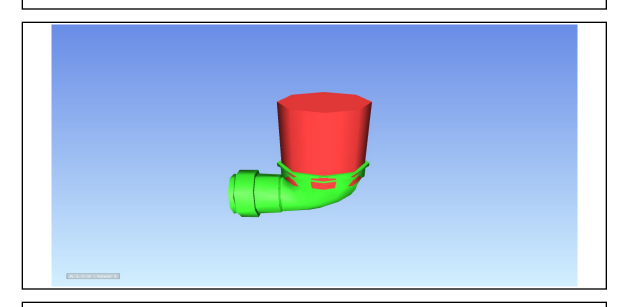
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
likionai ću	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.834	2.063		-0.274
	<del>-</del>			
	Elemento 1		Element	o 2
ld	441793		526861	
	Tipos de	tubería		Standard
Nombre				
	Tuberías: Tipos o	de tubería: PPR	Un	iones de tubería
	PN	16		
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terro	eno		
Distancia Interferencia	-0.010			
Notas:	•			



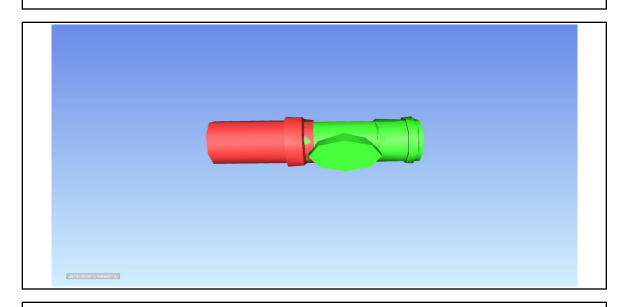
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
1000	X	Υ		Z
Ubicación	-2.345	2.430		-0.309
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	527186		513510	
	Tipos de	tubería		Standard
Nombre				
	Tuberías: Tipos d	le tubería: PVC	Un	iones de tubería
	- SANIT	ARIO		
Tipo				
Nivel	Nivel 1 Nivel 1			
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel	Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:	•			



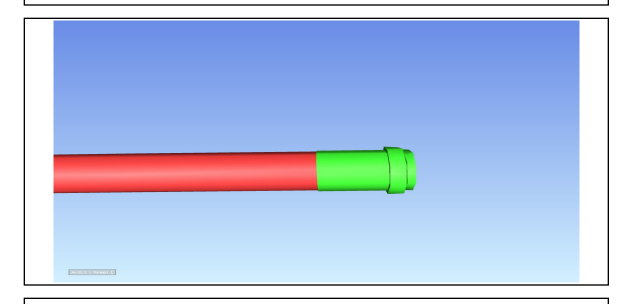
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Ī	· 1		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	-2.726	2.173		-0.352
	Elemento 1		Elemento	2
ld	513910 5.		526855	
	Tipos de tubería		Standard	
Nombre	·			
	Tuberías: Tipos de tu		Un	iones de tubería
Tipo	- SAINITAKI	O		
Nivel	Nivel 1 Nivel 1			
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



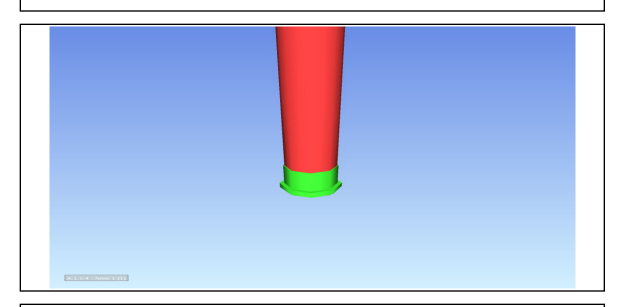
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.340	2.582		-0.196	
		•			
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	420309		513510		
	Tipos de tubería			Standard	
Nombre					
	Tuberías: Tipos de - SANITA		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel T	erreno			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					
l					



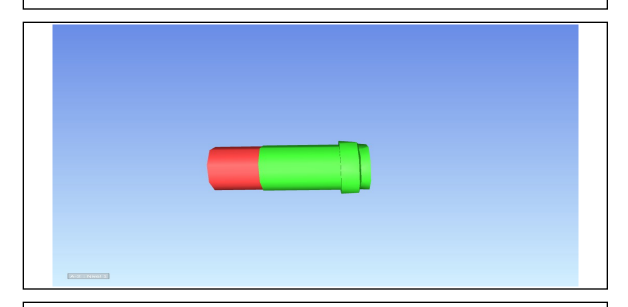
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-2.756	2.013		-0.322
			_	
	Elemento 1		Elemente	o 2
Id	526861	526861		
	Standard			Standard
Nombre				
	Uniones de	e tubería	Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 1	Nivel 1 Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel Terre	eno	•	
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:	•			



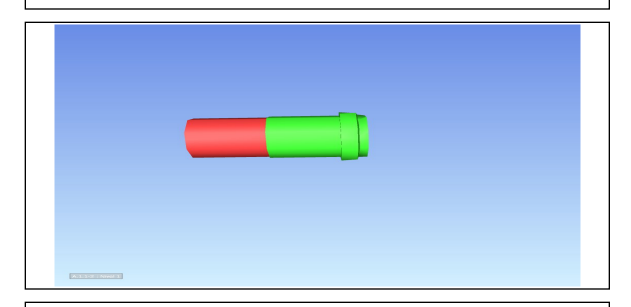
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	-3.153	1.749		-0.285
	Elemento 1		Element	o 2
Id	551885	551885		
Nombre	Tipos de tu	bería		Standard
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 1	Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



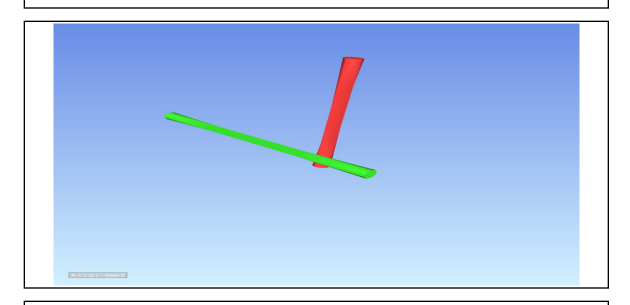
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.971	0.955		0.822
	Elemento 1		Elemente	
ld			512514	
Nombre	Tipos de tubería		Standard	
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



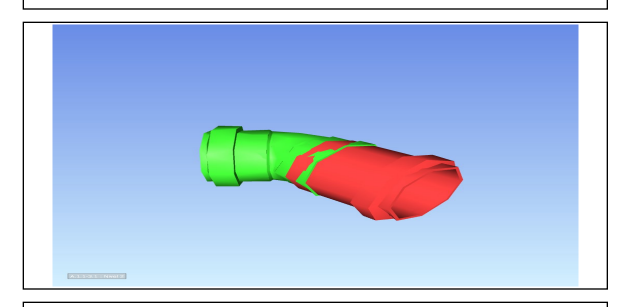
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
IIIL!saa!án	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.883	2.043		-0.317
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	526856		526861	
	Tipos de tubería			Standard
Nombre				
	Tuberías: Tipos o	de tubería: PVC	Un	iones de tubería
	- SANIT	TARIO		
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terre	eno		
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:	•			



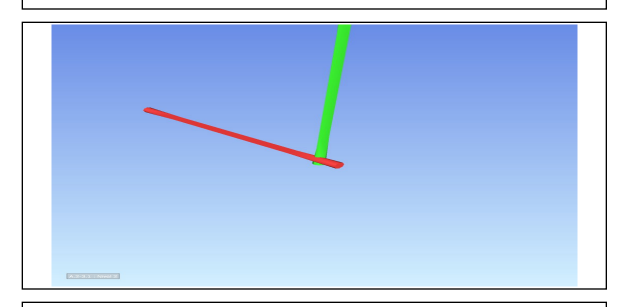
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.585	2.209		-0.345	
		<u>,                                      </u>			
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	513910	513910 55			
Nombre	Tipos de	tubería		Standard	
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	Uniones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1			
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



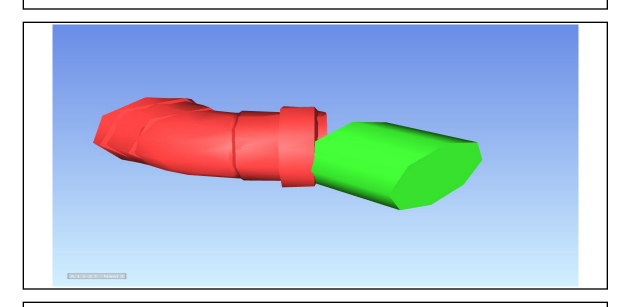
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
I llh i a a si ś w	X	Υ		Z
Ubicación	-1.976	1.067		2.541
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	555973	555973		
	Tipos de	tubería	Т	ipos de tubería
Nombre				
	Tuberías: Tipos d		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR
Tipo	PN	16		PN16
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	2		
Distancia Interferencia	-0.009			
Notas:				



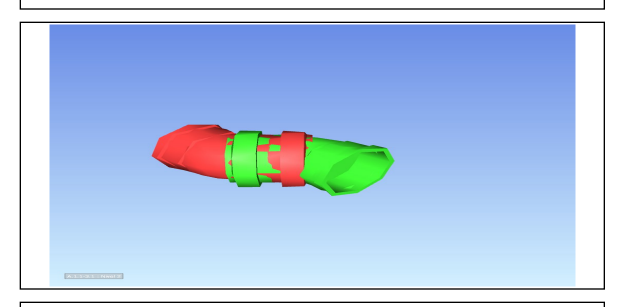
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
Ubicación	X	Y		Z	
	-2.588	0.950		2.547	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	536969		511597		
Nombre	Standard			Standard	
	Uniones de tubería		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



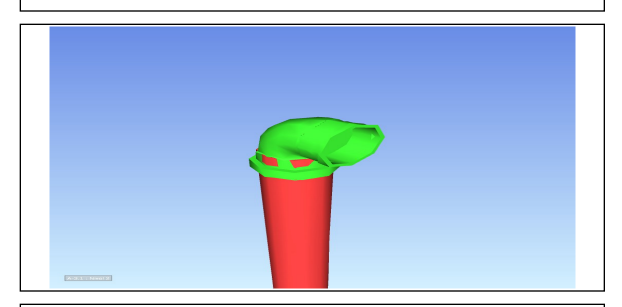
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
lu-!aaaiin	Χ Y			Z	
Ubicación	-1.236	1.062		2.546	
				_	
	Elemento 1		Elemento	0 2	
ld	555757		555149		
	Tipos de tube	Tipos de tubería		Tipos de tubería	
Nombre					
	Tuberías: Tipos de tu	bería: PPR	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR	
	PN16	PN16		PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



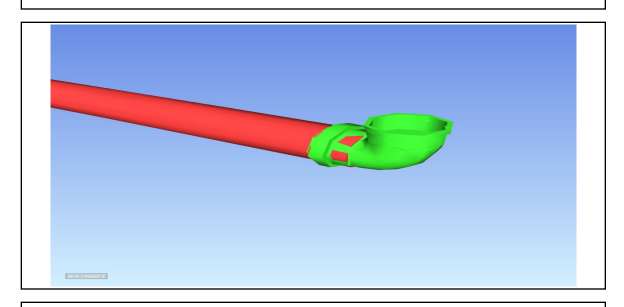
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	1	1		T	
Ubicación	X	Υ		Z	
	-2.622	0.941		2.514	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	408912		536964		
	Stan	dard	Tipos de tubería		
Nombre		<b></b>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Uniones o	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC	
				- SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					



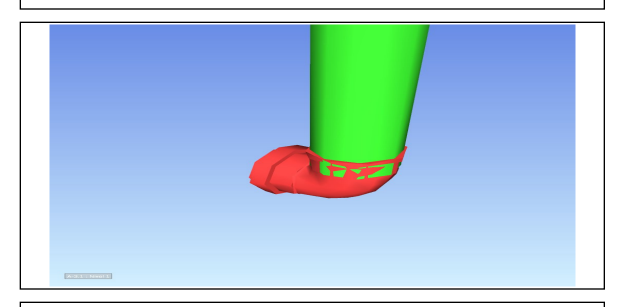
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
10.15.5.16.5	х	Υ		Z	
Ubicación	-2.622	0.953		2.536	
			1		
	Elemento 1		Element	0 2	
ld	408912		511597		
	Standard		Standard		
Nombre					
	Uniones de tubería		Un	Uniones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					



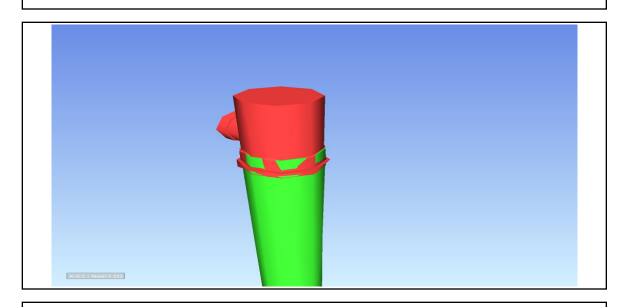
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	X	Y		Z
Ubicación	-2.949	0.963		2.374
	Elemento 1		Elemente	 o 2
Id	423242		512489	
Nombre	Tipos de	Tipos de tubería		Standard
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:				



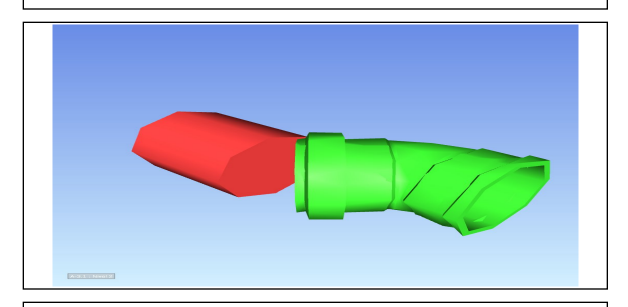
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	1	I . <u>.</u>		
Ubicación	Х	Υ		Z
	-3.047	0.843		-0.215
	Elemento 1		Elemento	0 2
ld	422548		422607	
	Tipos de tube	ería	Standard	
Nombre				
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC		Un	iones de tubería
	- SANITARIO			
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:	•			



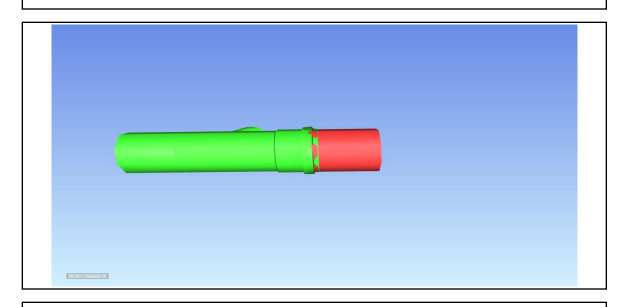
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.965	0.868		-0.099	
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	422607		512518		
	Standard		Ti	Tipos de tubería	
Nombre					
	Uniones de tubería			Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-3 : Nivel Terr	eno			
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					



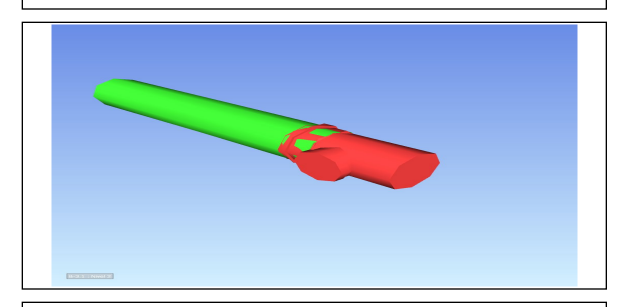
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	1	1			
Ubicación	Х	Υ		Z	
Oblicacion	-2.929	0.967		0.552	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	512513		512518		
	Standard	Standard		Tipos de tubería	
Nombre				,	
	Uniones de tu	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo				5/44174KG	
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					



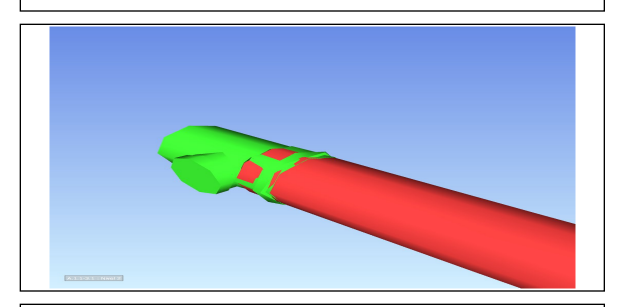
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	1				
Ubicación	X	X Y		Z	
	-2.748	0.961		2.498	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	408896		511597		
	Tipos de	Tipos de tubería		Standard	
Nombre		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		Tuberías: Tipos de tubería: PVC		Uniones de tubería	
	- SANIT	TARIO			
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



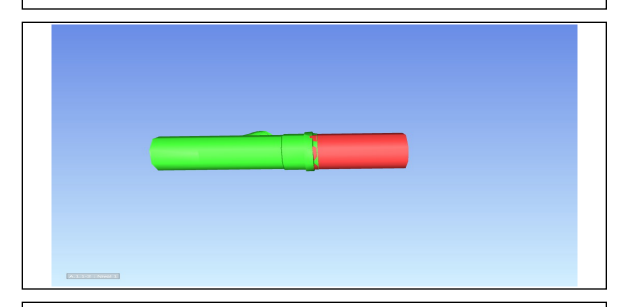
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
		-			
Ubicación	Χ	X		Z	
Oblicacion	-2.928	1.971		-0.360	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	526856		551884		
	Tipos de tub	Tipos de tubería		Standard	
Nombre					
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	•				



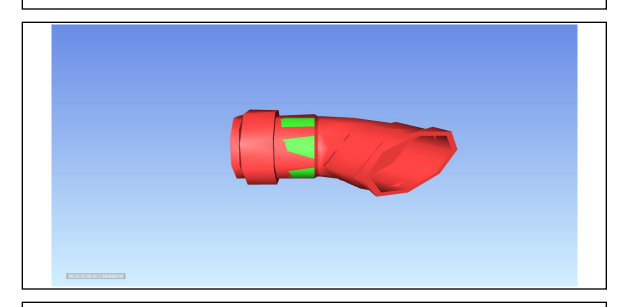
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.837	0.993		2.455	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	511635	511635		511619	
Nombre	Stand	Standard		Tipos de tubería	
	Uniones d	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo				SANTARIO	
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nive	12			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



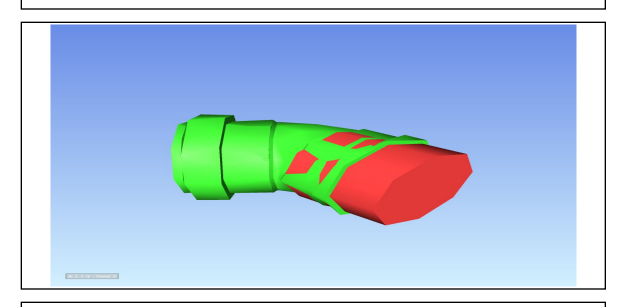
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	X		Z	
Ubicación	-2.334	0.993	_	2.555	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	511619		536963		
Nombre	Tipos de tu	Tipos de tubería		Standard	
		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	•				



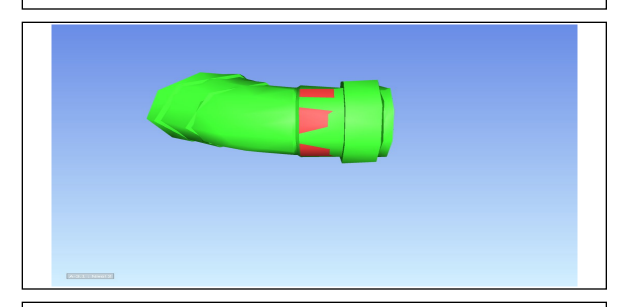
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.463	2.436		-0.340
	Elemento 1		Elemento	2
ld	527186		527185	
	Tipos de tube	ería	Standard	
Nombre	I poo do tazona			
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC		Un	iones de tubería
	- SANITARI	- SANITARIO		
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terren	0		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



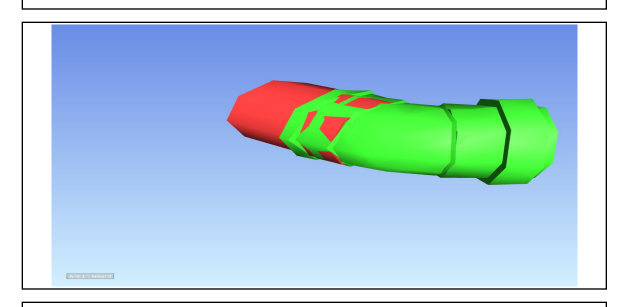
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Y		Z	
Ubicación	-2.694	0.984		2.456	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	511597		408904		
Nombre	Stand	Standard		Tipos de tubería	
	Uniones de tubería			Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	•				



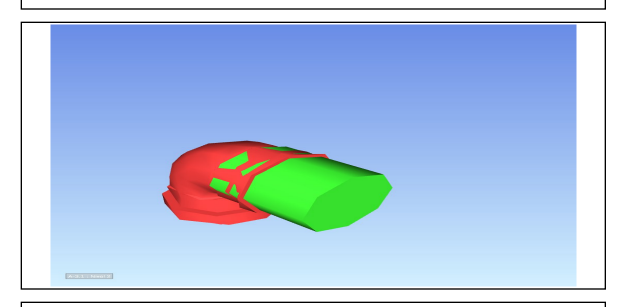
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	18/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	-2.608	0.943		2.541	
	•				
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	536964		511597		
Nombre	Tipos de t	Tipos de tubería		Standard	
		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	•				



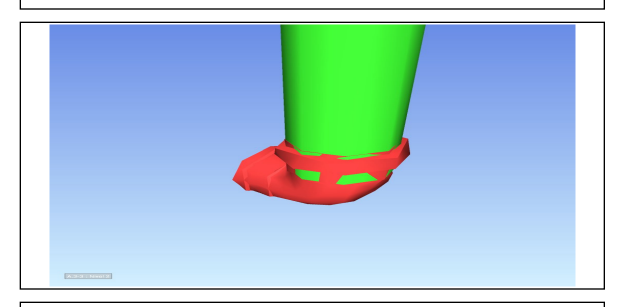
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Y		z	
Ubicación	-2.665	0.915		2.457	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	408904		408912		
Nombre	Tipos de tubería			Standard	
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	_	
Ejes	A-3 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	•				



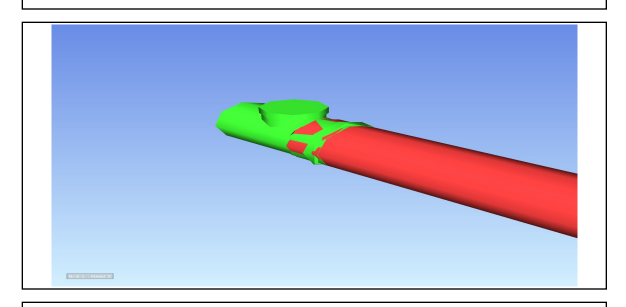
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
Ubicación	X	Υ		Z	
Obicación	-2.784	0.876		2.457	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	408896		408912		
Nombre	Tipos de tubería		Standard		
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-3 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	Notas:				



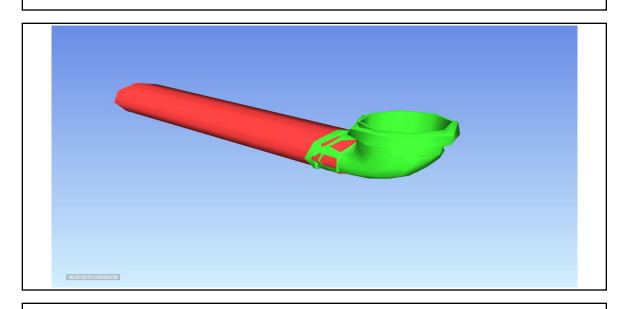
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Y		z	
Ubicación	-2.835	0.954		2.535	
	-	<u>'</u>			
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	512489	512489			
Nombre	Stand	Standard		Tipos de tubería	
	Uniones d	Uniones de tubería		Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



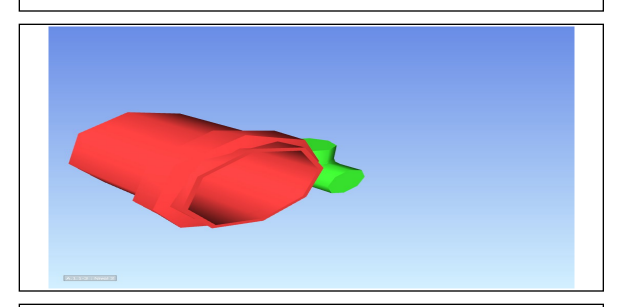
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
I llhionniún	X	Υ		Z	
Ubicación	-0.719	0.945		2.602	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	533771		511862	-	
Nombre	Stan	Standard		Tipos de tubería	
	Uniones o	Uniones de tubería		: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.2-2.1 : Nivel 2	2			
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



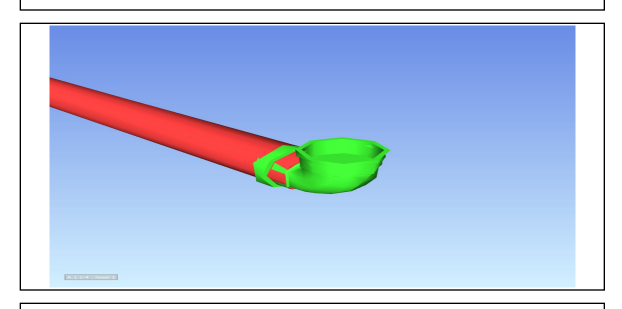
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
Ubicación	X			Z
Obicación	-1.111	0.943		2.511
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	511661		512400	
	Tipos de tubería		Standard	
Nombre				
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



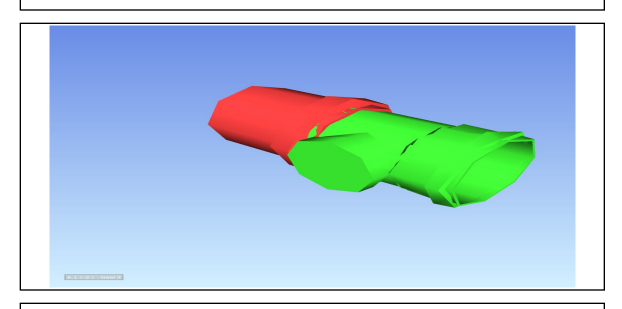
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-0.794	0.944		2.522	
	Elemento 1		Elemente	 o 2	
ld	511661	511661		533771	
Nombre	Tipos de tubería			Standard	
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2	B-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:	•				



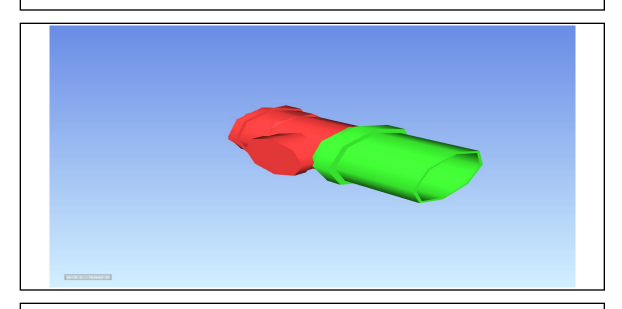
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
100	х	Υ		Z
Ubicación	-2.488	1.050		2.504
	1		1	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	536969		556134	
	Standard			Estándar
Nombre				
	Uniones de tubería		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:	•			



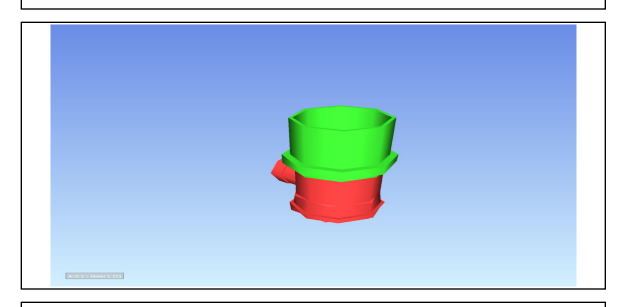
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
Ubicación	Χ	Υ		Z	
Ubicacion	-2.566	0.494		-0.252	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	446908		446953		
	Tipos de tul	Tipos de tubería		Standard	
Nombre					
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-3.1 : Nivel Terre	no			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



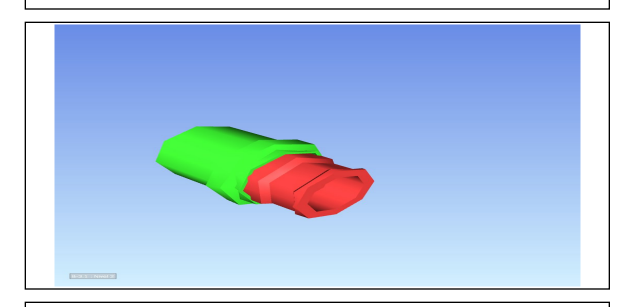
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Y		z	
Ubicación	-2.467	0.926		2.490	
	2.407	0.320		2.400	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	536969		536963		
Nombre	Stand	Standard		Standard	
	Uniones d	Uniones de tubería		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



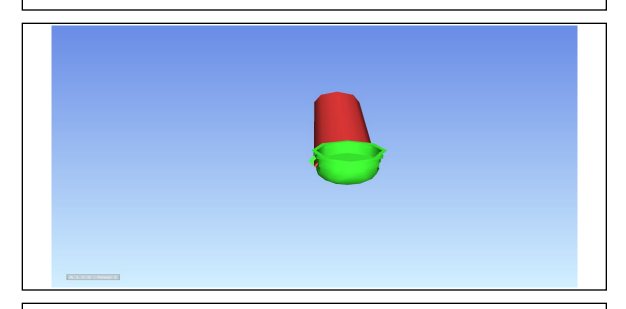
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	-	•		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	-1.704	0.926		2.519
	Elemento 1		Elemento	0 2
ld	511635		511636	
Nombre	Standard			Standard
	Uniones de tubería		Uniones de tubería	
Tipo			_	
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



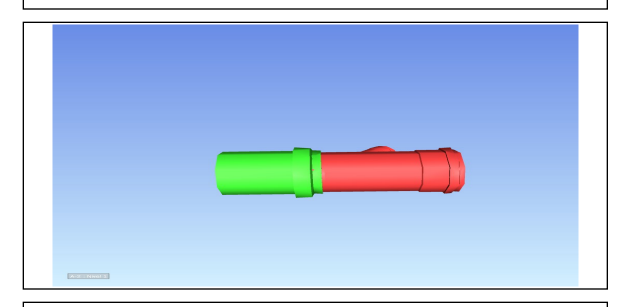
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	-			
Ubicación	Χ	Υ		Z
Ubicación	-2.989	0.923		0.685
	-			
	Elemento 1		Elemento	2
ld	512513	512513		
	Standard		Standard	
Nombre				
	Uniones de tubería		Uni	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



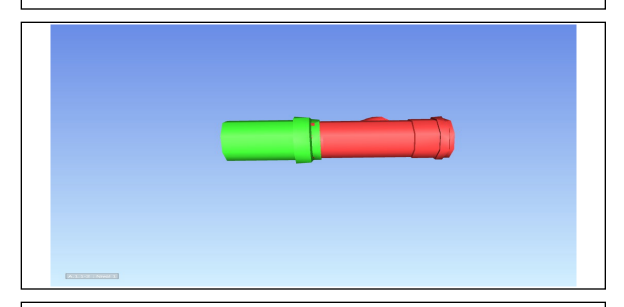
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
Ubicación		X Y		Z	
	-1.548	1.023		2.542	
	Elemento 1		Elemento	 o 2	
ld	512183	512183			
Nombre	Stand	Standard		Standard	
	Uniones d	e tubería	Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



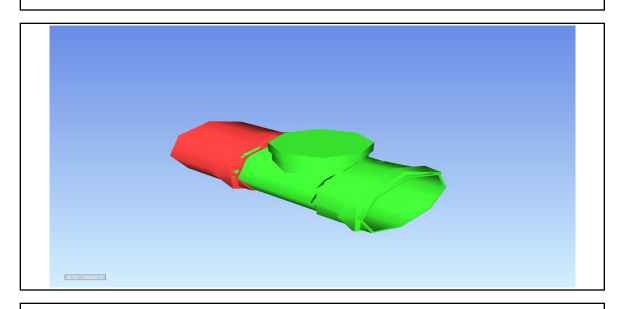
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-2.566	1.840		-0.302
	Elemento 1		Elemente	2
ld	514780		526867	
	Tipos de tubería			Standard
Nombre				
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:	•			



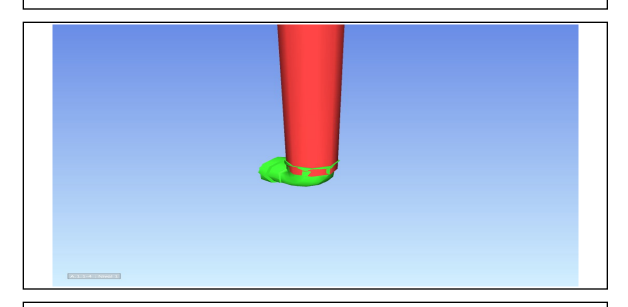
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	T	1			
Ubicación	X Y			Z	
Oblicacion	-3.035	1.814		-0.268	
	Elemento 1		Element	2	
ld	551884		551890		
	Standard	Standard		Standard	
Nombre					
	Uniones de tubería		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



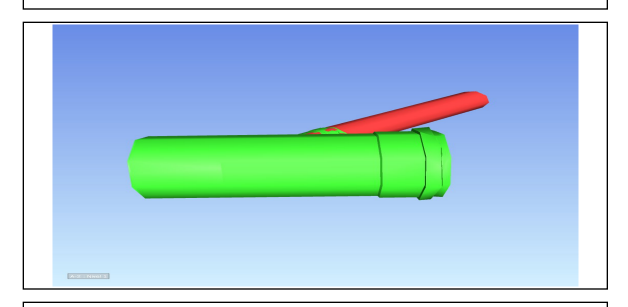
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
l lhianaión	Х	Υ		Z	
Ubicación	-2.565	2.272		-0.356	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	527185		551928		
Nombre	Stand	Standard		Standard	
	Uniones de tubería		Un	Uniones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel Ter	A-1.a : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



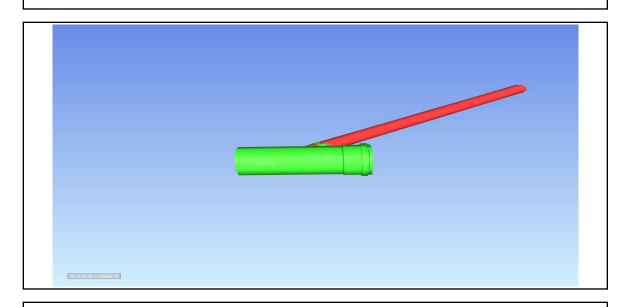
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	-1.218	1.016		2.507	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	512406		512400		
	Stand	Standard		Standard	
Nombre					
	Uniones de	e tubería	Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2	B-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:	•				



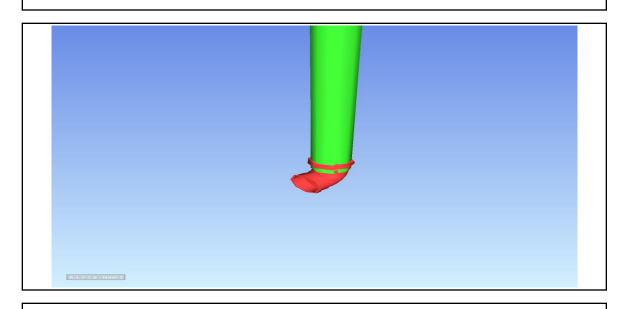
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-2.527	0.486		-0.206
	Elemento 1		Elemente	2
ld	446817		446953	
Nombre	Tipos de tubería		Standard	
	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



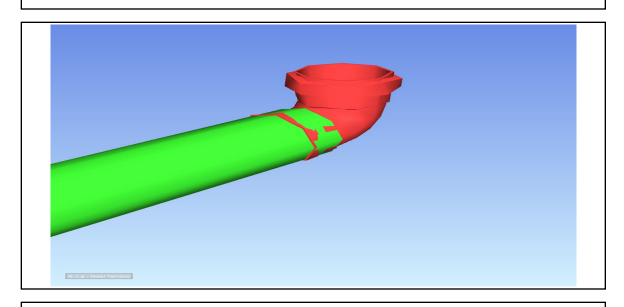
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
		-		
l Unionalión	X	Υ		Z
Ubicación	-3.011	1.910		-0.338
	•	-		
	Elemento 1	Elemento 1		o 2
ld	520570		551884	
Nombre	Tipos de tubería		Standard	
	Tuberías: Tipos de tu	ıbería: PVC	Un	iones de tubería
	- SANITAR		0	ionico do tabona
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



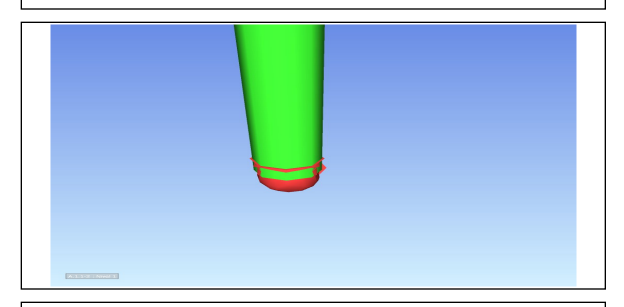
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.545	2.376		-0.316	
		•			
	Elemento 1		Elemente	o 2	
Id	513901		527185		
Nombre	Tipos de ti	Tipos de tubería		Standard	
		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel Terr	eno			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



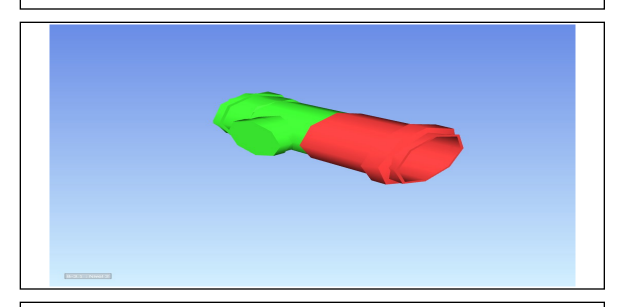
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-2.580	3.185		-0.232	
			•		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	527234	527234			
	Stan	Standard		Tipos de tubería	
Nombre					
	Uniones o	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel Te	erreno			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



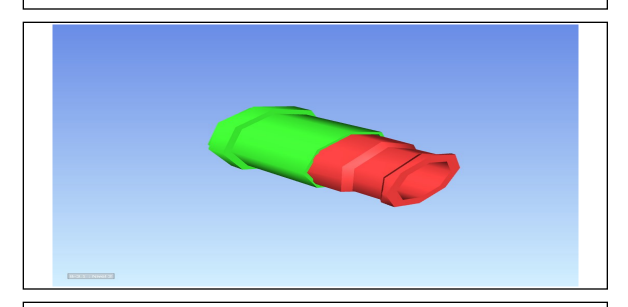
Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-2.544	3.156		-0.290	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	527234	527234			
	Standa	Standard		Tipos de tubería	
Nombre					
	Uniones de	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC	
Tipo				- SANITARIO	
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel Ter	A-1.a : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



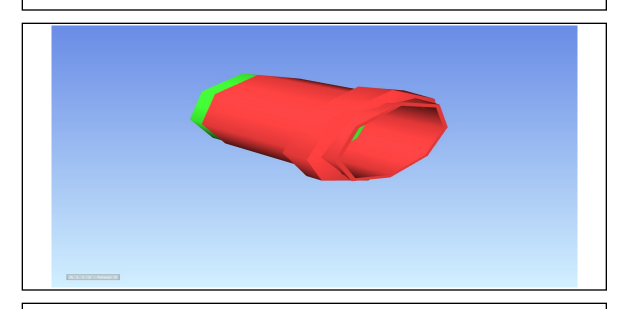
Solucionar	Aprobado	Fecha	Aprobado Fecha		
Ubicación	X	Y		Z	
Obicación	-2.505	1.846		-0.257	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	526867	526867			
	Standar	Standard		Tipos de tubería	
Nombre					
	Uniones de t	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



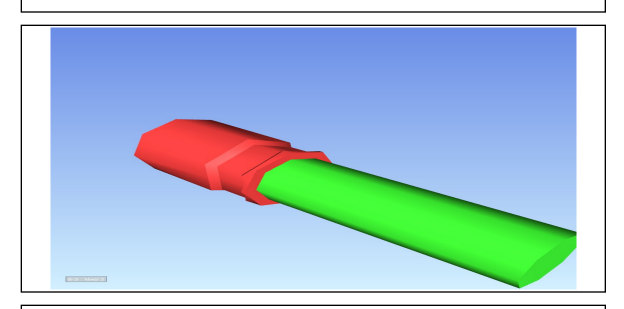
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
100.5000.5700	X	Υ		Z
Ubicación	-1.684 0.941		2.471	
	Elemento 1		Element	o 2
Id	512190		511635	
Nombre	Standard		Standard	
	Uniones de tubería		Uniones de tubería	
Tipo				
Nivel	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:	•			



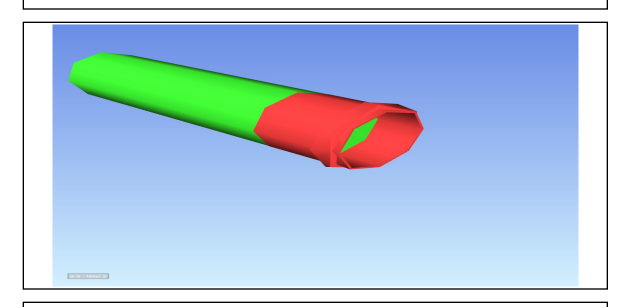
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	-				
111.1	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.568	0.937		2.542	
	Elemento 1	Elemento 1		Elemento 2	
ld	512183	512183		511636	
	Standard	Standard		Standard	
Nombre					
	Uniones de tubería		Uniones de tubería		
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
				1	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	-2.535	0.971		2.449	
	Elemento 1	Elemento 1		Elemento 2	
ld	536969	536969		536964	
	Stand	Standard		Tipos de tubería	
Nombre			<u>                                     </u>		
	Uniones de tubería			Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	1	T			
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	-1.482	1.007		2.539	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	512183		512401		
	Standard		Tipos de tubería		
Nombre				,	
	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC		
				- SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 Nivel 2				
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	<u>.</u>				
1000	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.248	0.960		2.484	
		-			
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	512406	512406		512401	
Nombre	Standard		Tipos de tubería		
	Uniones de tubería		Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO		
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	-				