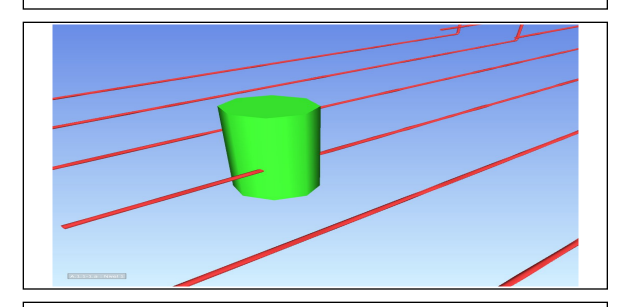
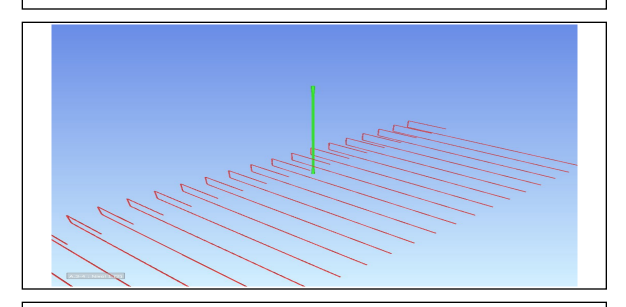


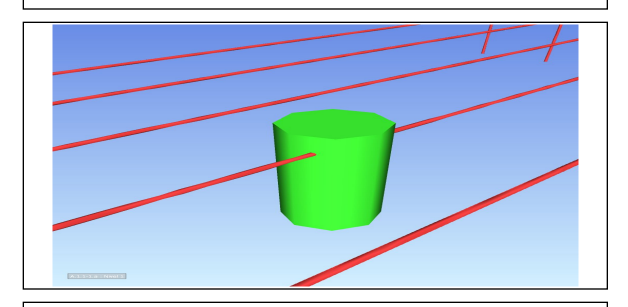
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.564	2.255		-0.366
	Elemento 1		Elemento	2
ld	450301		551928	
	Barra de armadura		Standard	
Nombre				
	Armadura estructu	ıral: Barra de a	Uni	iones de tubería
	madura:	PHI 8		
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Ter	reno		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:	•			



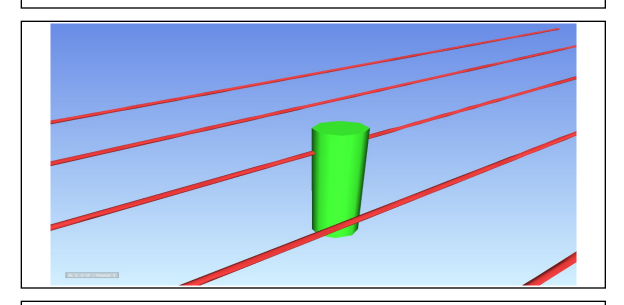
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	-2.268	2.600		-0.144
	Elemento 1		Element	o 2
ld	389074		420309	
Nombre	Barra de arr	nadura	Т	ipos de tubería
	Armadura estructur madura: F			Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel T	erreno		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



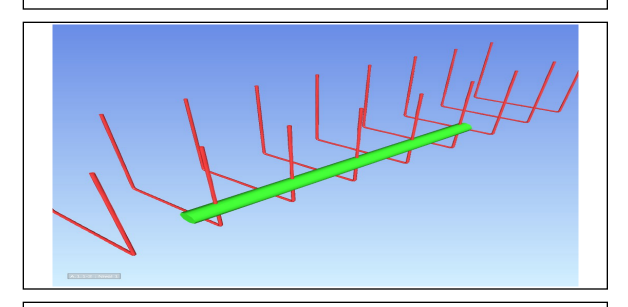
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	17/8/2020
	T .,	1 ,,		_
Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.824	2.644		-0.142
			_	
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	376940		529077	
	Barra de armadura		Tipos de tubería	
Nombre				
	Armadura estructur	al: Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR
	madura: P	PHI 8		PN16
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terre	eno		
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:	•			



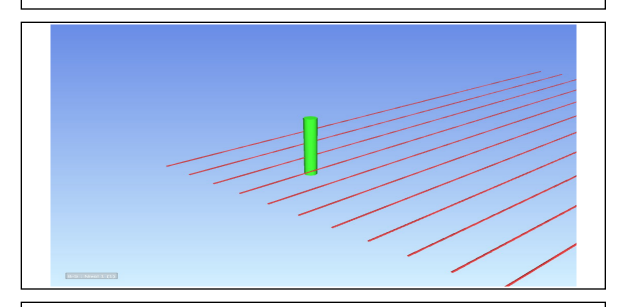
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.271	2.506		-0.039
			_	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	386233		420309	
Nombre	Barra de a	armadura	Т	ipos de tubería
	Armadura estruct			Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel	Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:				



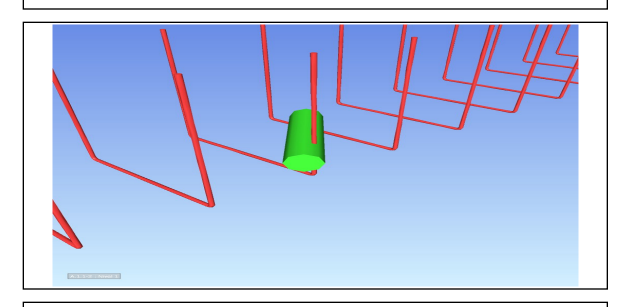
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.523	1.799		-0.057
			,	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	392515		526686	
Nombre	Barra de arr	madura	Т	ipos de tubería
	Armadura estructu madura: F			Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terrer	10		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



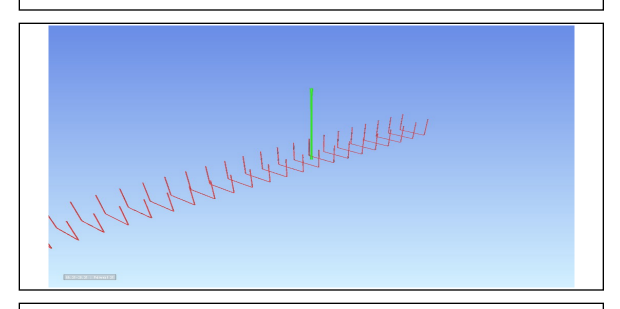
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.566	3.152		-0.297	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	450301		513901		
	Barra de armadura		Т	Tipos de tubería	
Nombre					
	Armadura estructural madura: PH			Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel Terren	0			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



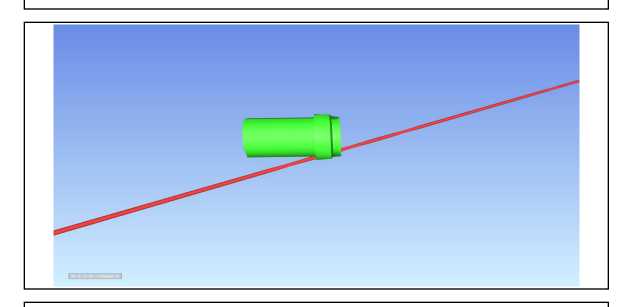
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
				_
Ubicación	X	Y		Z
	-2.520	0.490		-0.054
	Elemento 1		Elemento	2
ld	392515		446817	
	Barra de a	armadura	Ti	pos de tubería
Nombre				
	Armadura estruct	tural: Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PVC
	madura:	: PHI 8		- SANITARIO
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Te	rreno		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:	•			



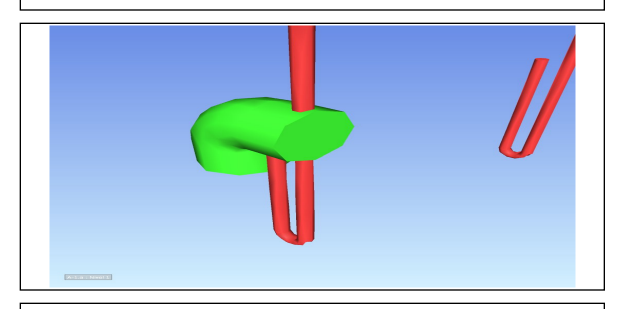
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
I lle i a a si é u	X	Υ		Z
Ubicación	-2.564	1.896		-0.325
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	450301		514780	
	Barra de armadura		Tipos de tubería	
Nombre				
	Armadura estructu	ral: Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PVC
	madura: F	PHI 8		- SANITARIO
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terrer	10		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



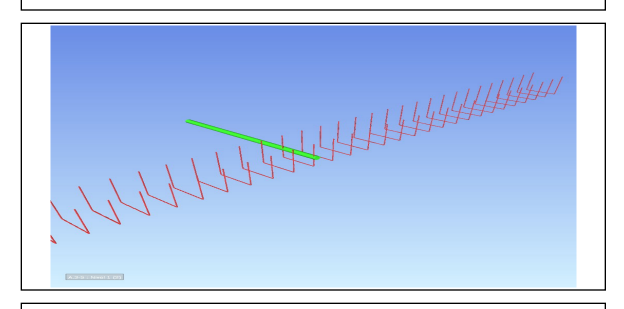
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		1		
	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.823	2.427		-0.390
	•			
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	450301		441672	
Nombre	Barra de arma	adura	Т	ipos de tubería
	Armadura estructura madura: Ph		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terrer	10		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



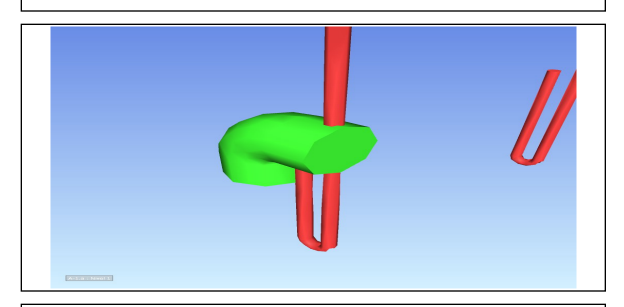
Ubicación X Y Z -2.815 2.023 -0.378 Elemento 1 Elemento 2 Id 426949 526861 Barra de armadura Standard Nombre Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 10 Uniones de tubería Tipo Nivel <sin nivel=""> Nivel 1 Ejes A-2: Nivel Terreno Distancia Interferencia -0.004 Notas: </sin>	Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
-2.815 2.023 -0.378 Elemento 1 Elemento 2 Id	III to a strong	х	Υ		Z
Id 426949 526861 Nombre Barra de armadura Standard Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 10 Uniones de tubería Uniones de tubería Mivel Nivel <sin nivel=""> Nivel 1 Ejes A-2: Nivel Terreno Distancia Interferencia -0.004</sin>	Ubicacion	-2.815	2.023		-0.378
Id 426949 526861 Nombre Barra de armadura Standard Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 10 Uniones de tubería Uniones de tubería Mivel Nivel <sin nivel=""> Nivel 1 Ejes A-2: Nivel Terreno Distancia Interferencia -0.004</sin>	_	1			
Nombre Barra de armadura Armadura estructural: Barra de a Uniones de tubería madura: PHI 10 Tipo Nivel <sin nivel=""> Nivel 1 Ejes A-2: Nivel Terreno Distancia Interferencia -0.004</sin>		Elemento 1		Elemente	o 2
Nombre Armadura estructural: Barra de a Uniones de tubería madura: PHI 10 Tipo Nivel <sin nivel=""> Nivel 1 Ejes A-2: Nivel Terreno Distancia Interferencia -0.004</sin>	ld	426949		526861	
Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 10 Tipo Nivel	Nambra	Barra de armadura		Standard	
Tipo Nivel	Nombre				
Tipo Nivel				Un	iones de tubería
Ejes A-2 : Nivel Terreno Distancia Interferencia -0.004	Tipo				
Distancia Interferencia -0.004	Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Interferencia -0.004	Ejes	A-2 : Nivel Terreno)		
Notas:		-0.004			
	Notas:	•			



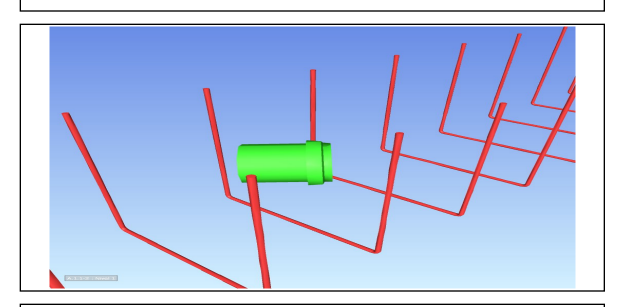
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
10.5	х	Υ		Z
Ubicación	-2.803	3.279		0.130
			-	
	Elemento 1		Element	0 2
ld	464684 442604			
Nombre	Barra de a	rmadura		Estándar
	Armadura estruct madura:		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



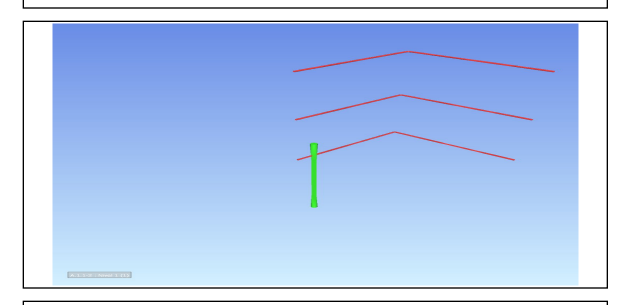
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.562	0.454		-0.230
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	450301		446908	
	Barra de armadura		Tipos de tubería	
Nombre				
	Armadura estruct	tural: Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PVC
	madura:	: PHI 8	,	- SANITARIO
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Te	rreno		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:	•			



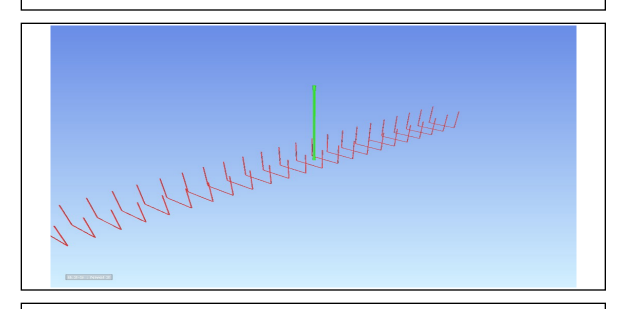
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.820	3.082		0.132	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	464684		442330		
Nombre	Barra de a	ırmadura		Estándar	
	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



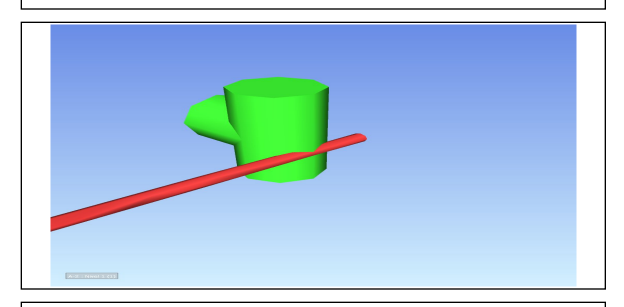
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	х	Υ		Z	
Ubicación	-2.858	2.074		-0.338	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	450301	526861			
	Barra de a	Barra de armadura		Standard	
Nombre					
	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel Terre	no			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



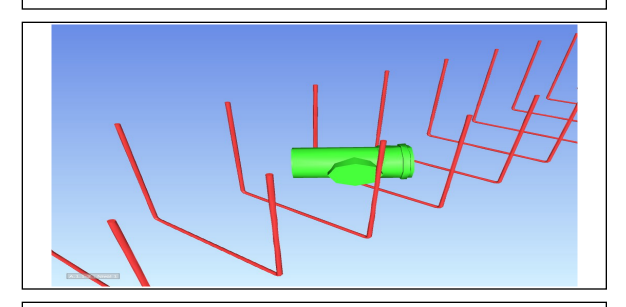
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		· I		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obligation	-2.846	3.287		0.015
	Elemento 1		Elemento	2
ld	460572		438187	
	Barra de arma	dura	Ti	pos de tubería
Nombre				
	Armadura estructural:	Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR
	madura: PH	l 8		PN16
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



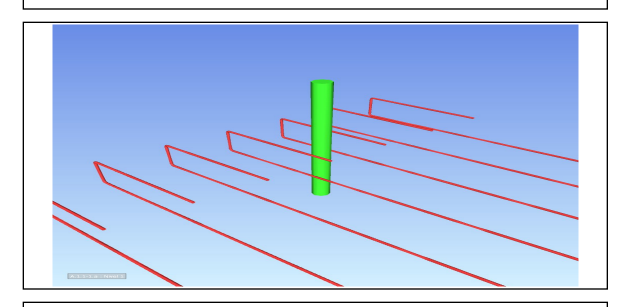
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	X	Υ		Z
	-2.842	2.075		-0.394
	Elemento 1		Element	o 2
ld	450301		441793	
Nombre	Barra de a	rmadura	Т	ipos de tubería
	Armadura estruct madura:		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>	_	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terre	eno		
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:	•			



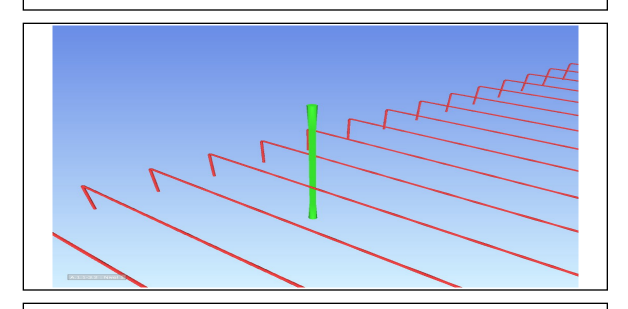
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Illeta a stá u	х	Υ		Z	
Ubicación	-2.811	1.872		0.885	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
Id	470773		441808	441808	
Nombre	Barra de a	rmadura		Estándar	
	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



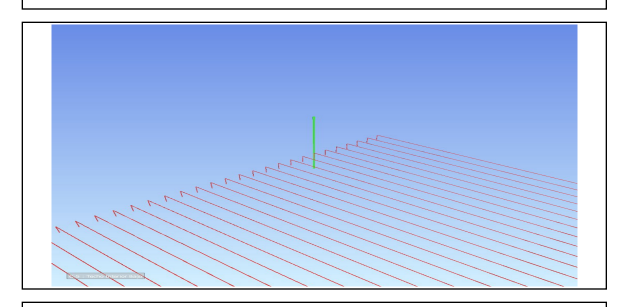
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.854	2.069		-0.321
	Elemento 1		Element	o 2
ld	450301	526855		
	Barra de ar	madura	Standard	
Nombre				
	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terre	no		
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



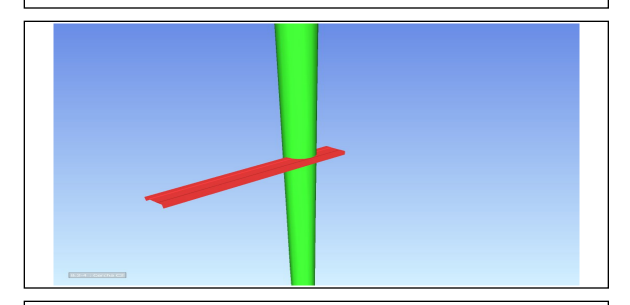
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	1	1			
Ubicación	X	Υ		Z	
Obicación	-2.557	3.169		-0.025	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	376940		527228		
	Barra de arma	dura	Т	ipos de tubería	
Nombre				•	
	Armadura estructural:	: Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PVC	
	madura: PH	l 8		- SANITARIO	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel Terren	0			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



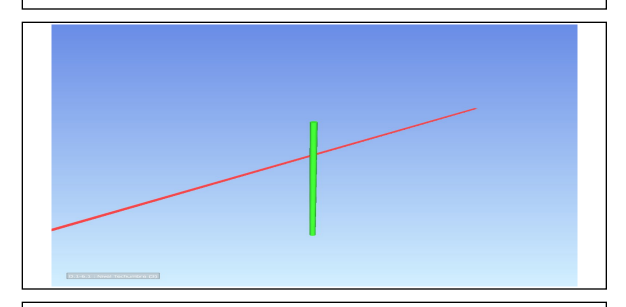
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	1	1		_
Ubicación	Х	Y		Z
	-2.610	0.519		-0.028
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	378265	378265		
	Barra de arm	nadura	Т	ipos de tubería
Nombre				
	Armadura estructura	al: Barra de a	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR
	madura: P	HI 8		PN16
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terre	no		
Distancia Interferencia	-0.001			
Notas:	•			



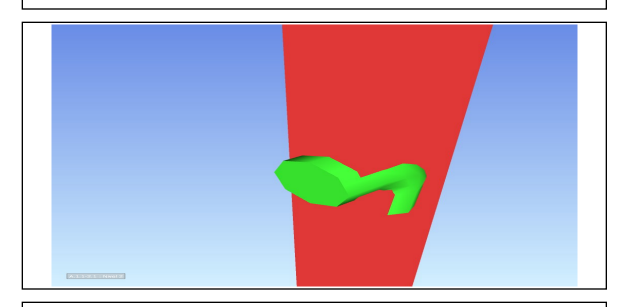
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		1		
	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.820	2.636		-0.096
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	378265		529077	
Nombre	Barra de arma	adura	Т	ipos de tubería
	Armadura estructural madura: PH		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terren	10		
Distancia Interferencia	-0.001			
Notas:	•			



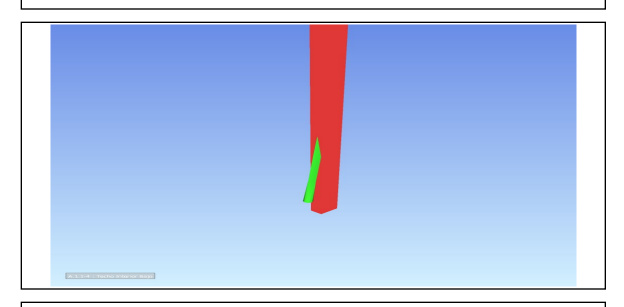
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación 	-0.682	1.007		4.728
	Elemento 1		Element	o 2
ld	566847	566847		
	Canal Normal - 6	31x20x0.5	Т	ipos de tubería
Nombre				
	Armazón estr	uctural	Tuberías:	Tipos de tubería: PVC
				- SANITARIO
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.2-2.1 : Buhardill	a		
Distancia Interferencia	-0.015			
Notas:				



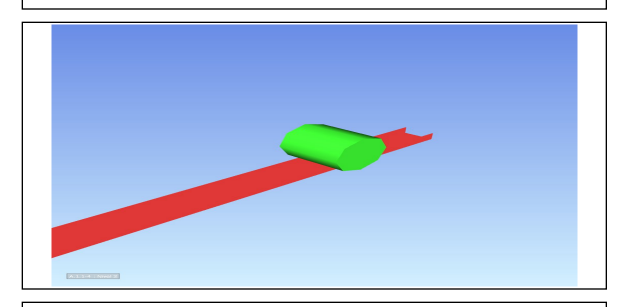
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	-0.726	1.016		5.091
			_	
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	658308	308		
	35OM	A05	Т	ipos de tubería
Nombre				
	Armazón es	structural		Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Techo Int	erior Superior		
Distancia Interferencia	-0.013			
Notas:				



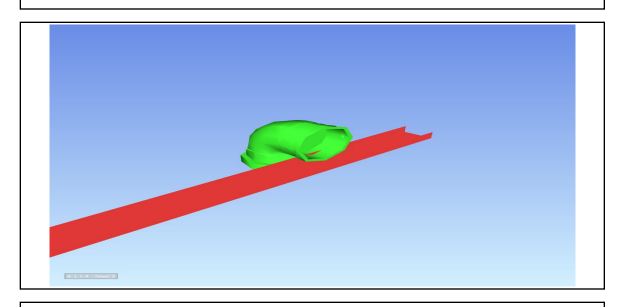
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
IIIbiaasiću	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.362	1.096		3.159
	Elemento 1		Elemento	
ld	661497	661497		
Nombre	60CA085			Estándar
	Armazón estructural		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.011			
Notas:				



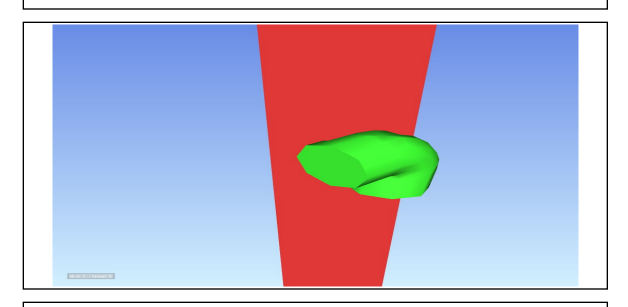
Solucionar	Aprobado	ado Fecha		18/8/2020	
	X	Y		Z	
Ubicación	-2.365	1.095		2.837	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	661497		556099		
Nombre	60CA0	60CA085		Tipos de tubería	
	Armazón es	tructural	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:	•				



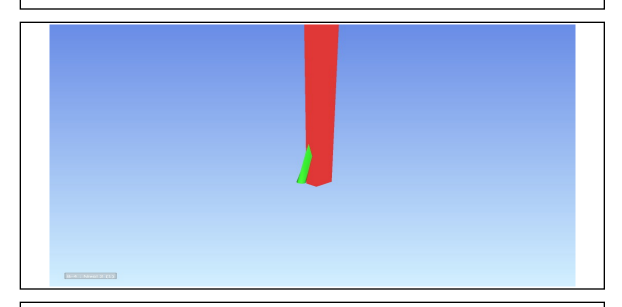
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-2.853	0.915		2.443	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	654296		408896		
	62C0	62C085		Tipos de tubería	
Nombre					
	Armazón es	structural	Tuberías:	: Tipos de tubería: PVC	
				- SANITARIO	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-3 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:					



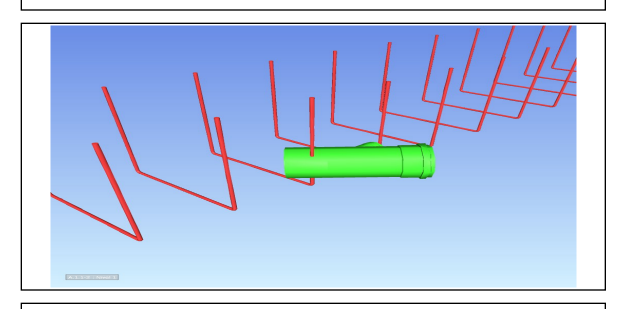
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	х	Υ		Z	
Ubicación	-2.853	0.912		2.441	
	Elemento 1		Element	0 2	
ld	654296		512489	512489	
	62C	62C085		Standard	
Nombre					
	Armazón e	estructural	Ur	niones de tubería	
-					
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-3 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.009				
Notas:	•				
	-				



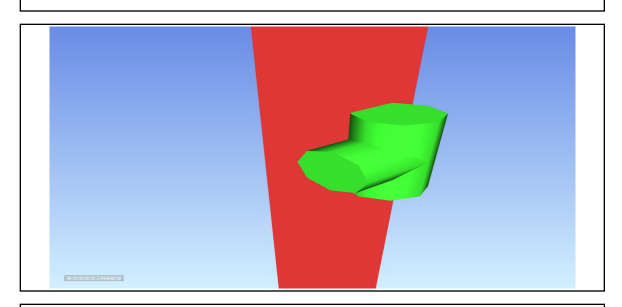
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
1001222152	X	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-1.144 1.095			3.139	
	r				
	Elemento 1	Elemento 1		to 2	
ld	661495		436501	436501	
Nombre	60CA	1 085		Estándar	
	Armazón e	estructural	Ur	niones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.009				
Notas:					



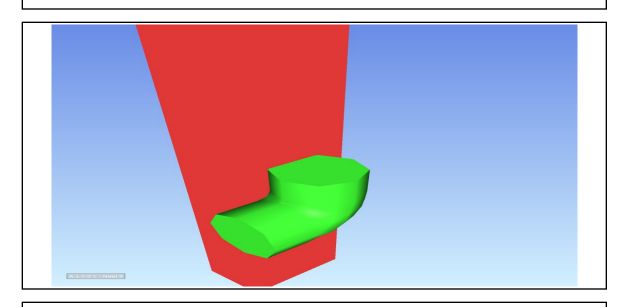
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-1.953	1.096		2.677	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	662573		555973		
	60CA	60CA085		Tipos de tubería	
Nombre					
	Armazón es	structural	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	2			
Distancia Interferencia	-0.008				
Notas:	•				



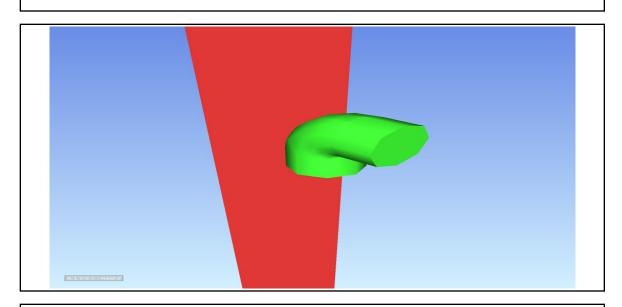
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-2.559	2.251		-0.260	
	Elemento 1		Elemente	2	
Id	450301	450301		527185	
	Barra de armadura		Standard		
Nombre					
	Armadura estruct	Un	iones de tubería		
Tino	madura:	PHI 8			
Tipo Nivel	Cin nival		Nivol 1		
	<sin nivel=""> Nivel 1</sin>				
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:	•				



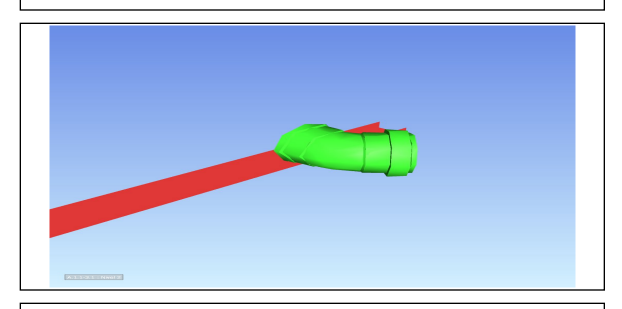
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
100 5 17	х	Υ		Z
Ubicación	-1.942	1.095		2.740
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	662573		462543	-
Nombre	60CA085			Estándar
	Armazón estructural		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	2		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:	•			



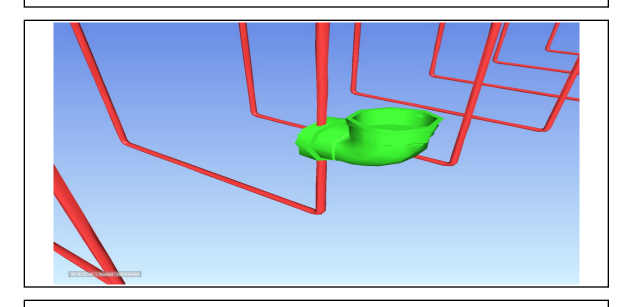
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	1	1			
Ubicación	Х	Y		Z	
	-1.937	1.138		2.633	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	662573		461295		
	60CA085	60CA085		Estándar	
Nombre					
	Armazón estru	Armazón estructural		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



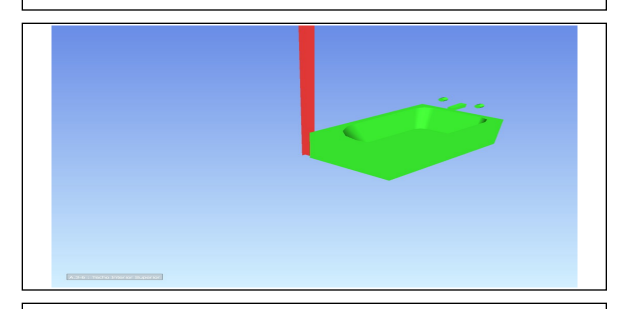
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
I Unio a ció m	х	Υ		Z	
Ubicación	-1.937 1.131		2.797		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	662573		461310	461310	
Nombre	60CA085			Estándar	
	Armazón e	estructural	Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nive	12			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:	•				



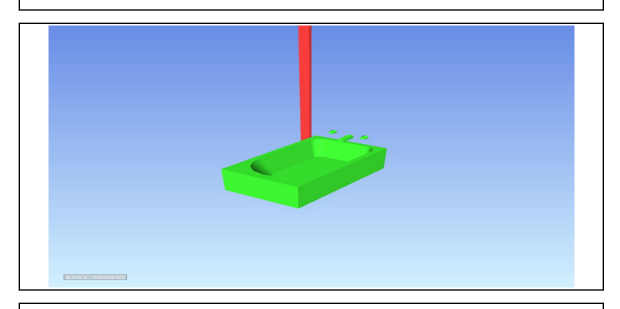
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
Illhia asić n	х	Υ		Z
Ubicación	-2.791	0.922		2.445
	Elemento 1		Element	o 2
ld	654296		408912	
Nombre	62C085			Standard
	Armazón e	Armazón estructural		iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:	•			



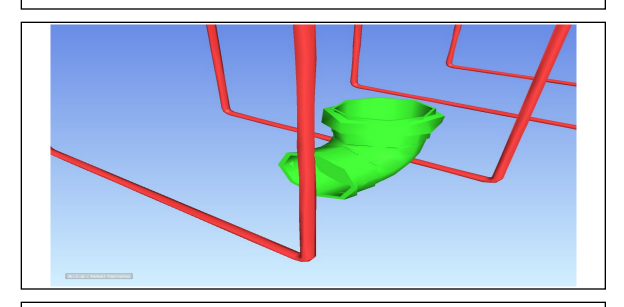
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
IIIbiaasiin	х	Υ		Z
Ubicación	-2.564	0.454		-0.271
				_
	Elemento 1		Element	o 2
ld	450301	450301		
Nombre	Barra de armadura		Standard	
	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""> Nivel 1</sin>			
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



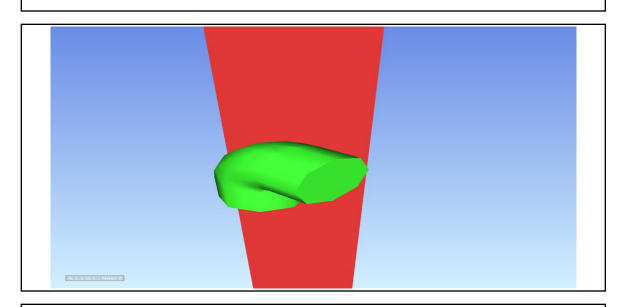
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	18/8/2020
	X	Y		z
Ubicación	-2.776	-0.078		2.440
	2.110	0.070		2.440
	Elemento 1		Element	o 2
Id	652621		536828	
Nombre	Perfil U - Metalcom		Bañera 1200 x 700	
	Armazón estructur etalcom: 92		Ар	aratos sanitarios
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-4 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:	•			



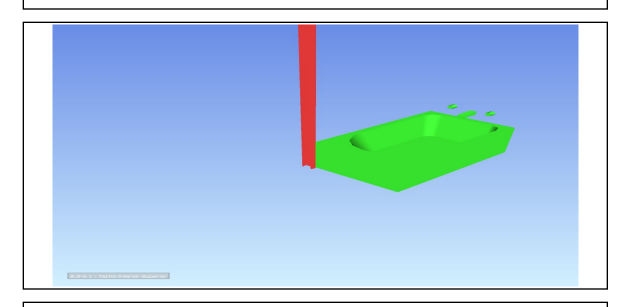
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Y		Z	
Ubicación	-2.776	1.011		2.440	
	•	•			
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	653242	536828			
Nombre	Perfil U - Metalcom		Bañera 1200 x 700		
	Armazón estructura etalcom: 920		Ара	aratos sanitarios	
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



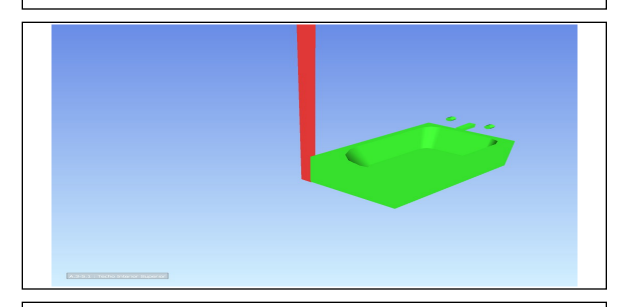
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
Ubicación	Х	Y		Z	
	-2.563	3.153		-0.258	
			<u> </u>		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	450301		527234		
	Barra de arm	Barra de armadura		Standard	
Nombre					
	Armadura estructura	Armadura estructural: Barra de a		iones de tubería	
	madura: P	HI 8			
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>	<sin nivel=""> Nivel 1</sin>			
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	_				



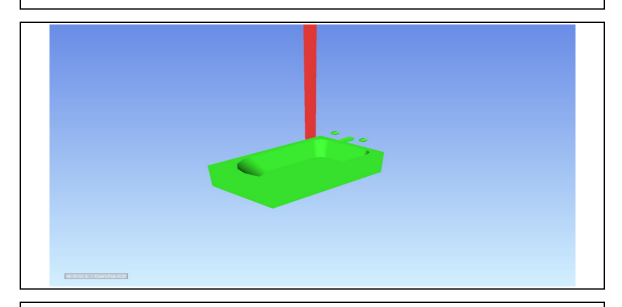
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
100-2017	х	Υ		Z
Ubicación ————————————————————————————————————	-1.909	1.145		2.837
			1	
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	627549		461310	
	Perfil C - Metalcom			Estándar
Nombre				
	Armazón estructural: Perfil C -		Uniones de tubería	
	etalcom: 6	0CA085		
Tipo				
Nivel	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:	•			



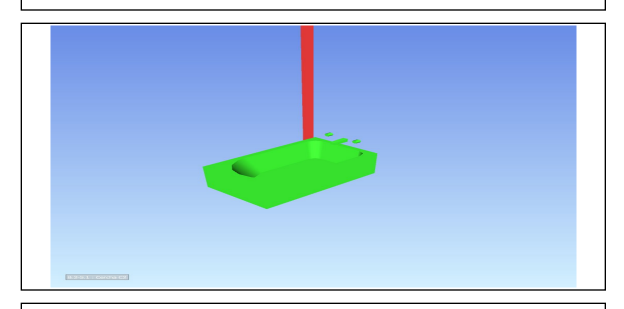
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	1			_	
Ubicación	X	Y		Z	
	-2.777	-0.119		2.633	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	652892	652892		536828	
	Perfil C - N	 ∕letalcom	Bañera 1200 x 700		
Nombre					
	Armazón estructural: Perfil C -		Apa	aratos sanitarios	
	etalcom: 9	0CA085			
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A-3.2 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



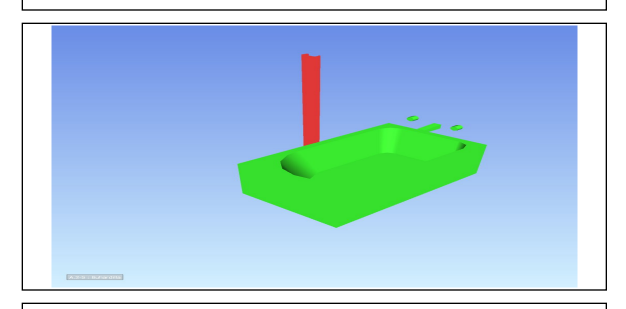
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Y			
Ubicación	-2.777	-0.085		Z 2.840	
	-2.111	-0.005		2.040	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	652580		536828		
Nombre	Perfil C - Metalcom		Bañera 1200 x 700		
	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085		Ар	aratos sanitarios	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-4 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



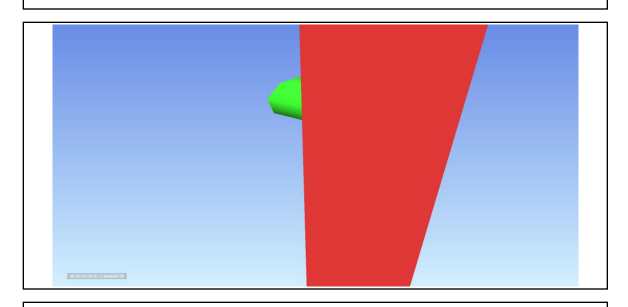
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
100	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.778	0.982		2.473	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	653240			536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom		Bañera 1200 x 700		
	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085		Ара	aratos sanitarios	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 Nivel 2				
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



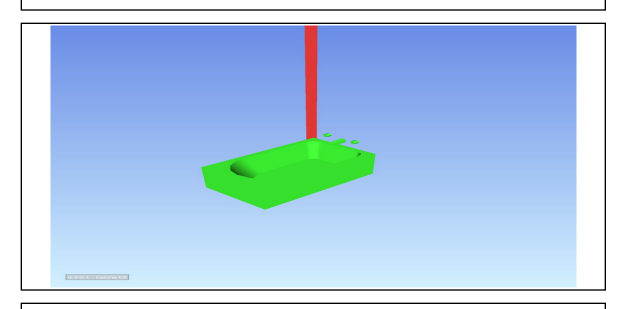
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
1000	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.777	1.058		2.440	
			T		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	653246	653246		536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom		Bañera 1200 x 700		
	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085		Apa	aratos sanitarios	
Тіро					
Nivel	Nivel 2 Nivel 2				
Ejes	A-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.778	0.433		2.656	
		-			
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	656163		536828	536828	
Nombre	90CA(90CA085		Bañera 1200 x 700	
	Armazón es	Armazón estructural		aratos sanitarios	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-3.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
libiaaaién	Х	Υ		Z	
Ubicación	-1.974	1.102		2.800	
	Elemento 1		Elemento	. 2	
1.1)	
ld	662573		552938	552938	
Nombre	60CA085			Estándar	
	Armazón e	Armazón estructural		Uniones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.001				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
		Y		_	
Ubicación	X	+		Z	
1	-2.778	1.079		2.440	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	653244		536828	536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom		Bañera 1200 x 700		
	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085		Ap	aratos sanitarios	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.001				
Notas:	•				