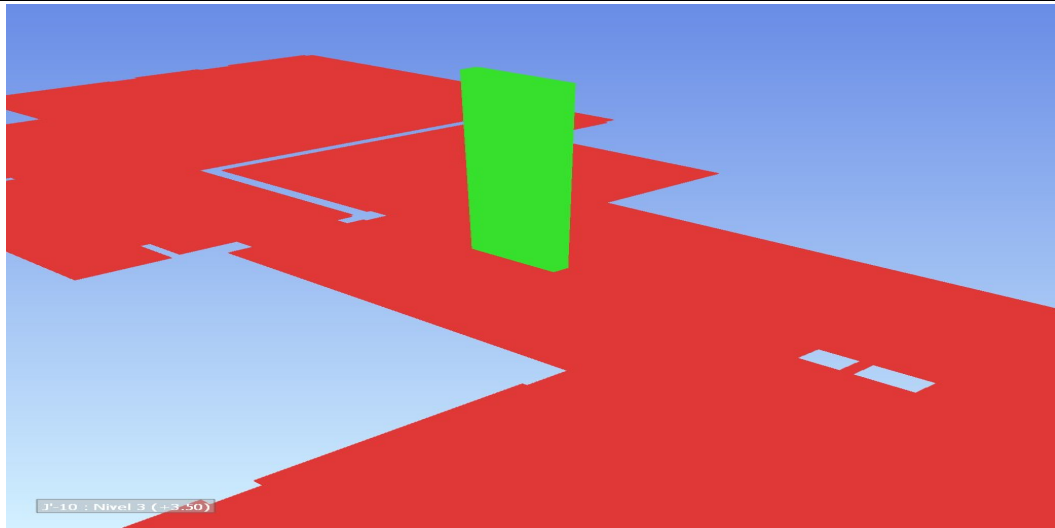


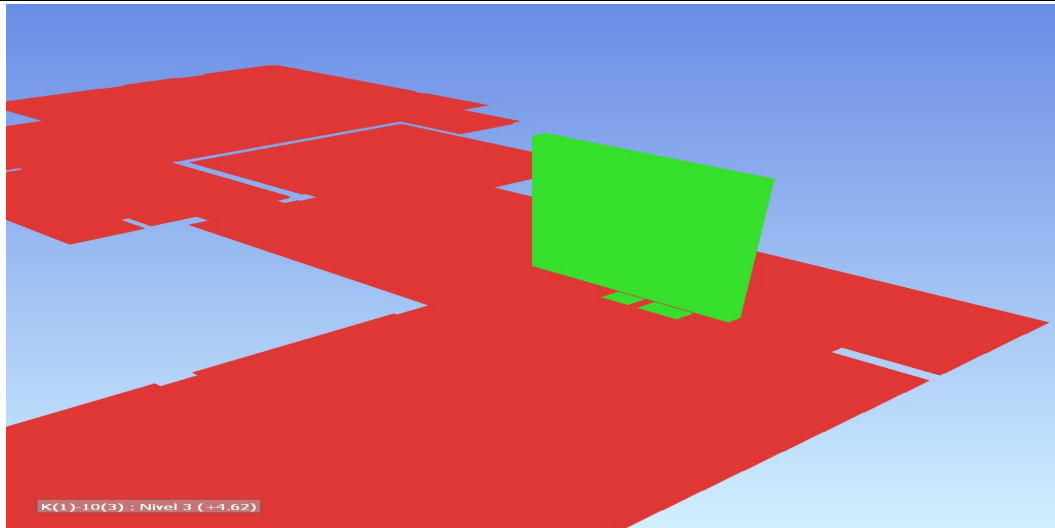
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto1



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 34.068	Y -36.020	Z -3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		287746
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 112
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	8a-I : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.905		
Notas:			

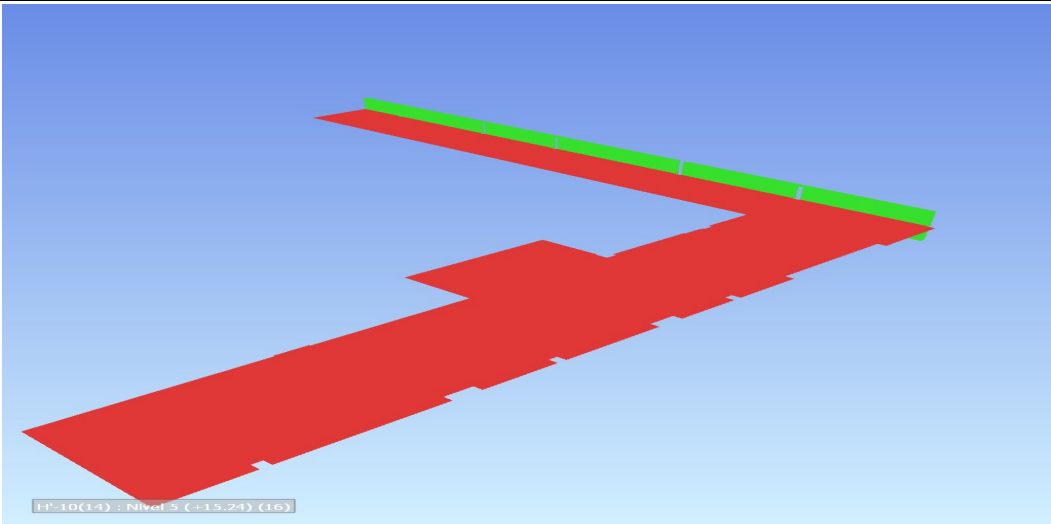
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto2



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.012	Y -36.020	Z -3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		209336
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	8a-I : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.625		
Notas:			

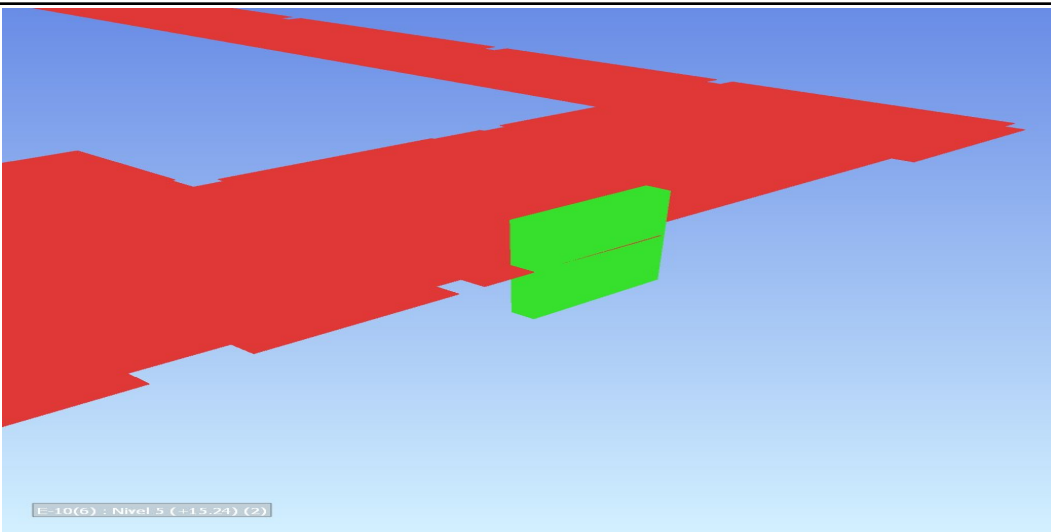
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto3



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 13.951	Y -0.100	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335410
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 405 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.248		
Notas:			

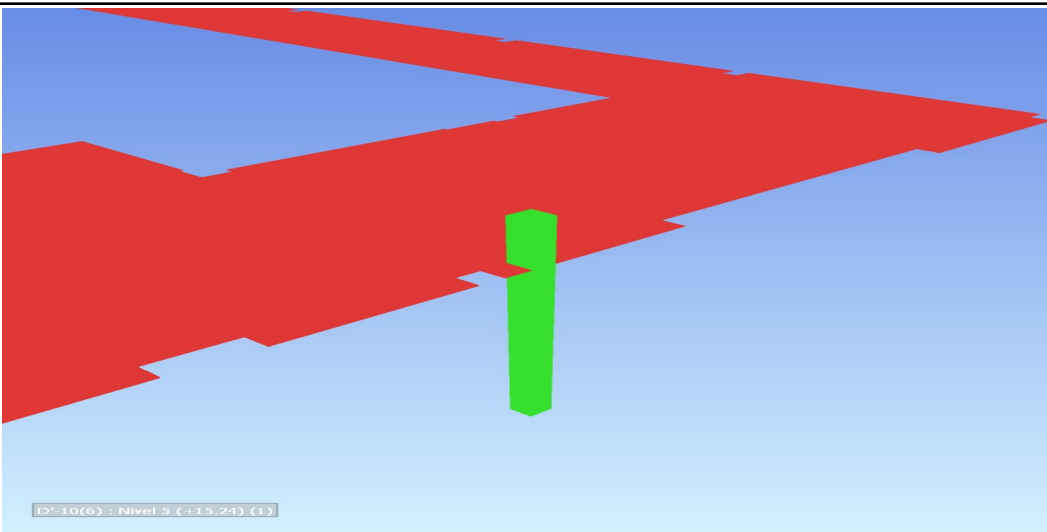
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto4



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.374	Y -9.242	Z 10.800
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335436
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I. 425 3
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-10 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.211		
Notas:			

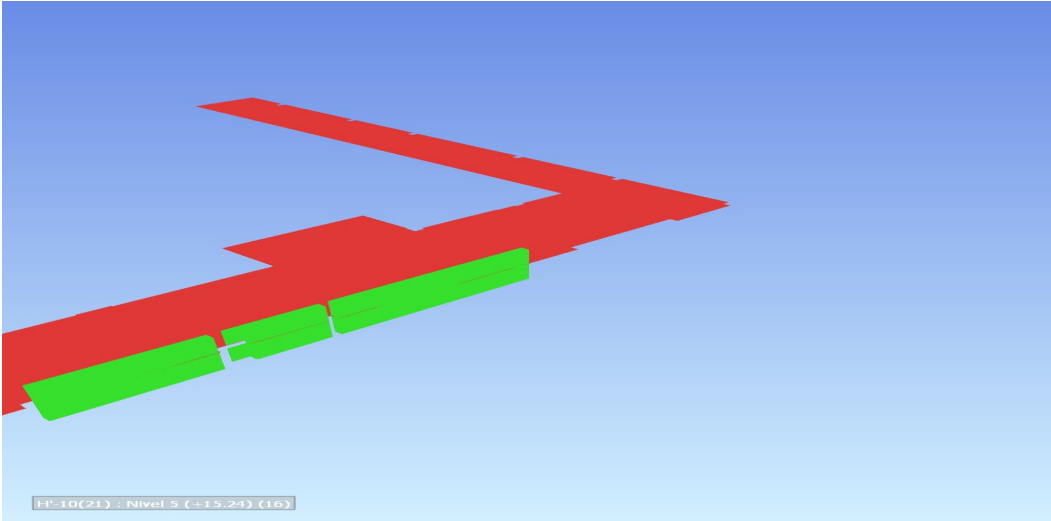
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto5



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.412	Y -9.542	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335384
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	C-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.206		
Notas:			

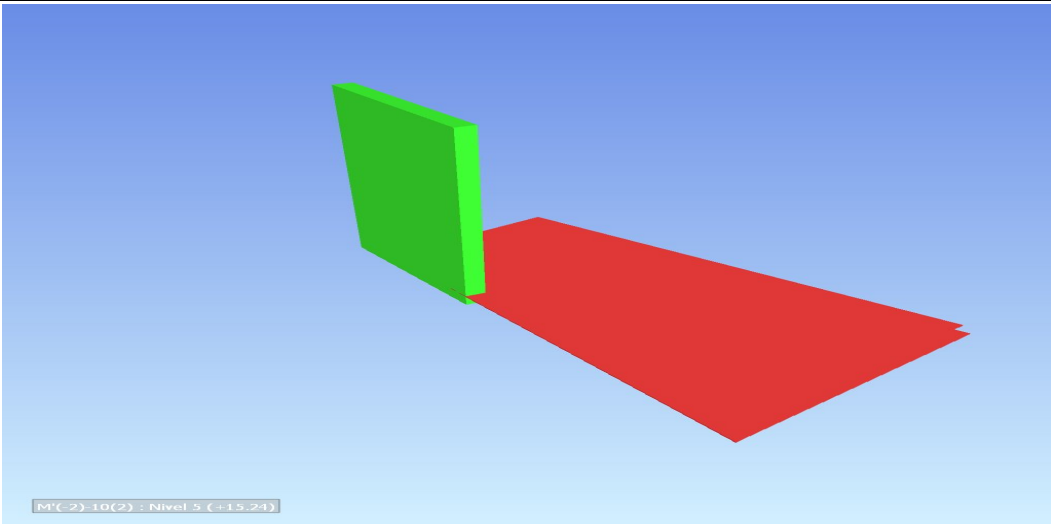
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto6



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.412	Y -9.542	Z 10.800
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335567
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 409 20/20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-10 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.202		
Notas:			

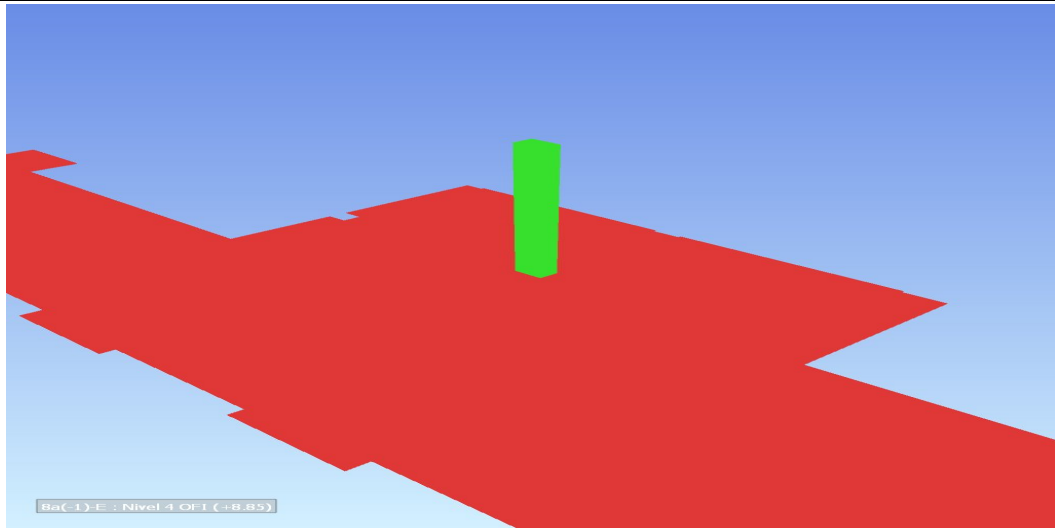
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto7



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.212	Y -47.745	Z 8.850
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1380052		773491
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		Nivel (5) +11.86
Ejes	8a-L : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.190		
Notas:			

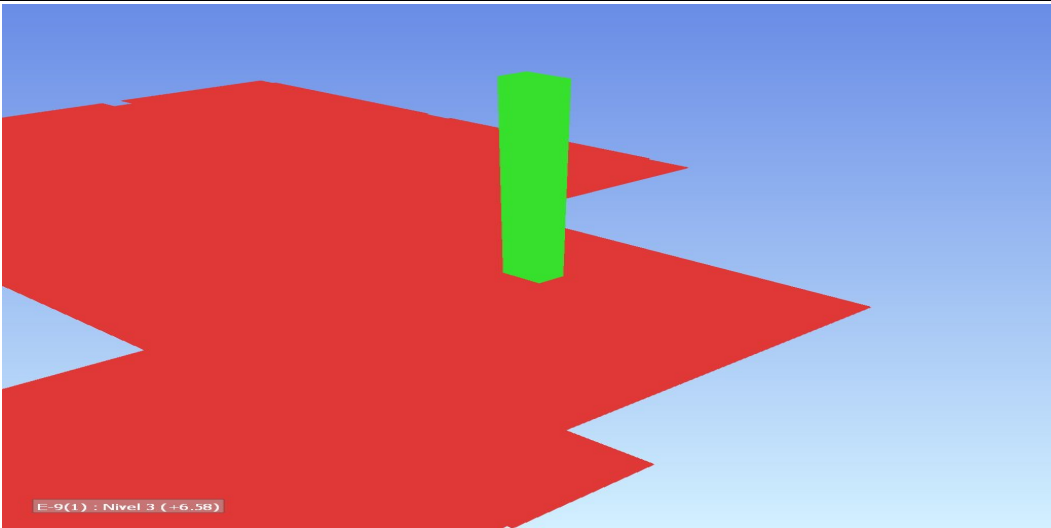
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto8



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.031	Y -7.542	Z 0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1268182		640902
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 204
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	B'-7 : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

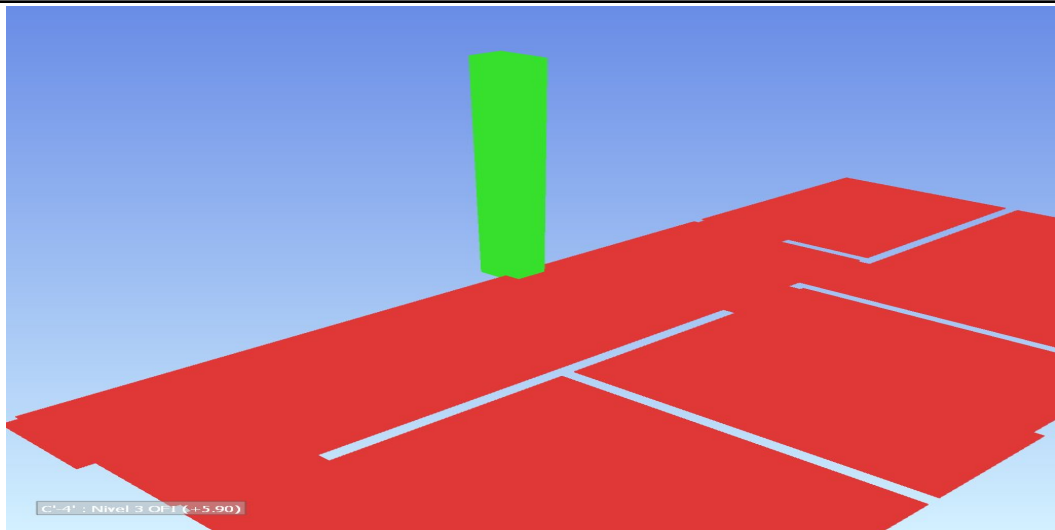
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto9



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.088	Y -9.242	Z 0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1268182		641041
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 204
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	C-8 : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

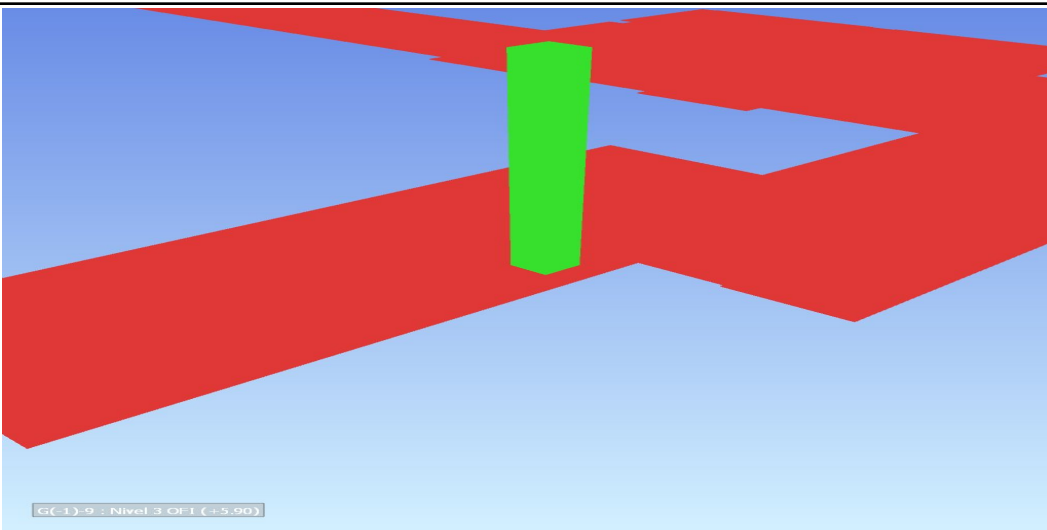
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto10



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.954	Y -4.850	Z 0.020
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1271785		637391
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 204
<b>Nivel</b>	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
<b>Ejes</b>	<b>B-3 : Nivel 1 (+0.00)</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.080</b>		
<b>Notas:</b>			

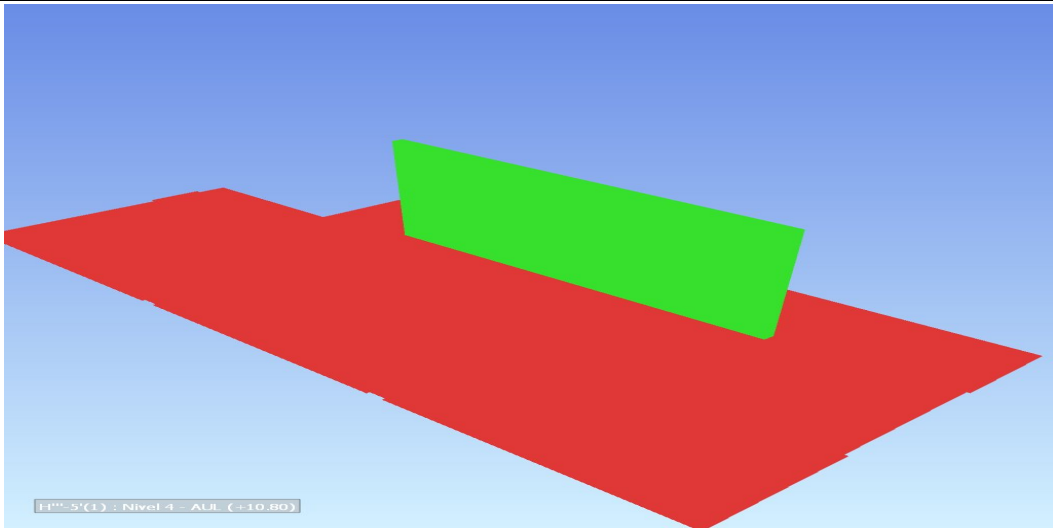
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto11



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.301	Y -20.050	Z 0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1268182		642237
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 203
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	F-8 : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

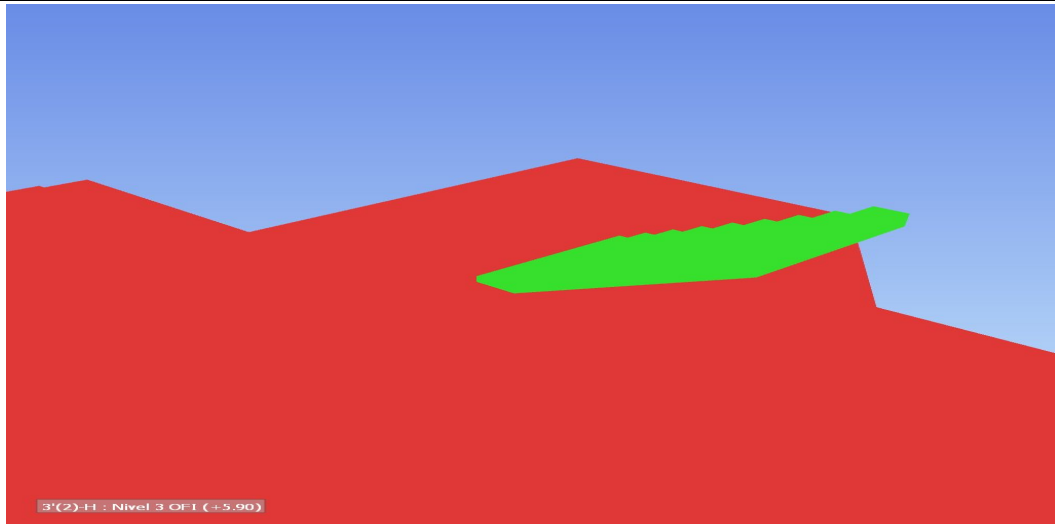
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto12



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 7.636	Y -24.160	Z 0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1274504		665784
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	3'-F" : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

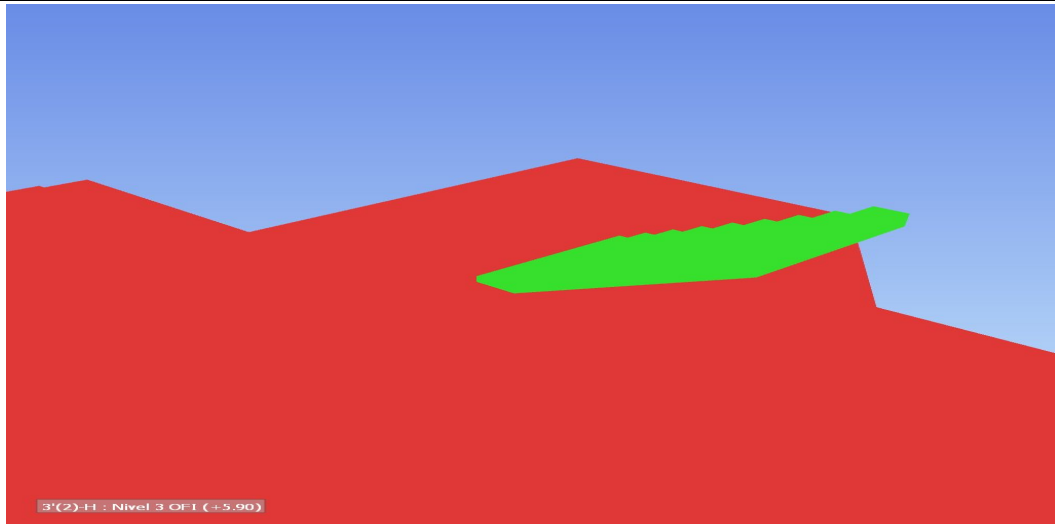
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto13



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 5.753	Y -23.505	Z 0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1274504		971971
Nombre	Suelo		Profundidad - 180 MM
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Tramos: Tramo monolítico: Profundidad - 180 MM
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	2b-F" : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

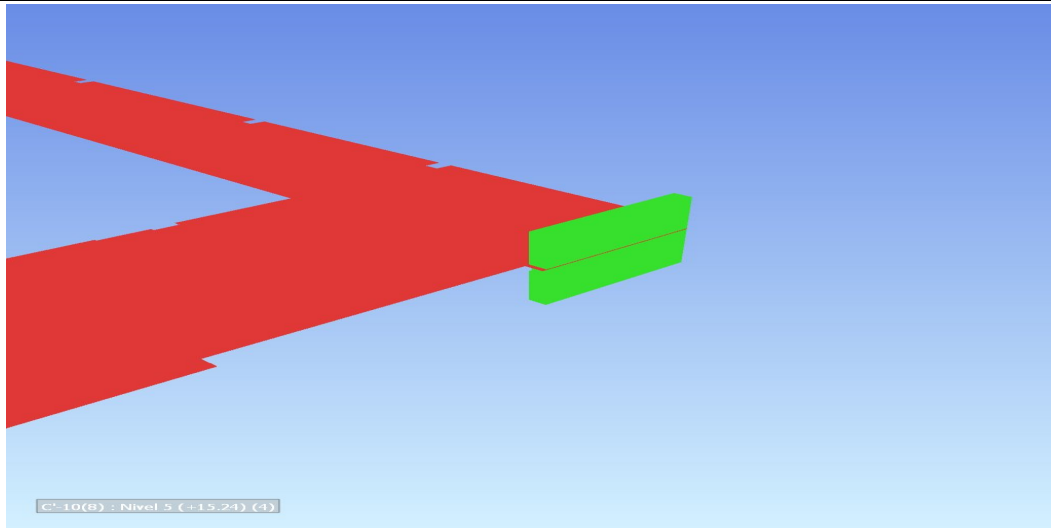
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto14



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 5.753	Y -23.505	Z 0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1274504		971971
Nombre	Suelo		Tramo monolítico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Tramos: Tramo monolítico: Profundidad - 180 MM
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		<Sin nivel>
Ejes	2b-F" : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

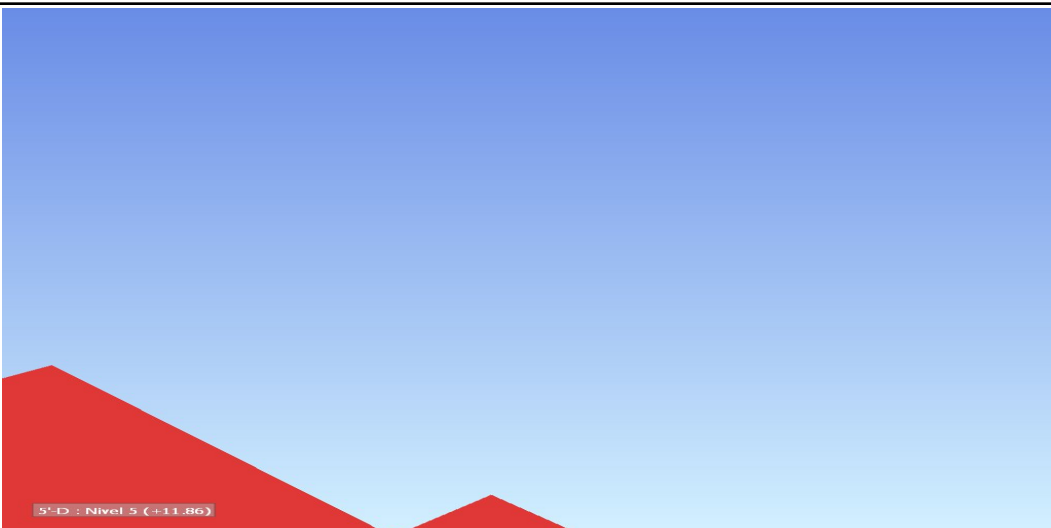
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto15



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.206	Y -2.812	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		398977
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. S.I. 419 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>A'-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.063</b>		
Notas:			

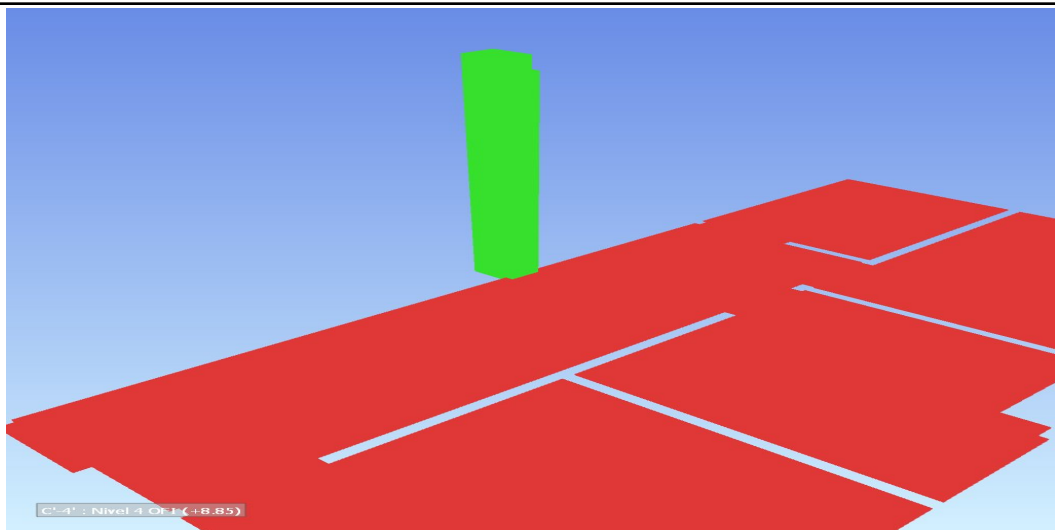
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto16



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.036	Y -7.542	Z 3.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1291092		315011
Nombre	Suelo		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>B'-7 : Nivel 2 AUL (+3.60)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.060</b>		
Notas:			

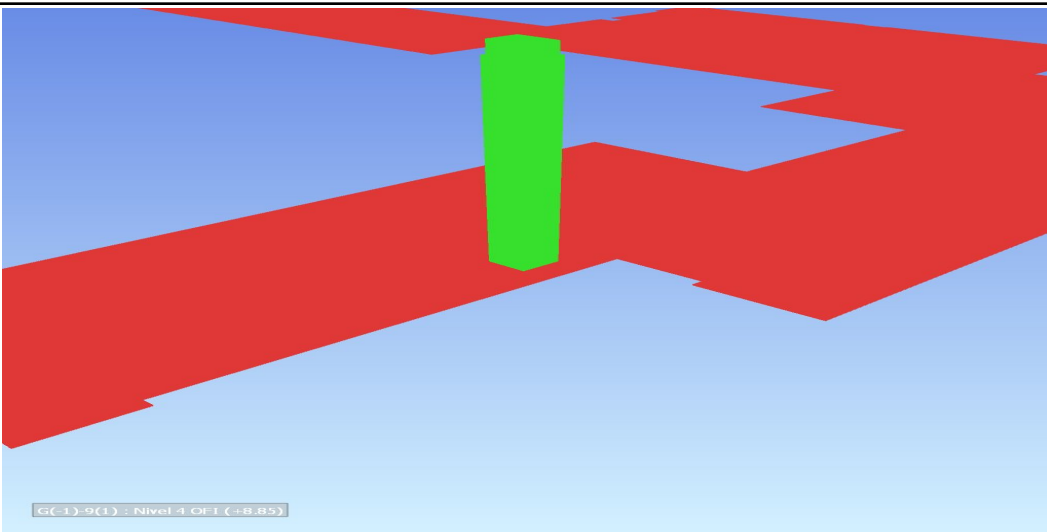
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto17



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.952	Y -4.850	Z 3.600
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1296361		838728
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 304
<b>Nivel</b>	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
<b>Ejes</b>	<b>B-3 : Nivel 2 AUL (+3.60)</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.060</b>		
<b>Notas:</b>			

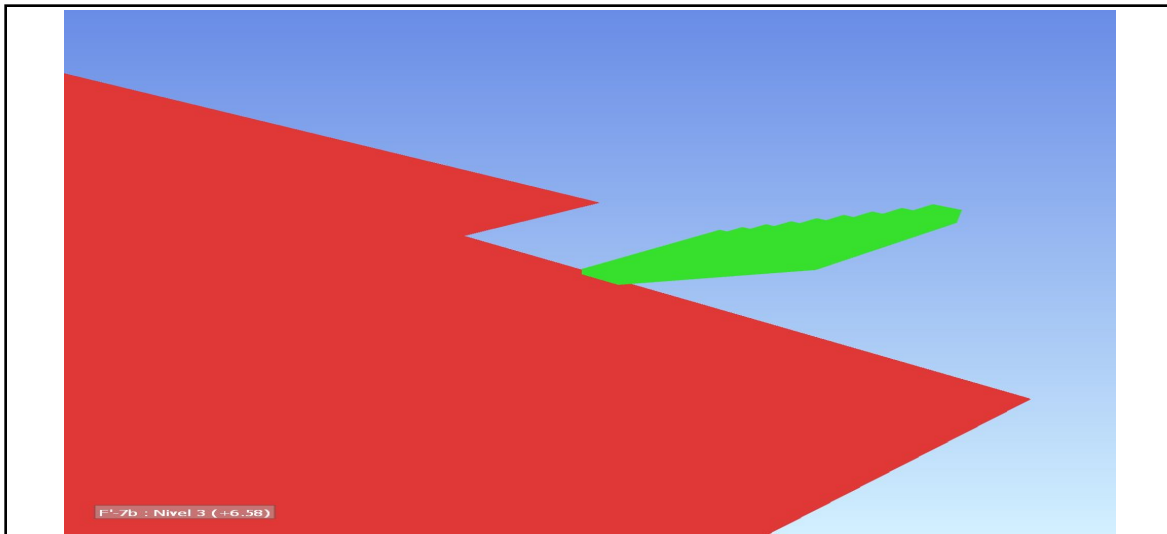
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto18



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.501	Y -20.000	Z 3.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1291092		322979
Nombre	Suelo		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	8'-F : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

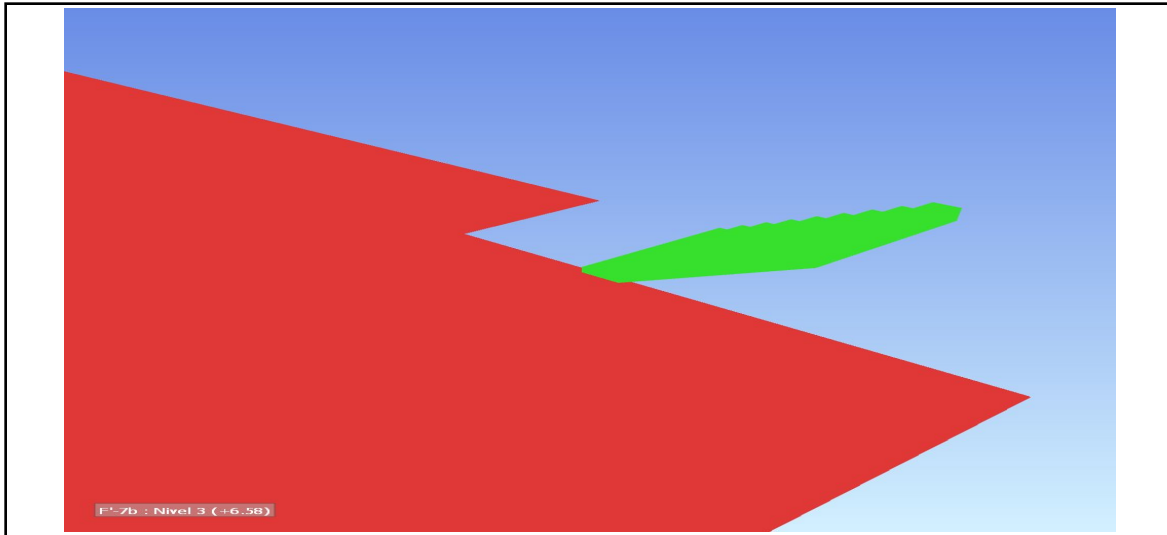
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto19



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 23.915	Y -15.040	Z 0.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1005442		938988
Nombre	Suelo		Profundidad - 200mm
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Tramos: Tramo monolítico: Profundidad - 200mm
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	D'-6" : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

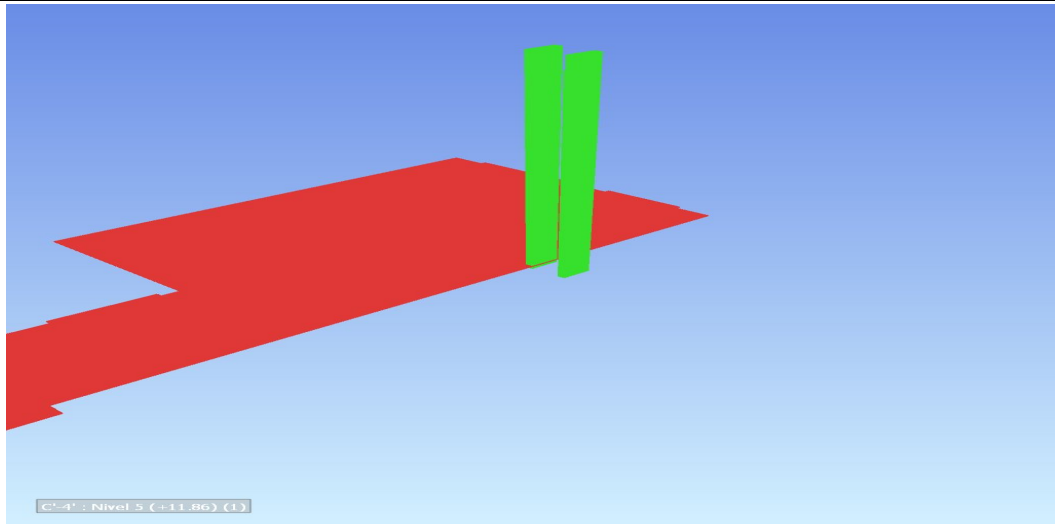
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto20



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 23.915	Y -15.040	Z 0.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1005442		938988
Nombre	Suelo		Tramo monolítico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Tramos: Tramo monolítico: Profundidad - 200mm
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		<Sin nivel>
Ejes	D'-6" : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

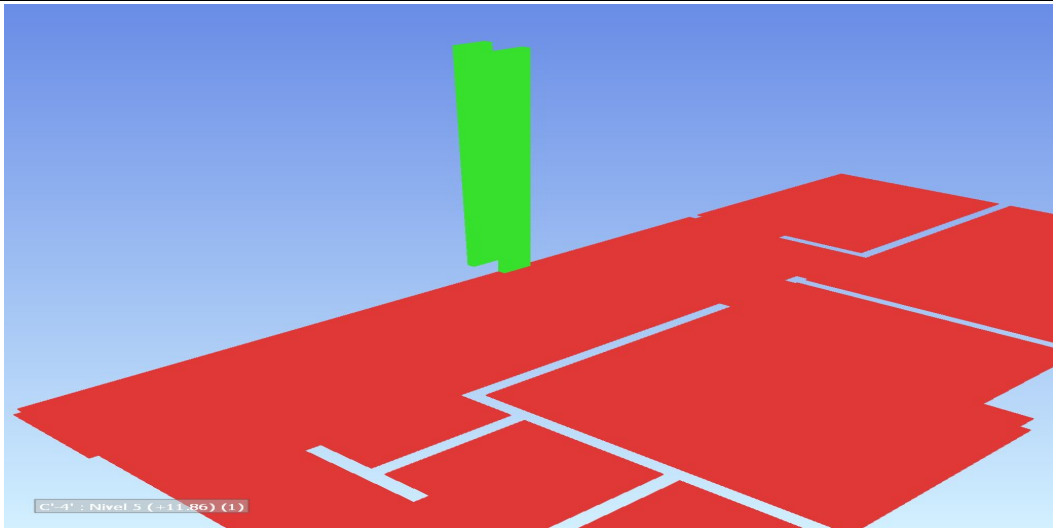
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto21



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.649	Y -5.150	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1540738		742183
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 404
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	B-3 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

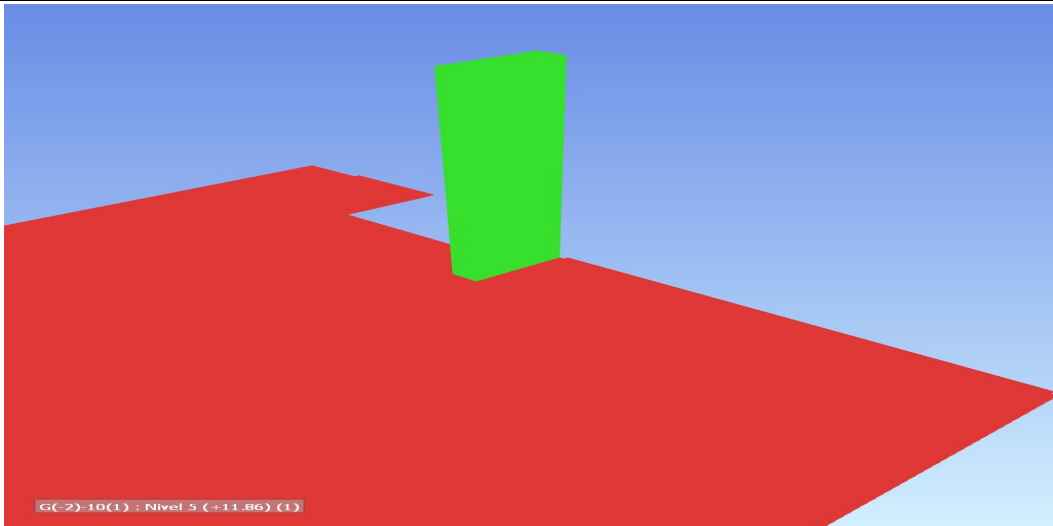
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto22



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 9.026	Y -4.856	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1355872		742183
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 404
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>B-3 : Nivel 3 - AUL (+7.20)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.060</b>		
Notas:			

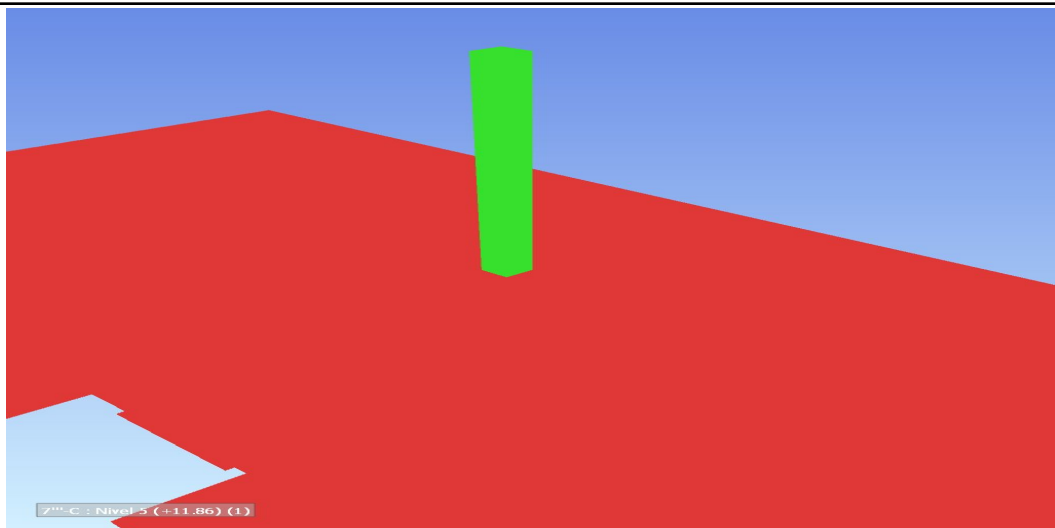
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto23



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.451	Y -20.427	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1530932		885247
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón Plano		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	F-9 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

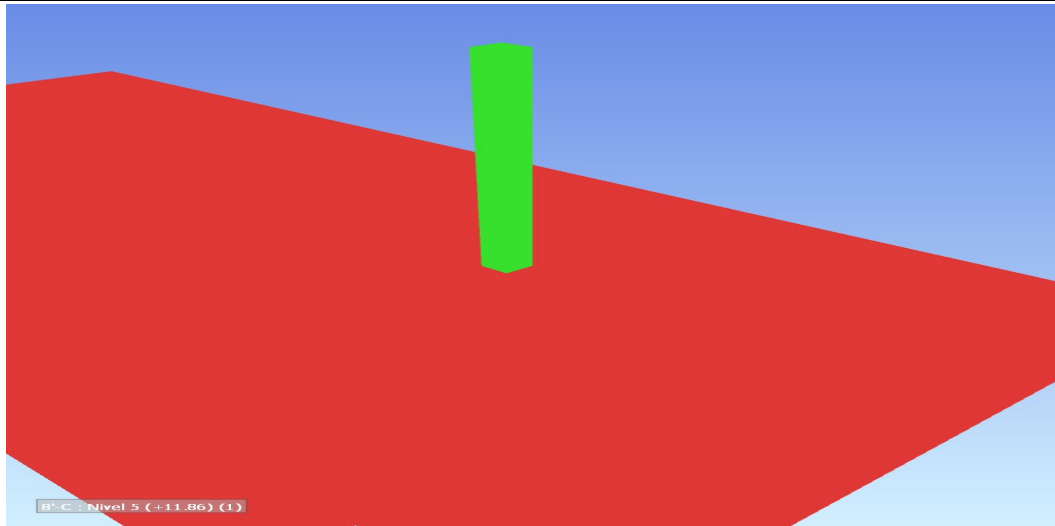
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto24



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y -2.831	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1538074		340613
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-6 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

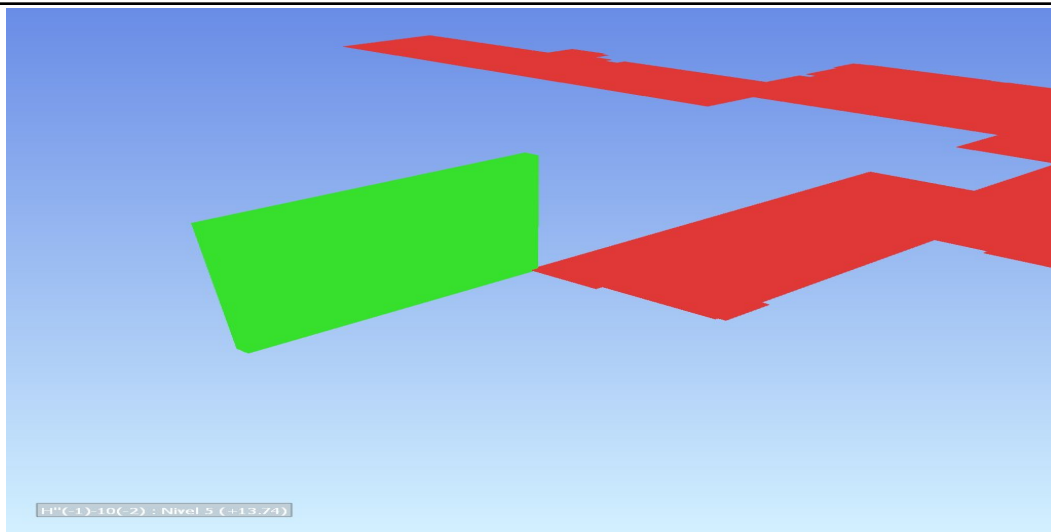
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto25



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.403	Y -2.830	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1538074		340675
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-7 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

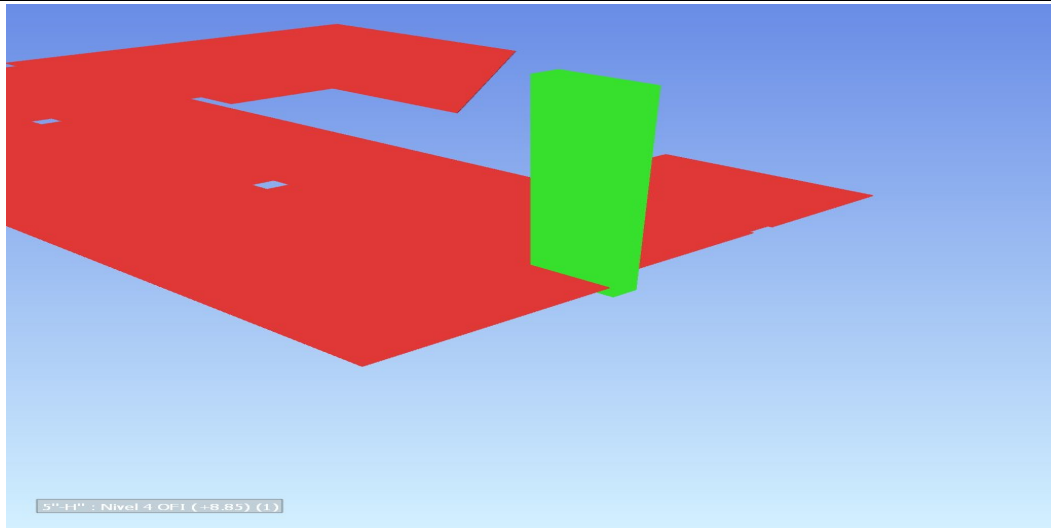
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto26



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.548	Y -24.775	Z 3.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1291092		325215
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 25
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	7a-G : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

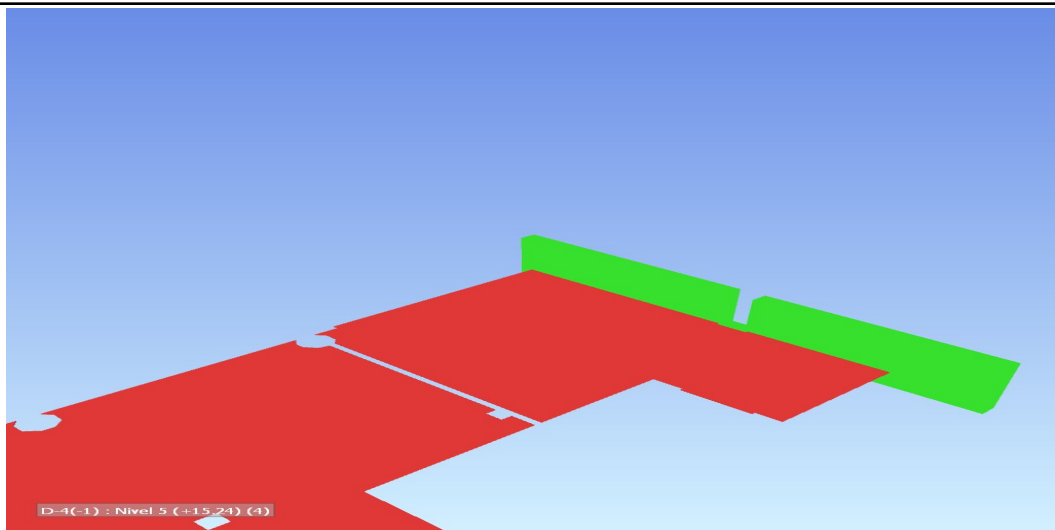
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto27



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 14.270	Y -26.735	Z 3.360
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1414769		741517
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		Nivel (2) +3.19
Ejes	4'-G : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

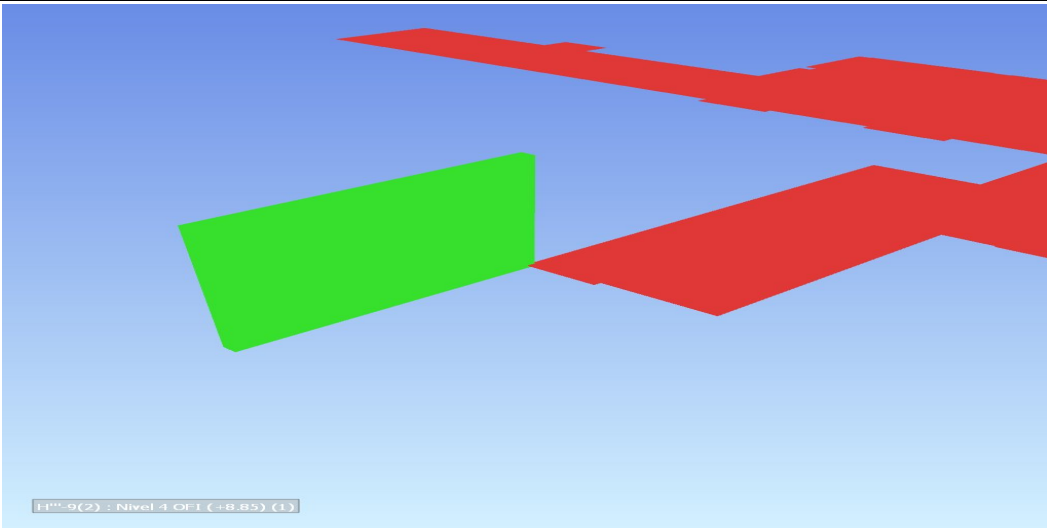
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto28



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.101	Y -0.150	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1350596		311774
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 318 3
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>A-2 : Nivel 3 (+6.58)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.050</b>		
Notas:			

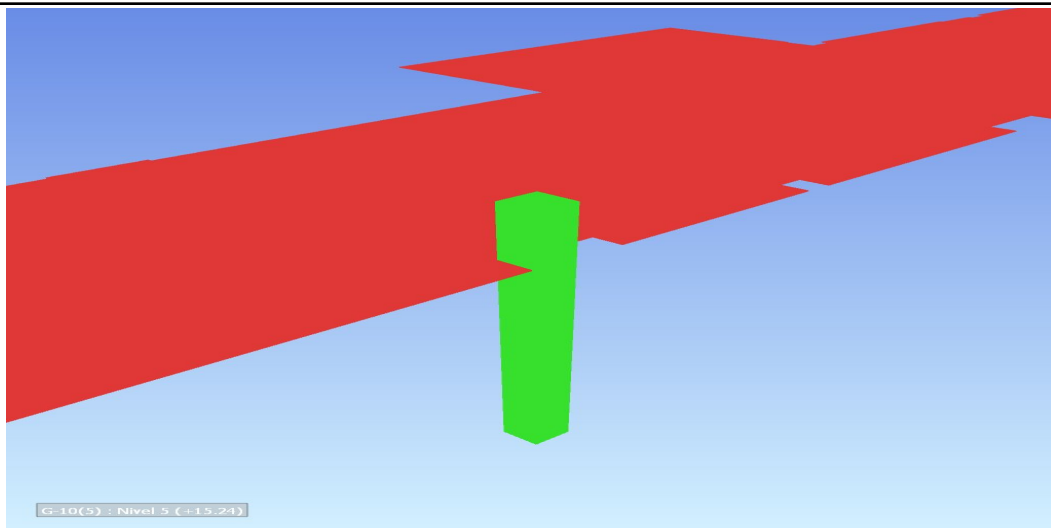
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto29



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.548	Y -24.780	Z 0.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1268182		661024
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 25
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	7a-G : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

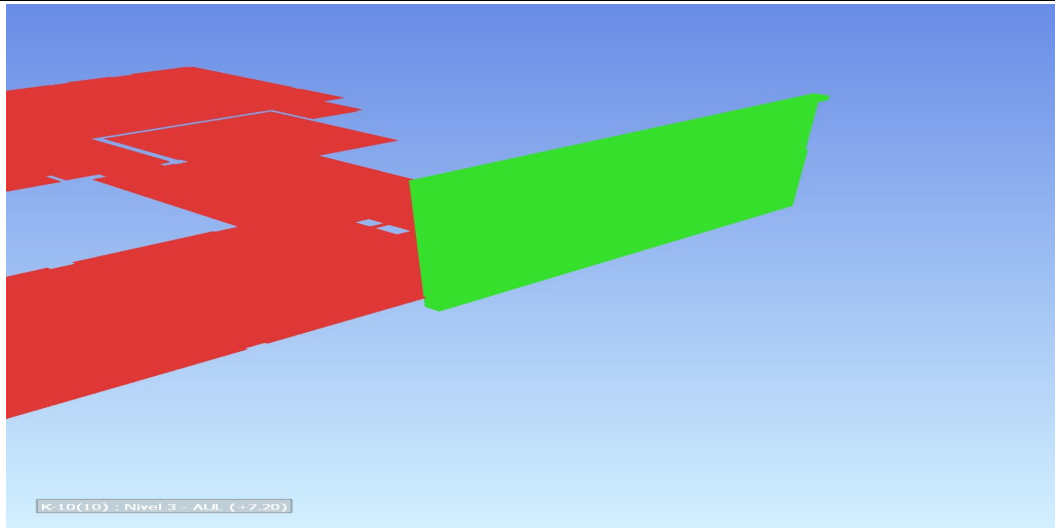
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto30



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.451	Y -20.050	Z 10.800
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		3355527
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Piza ra 60x60		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 403
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	F-10 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

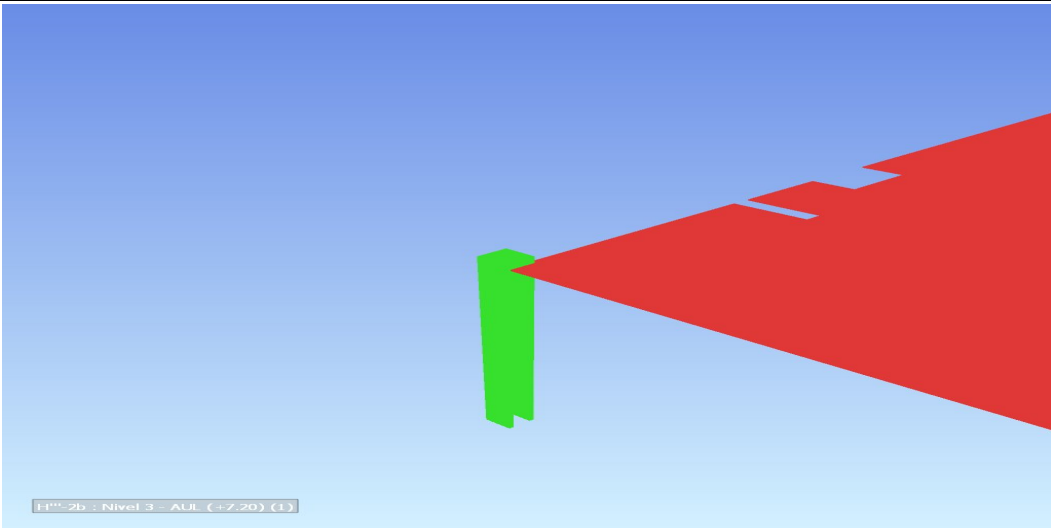
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto31



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -36.020	Z -3.520
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		466234
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	I-10 : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

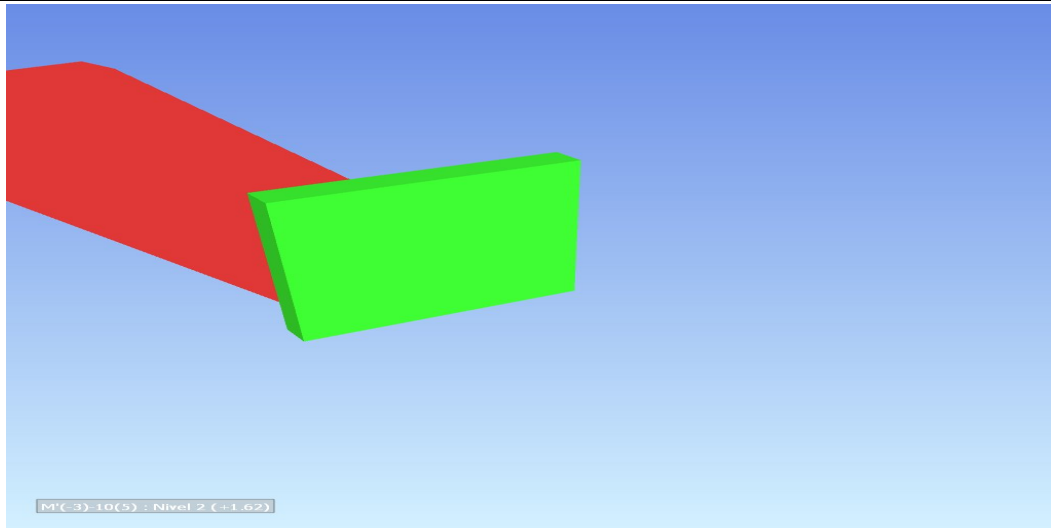
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto32



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.150	Y -29.229	Z 3.360
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1414769		644220
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 202
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	G"-2 : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

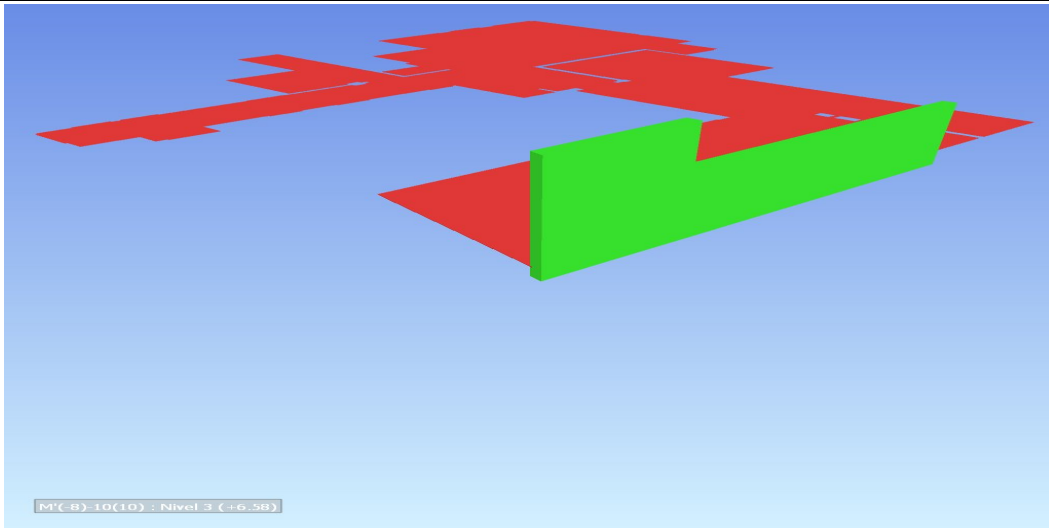
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto33



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.160	Y -49.148	Z -3.550
	Elemento 1		Elemento 2
Id	749757		207158
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	L-10 : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

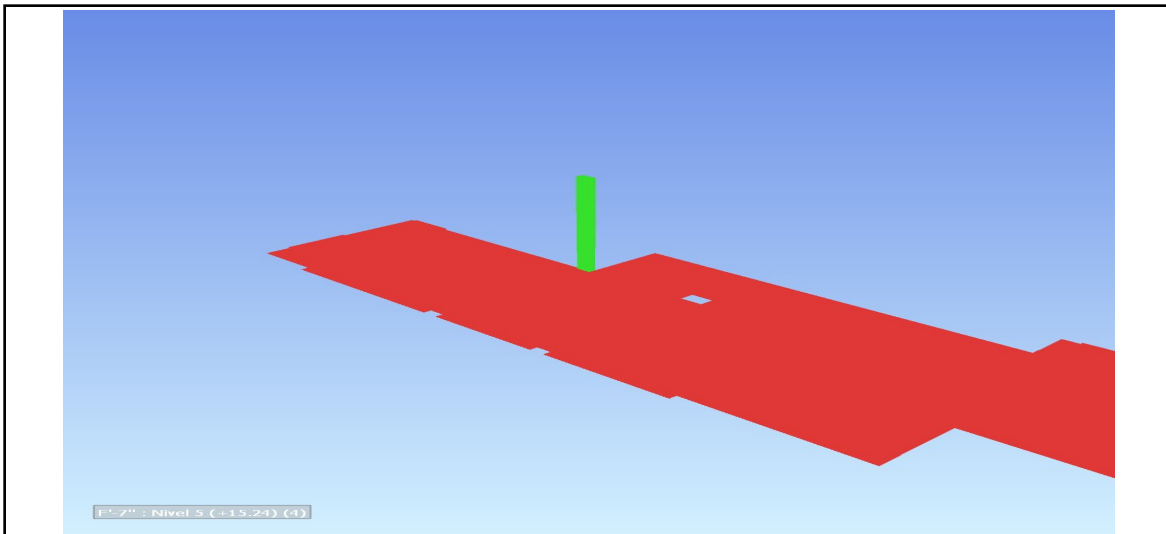
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto34



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -48.940	Z -3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		541273
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	L-10 : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

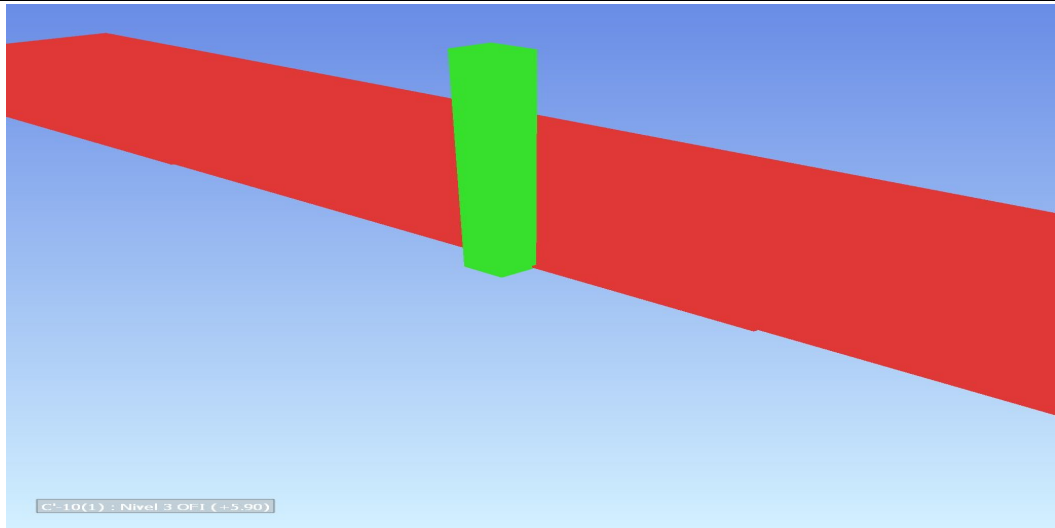
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto35



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 13.946	Y -9.542	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1359417		337870
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	C-4 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

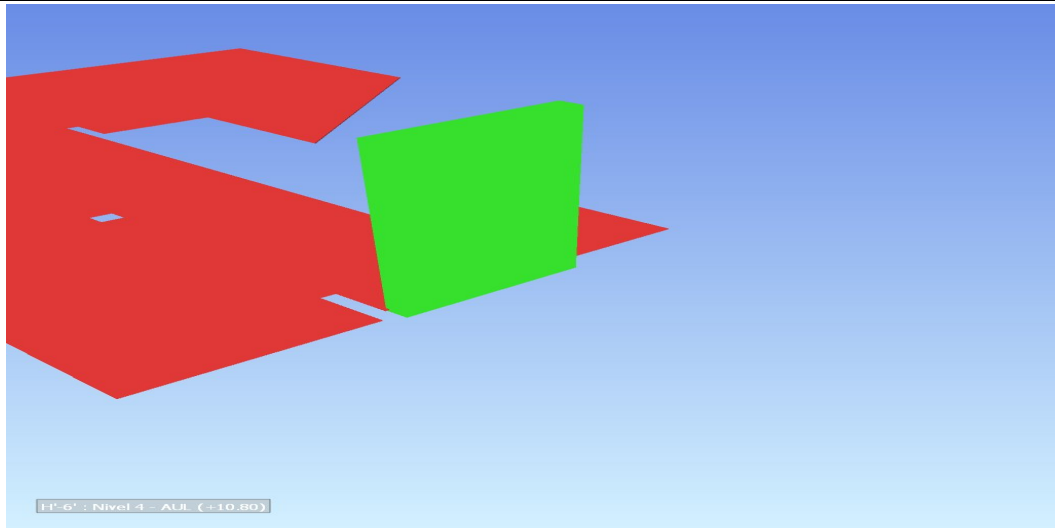
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto36



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.526	Y -4.850	Z 0.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1003043		644911
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Maicillo - 32mm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 207
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	B-9 : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.049		
Notas:			

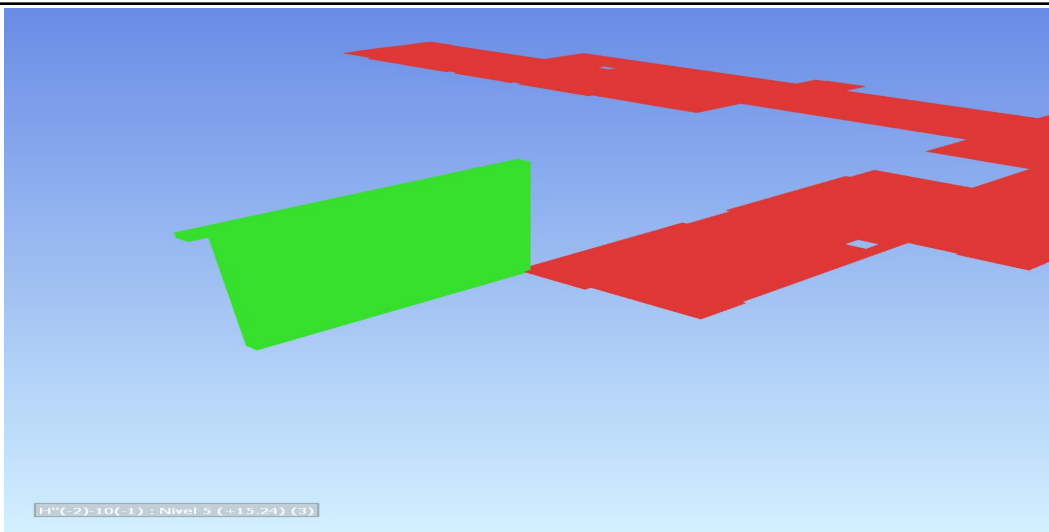
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto37



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 14.950	Y -24.494	Z 3.380
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1414769		741568
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	4'-F" : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.049		
Notas:			

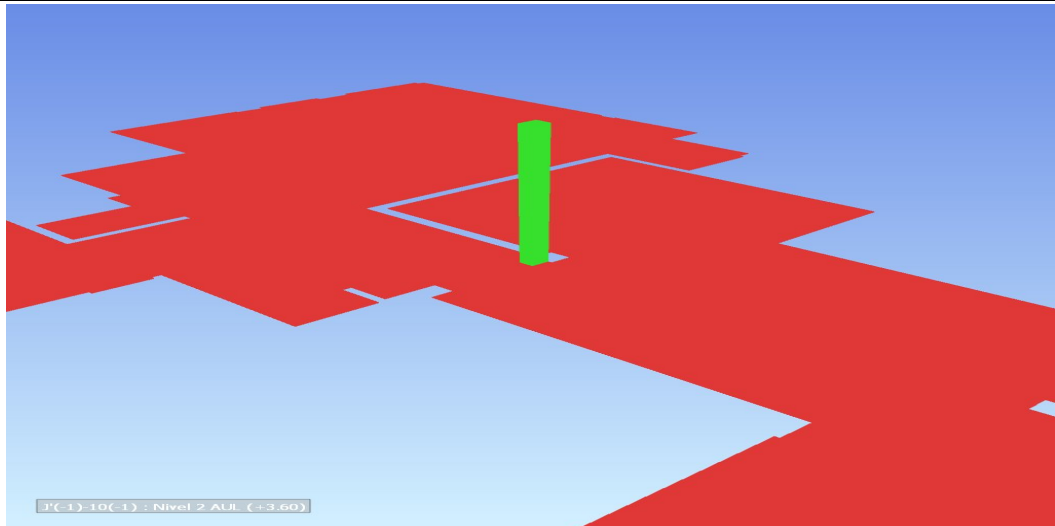
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto38



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.548	Y -24.661	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1359417		335547
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 25
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	7a-G : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.043		
Notas:			

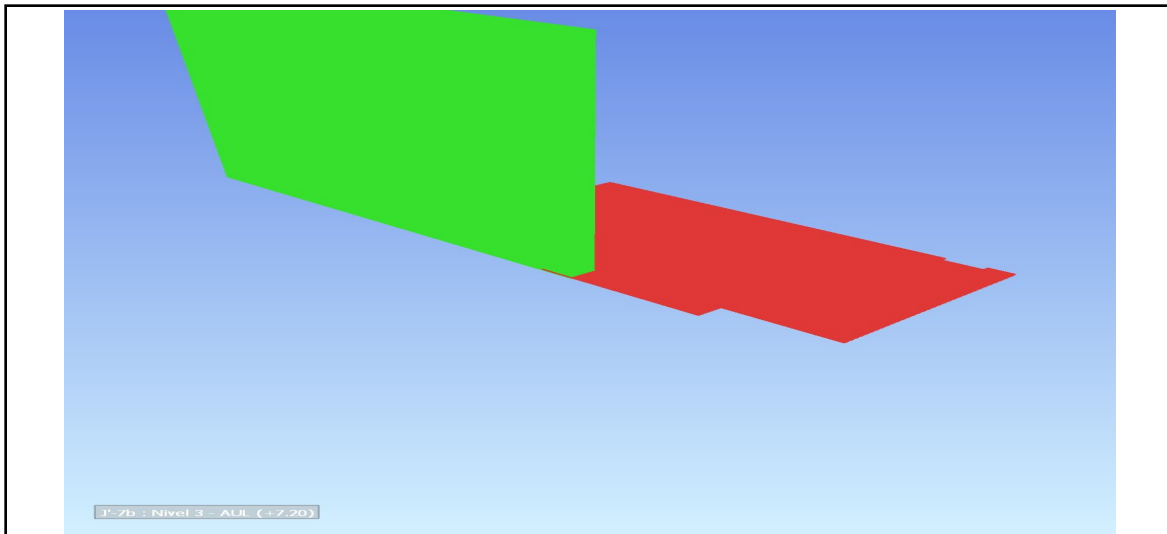
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto39



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.556	Y -36.320	Z -3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		225108
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinílico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	8'-I : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.032		
Notas:			

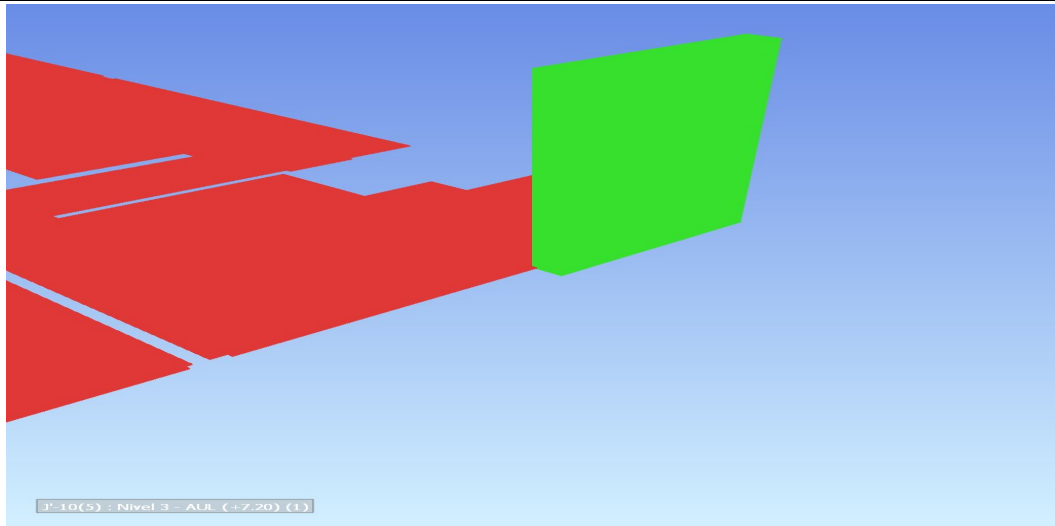
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto40



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.544	Y -37.862	Z 2.950
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1289591		758770
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	7'-I" : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

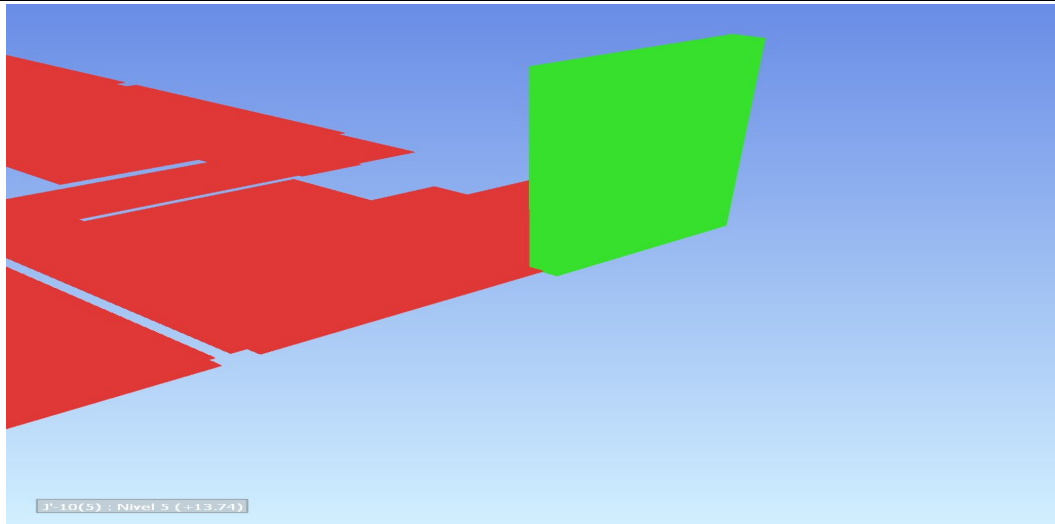
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto41



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -38.130	Z 2.950
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1284199		759437
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	I"-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

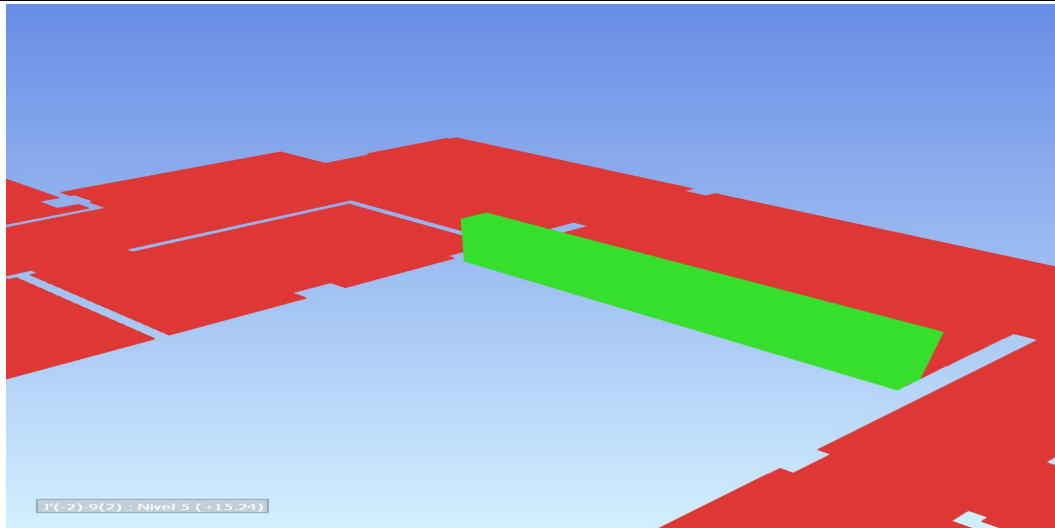
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto42



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -38.101	Z 8.850
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1372394		773985
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	I"-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

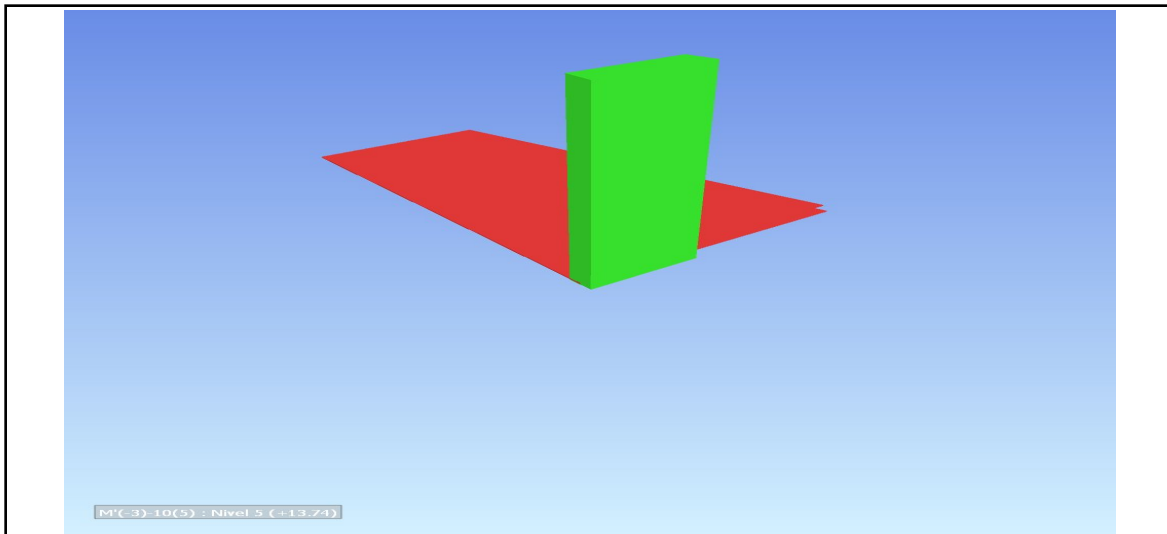
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto43



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 32.136	Y -39.170	Z 8.850
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1372394		334215
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.I. 410 30/1
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

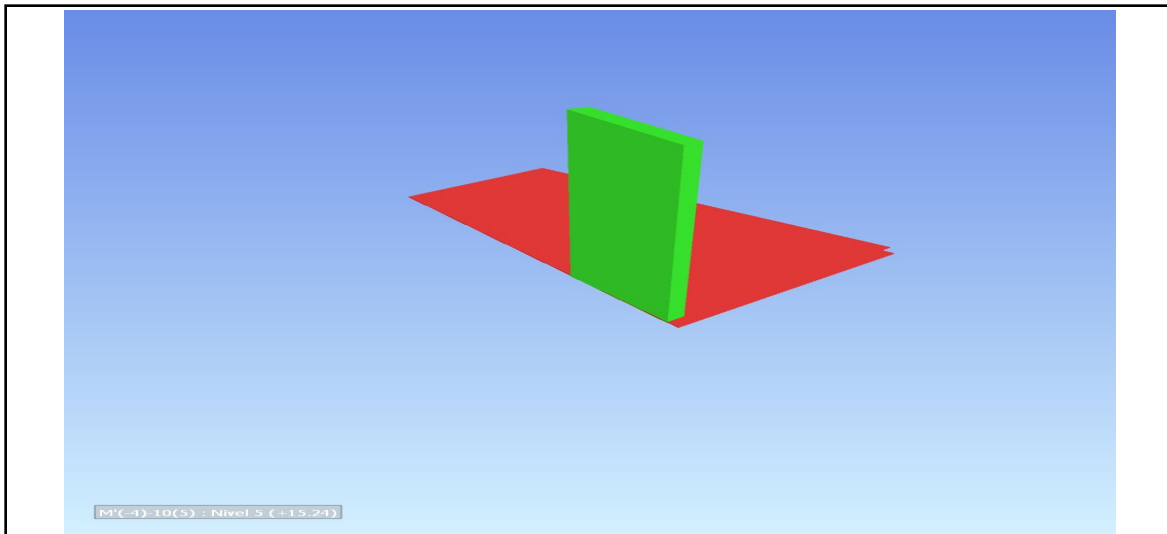
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto44



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -48.926	Z 8.850
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1380052		773305
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	L-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

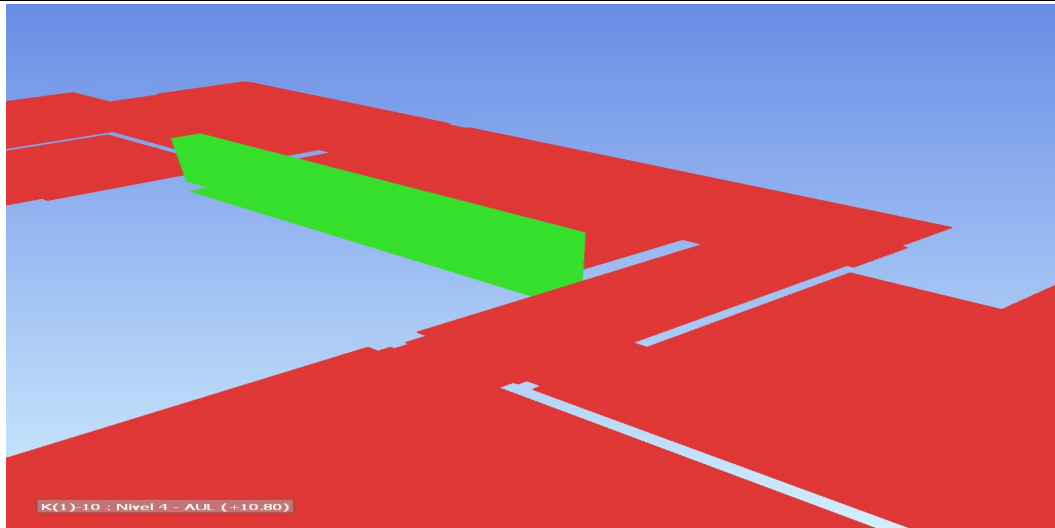
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto45



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 39.681	Y -48.584	Z 8.850
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1380052		773358
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	L-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

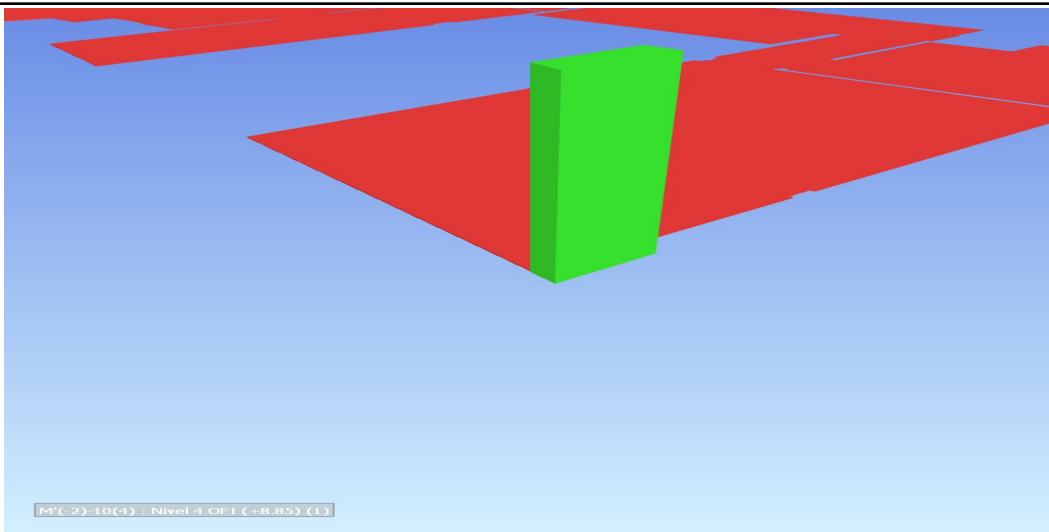
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto46



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.702	Y -39.170	Z 5.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1365140		331792
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.I. 308 30/1
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	8a-I1 : Nivel 3 (+5.76)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

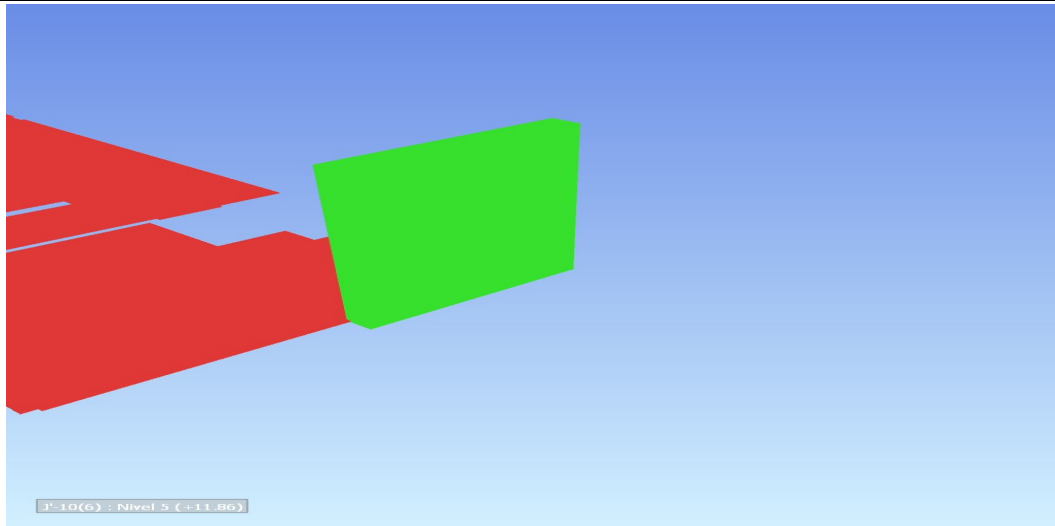
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto47



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -48.940	Z 5.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1365140		765177
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	L-10 : Nivel 3 (+5.76)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

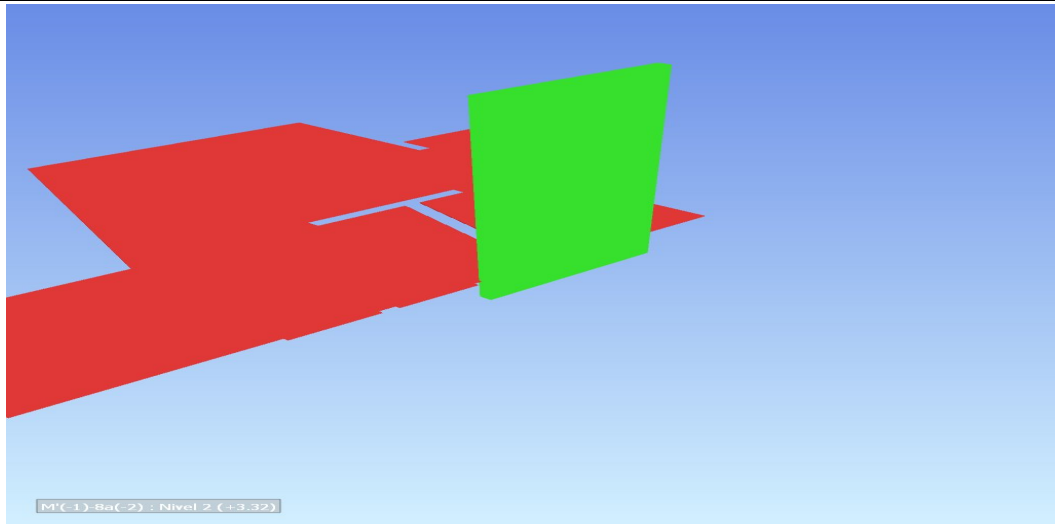
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto48



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -36.041	Z 5.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1365140		768894
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	I-10 : Nivel 3 (+5.76)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

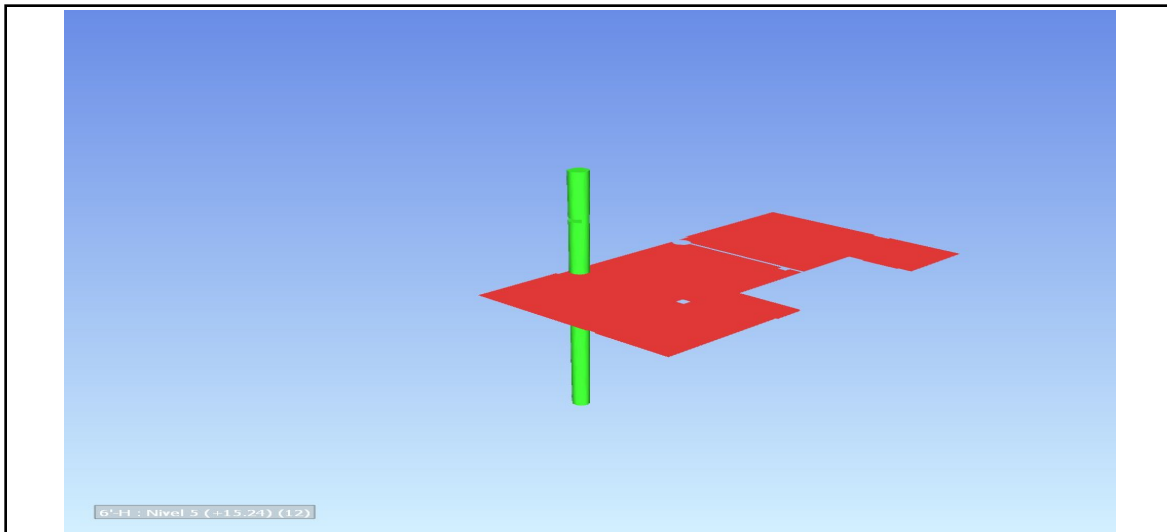
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto49



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 27.021	Y -45.727	Z -3.550
	Elemento 1		Elemento 2
Id	745949		208516
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Muros: Muro básico: MHA 15
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	7""-L : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.028		
Notas:			

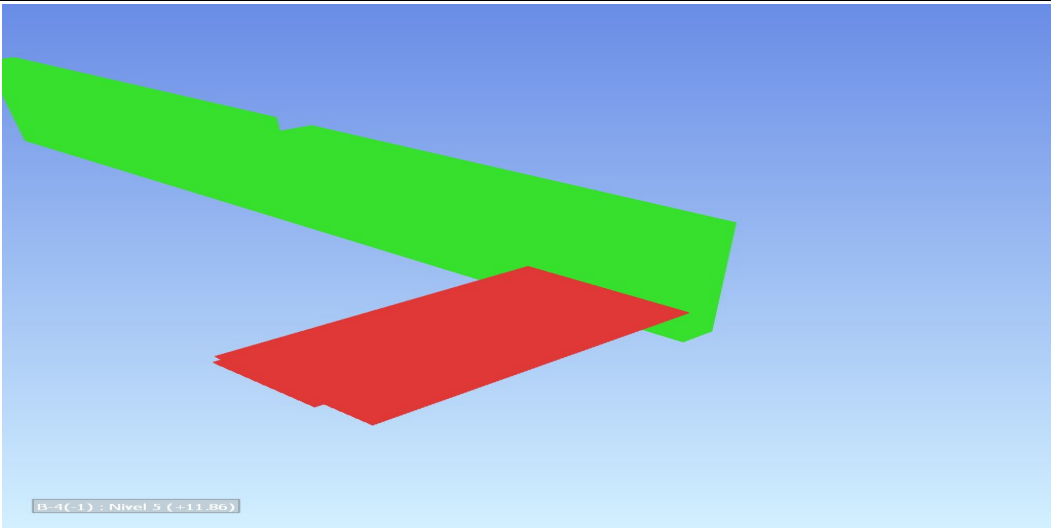
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto50



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.674	Y -9.195	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1350596		335335
Nombre	Suelo		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Sólido
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	C-2 : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.024		
Notas:			

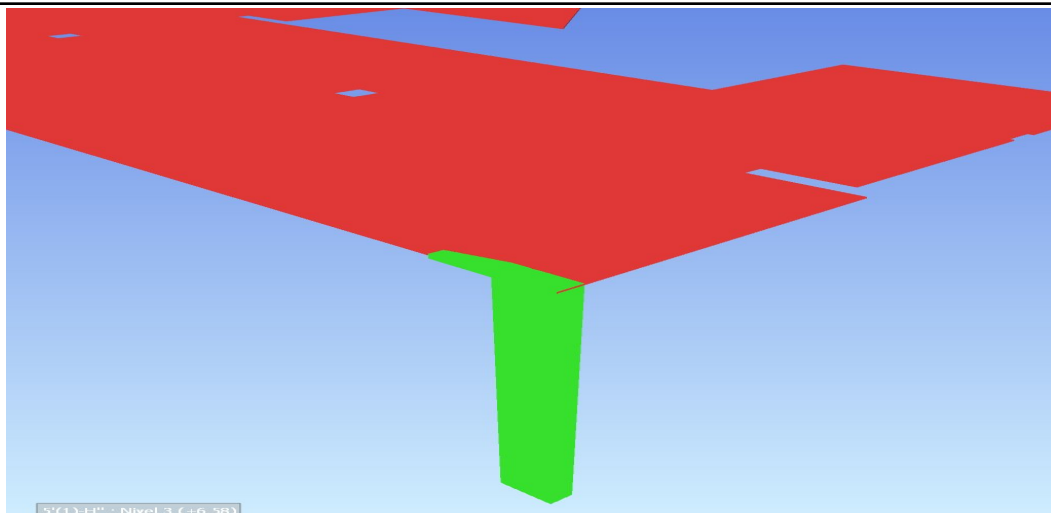
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto51



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 7.249	Y -0.150	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1353920		311774
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 318 3
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-3 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.021		
Notas:			

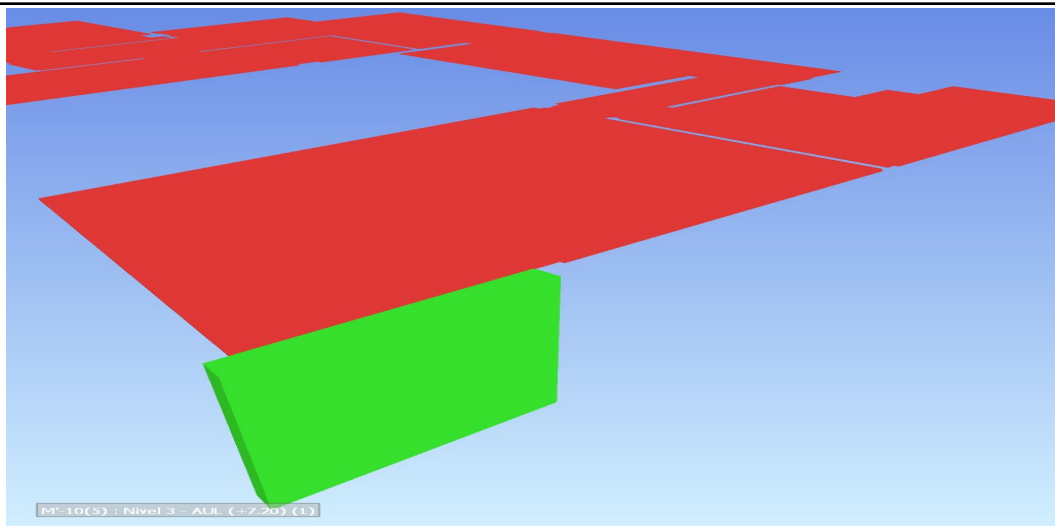
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto52



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 14.830	Y -29.210	Z 3.360
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1414769		643777
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Rectangular-Column: P 206
<b>Nivel</b>	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
<b>Ejes</b>	4'-G" : Nivel 2 (+3.32)		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.020</b>		
<b>Notas:</b>			

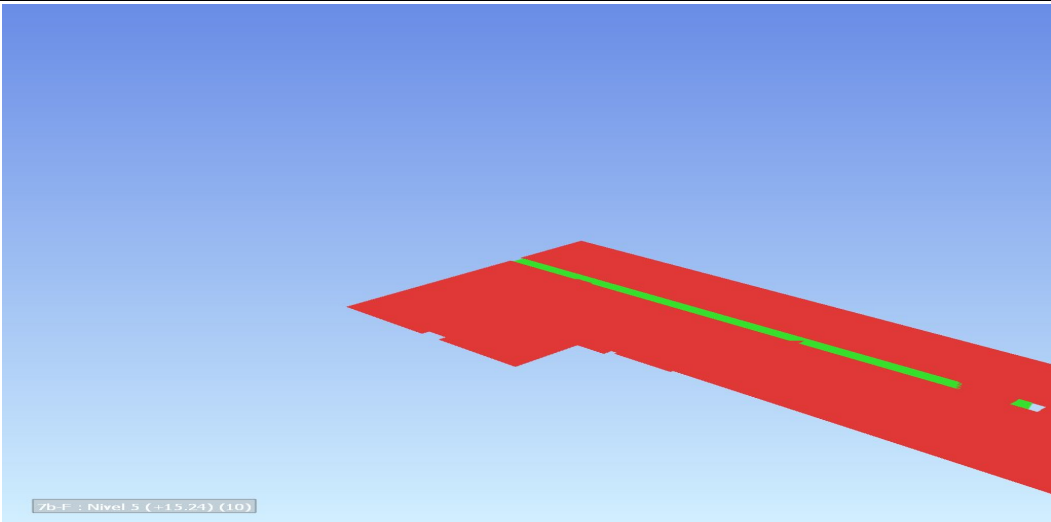
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto53



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -46.091	Z 2.930
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1284199		662730
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

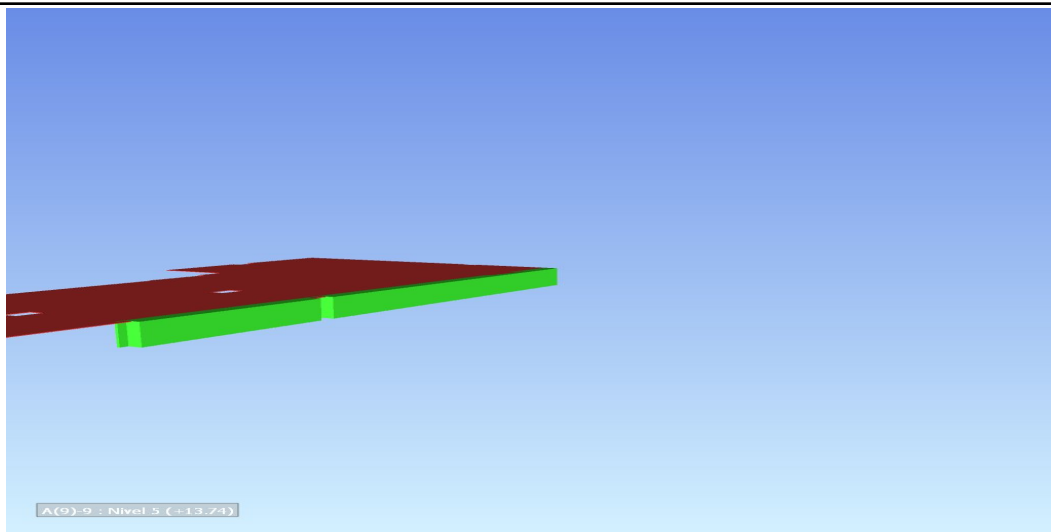
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto54



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 14.457	Y -5.150	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		341022
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	4'-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

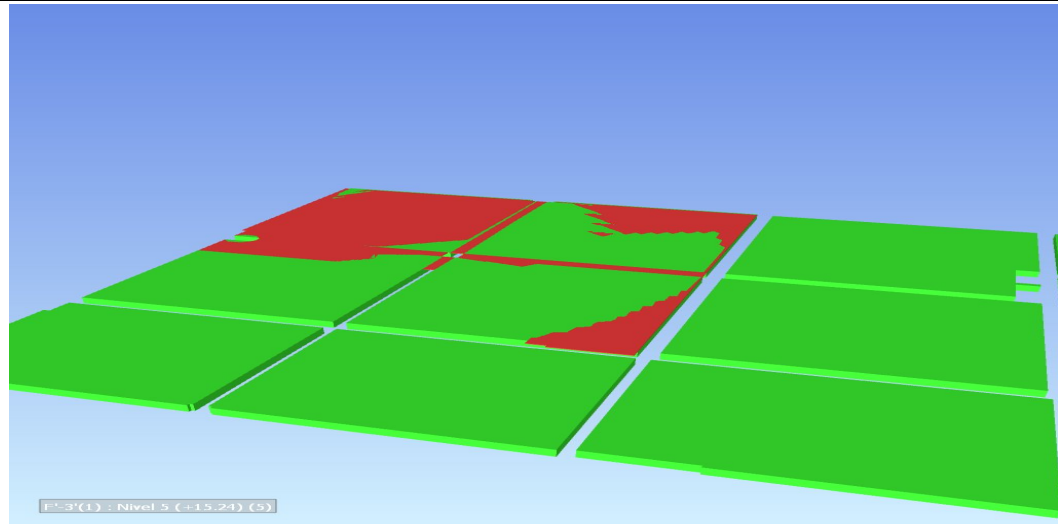
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto55



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 14.537	Y -3.175	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		806870
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A'-4' : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

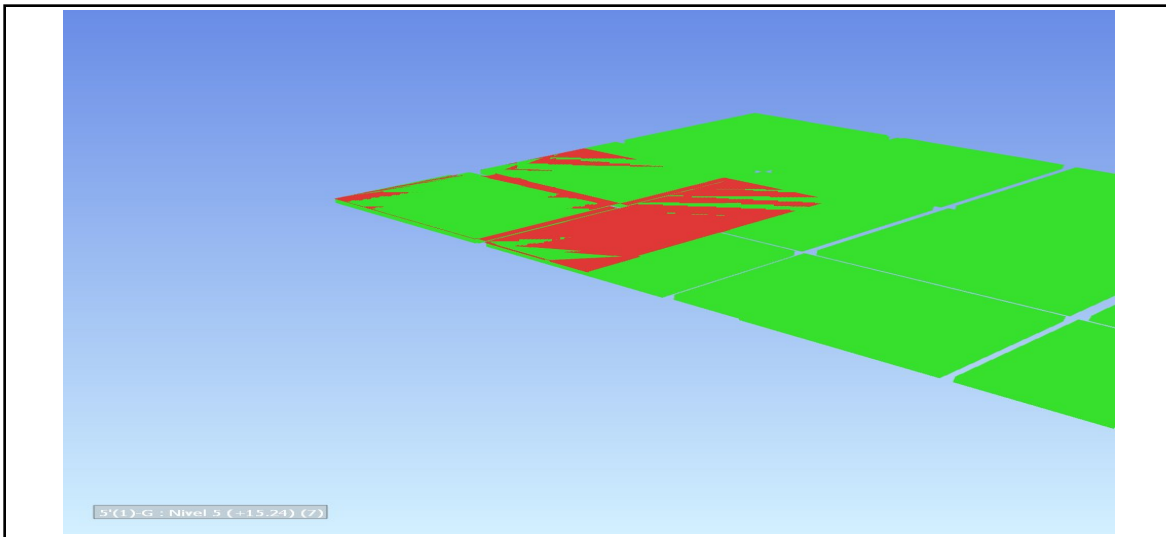
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto56



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.552	Y -5.150	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1549230		846503
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón Plido		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	2'-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

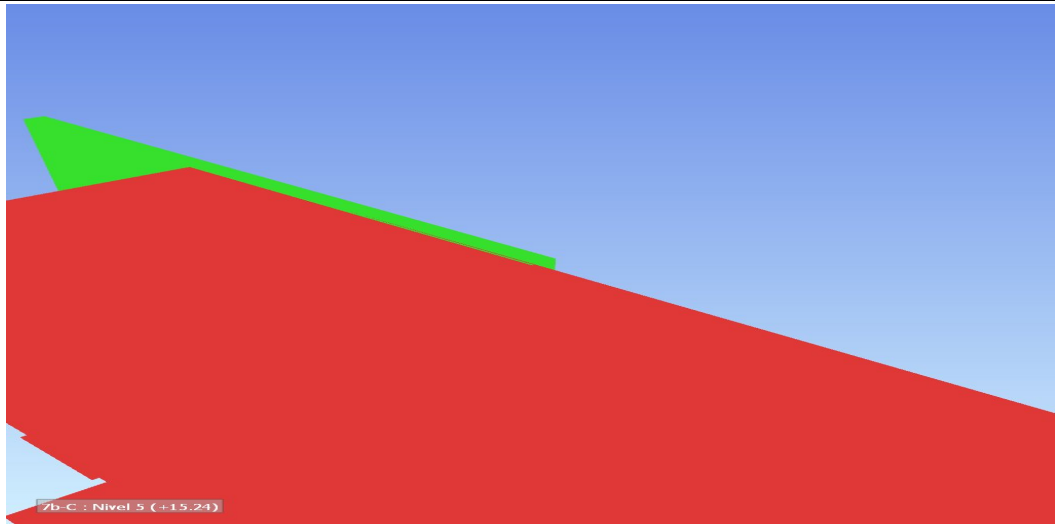
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto57



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 7.085	Y -12.892	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1550833		846503
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón Plano		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

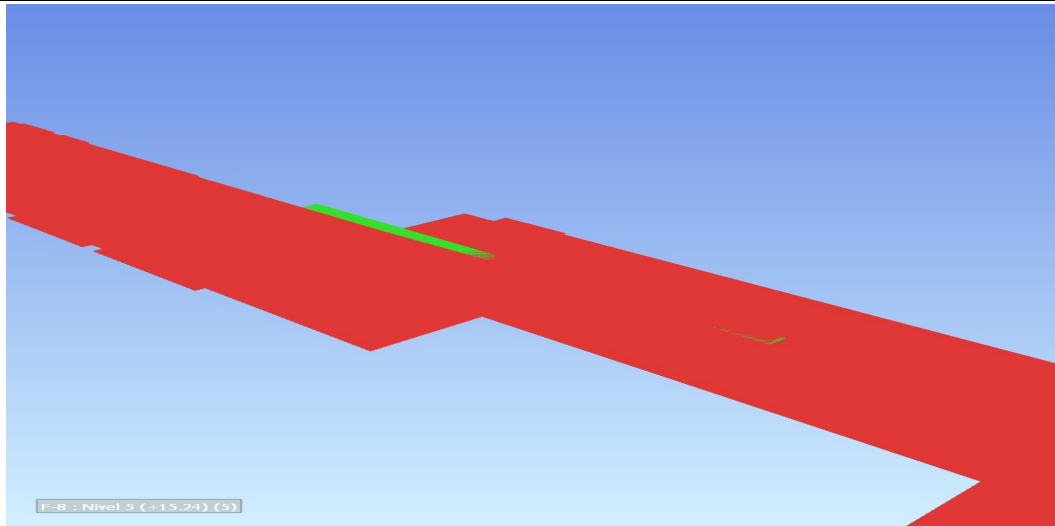
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto58



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.301	Y -0.200	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1538074		312659
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Muros: Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>A-6 : Nivel 3 (+6.58)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

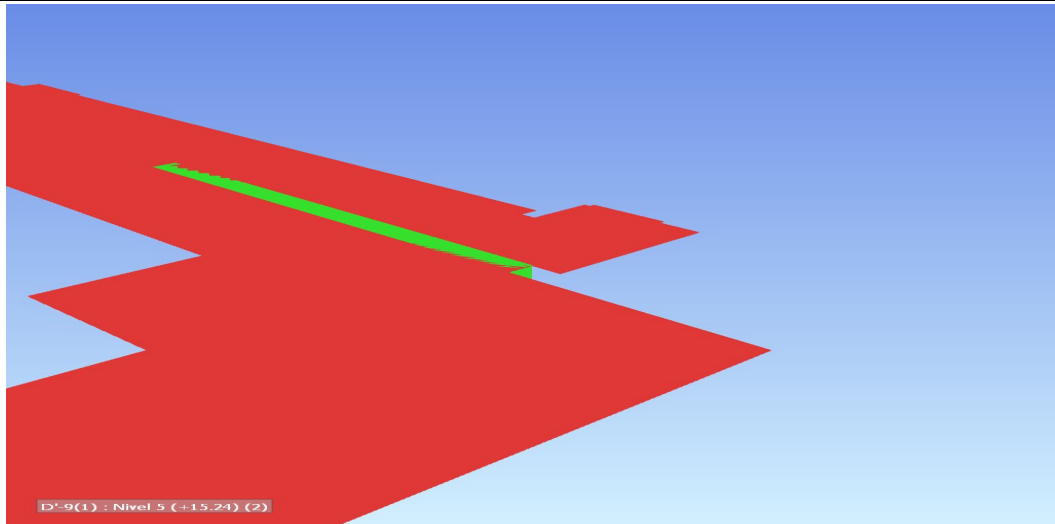
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto59



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.179	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335424
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

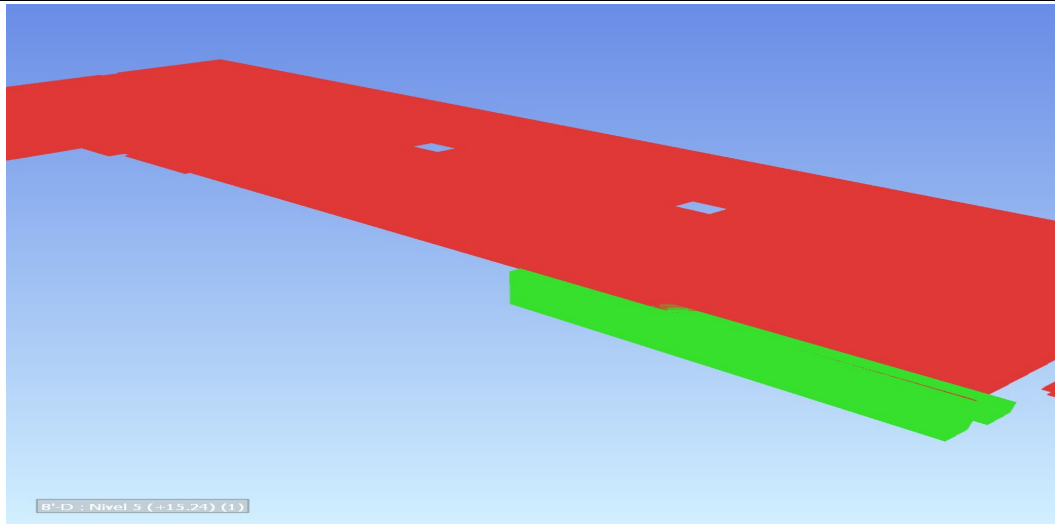
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto60



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.076	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		818734
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

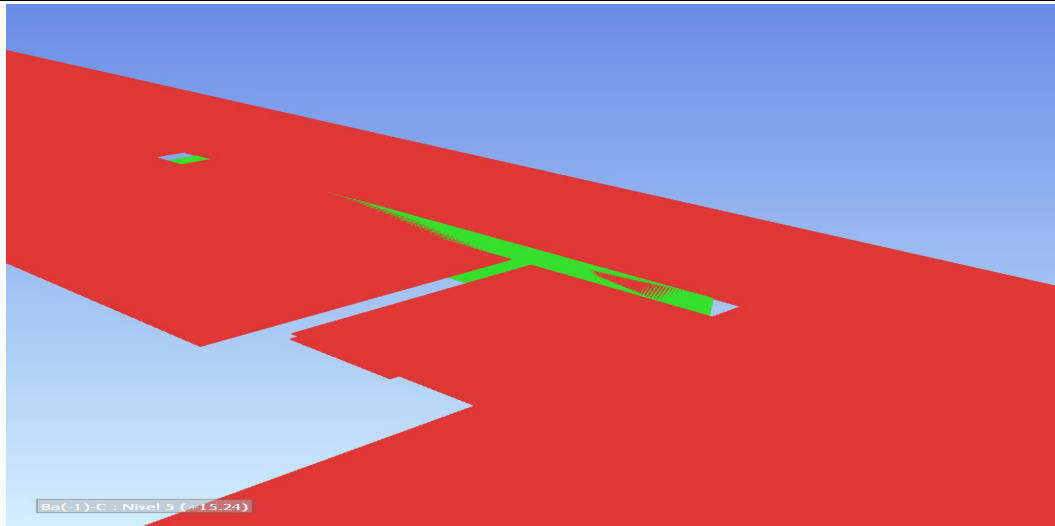
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto61



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.478	Y -7.572	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		341443
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	B'-7 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

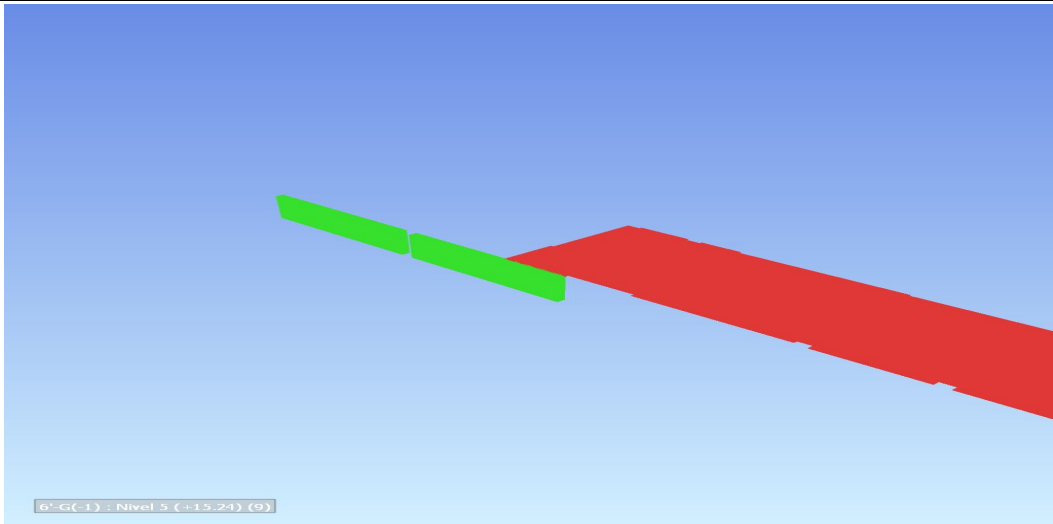
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto62



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.936	Y -5.150	Z 10.780
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1546297		341089
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
<b>Nivel</b>	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
<b>Ejes</b>	7b-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.020</b>		
<b>Notas:</b>			

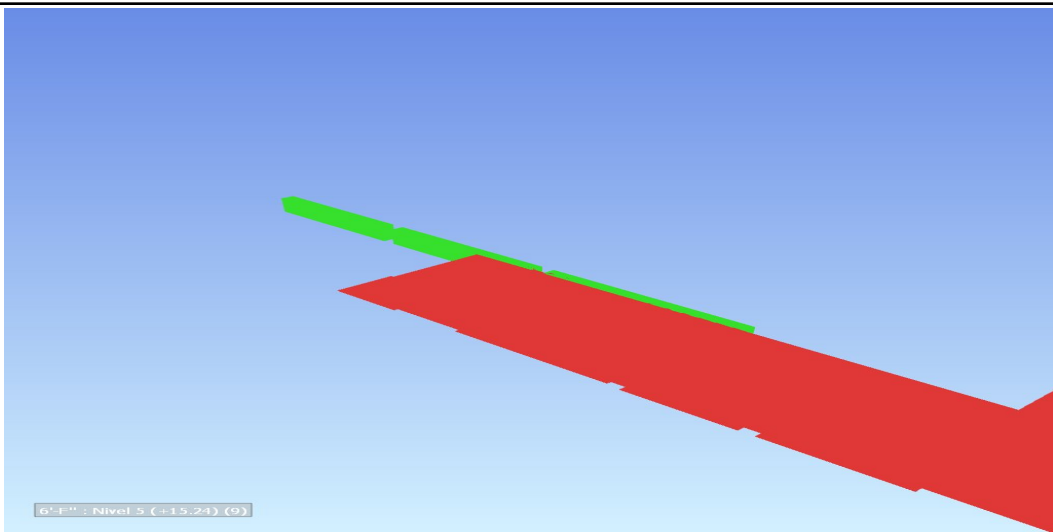
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto63



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 7.740	Y -12.892	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335348
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 407 20/11
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

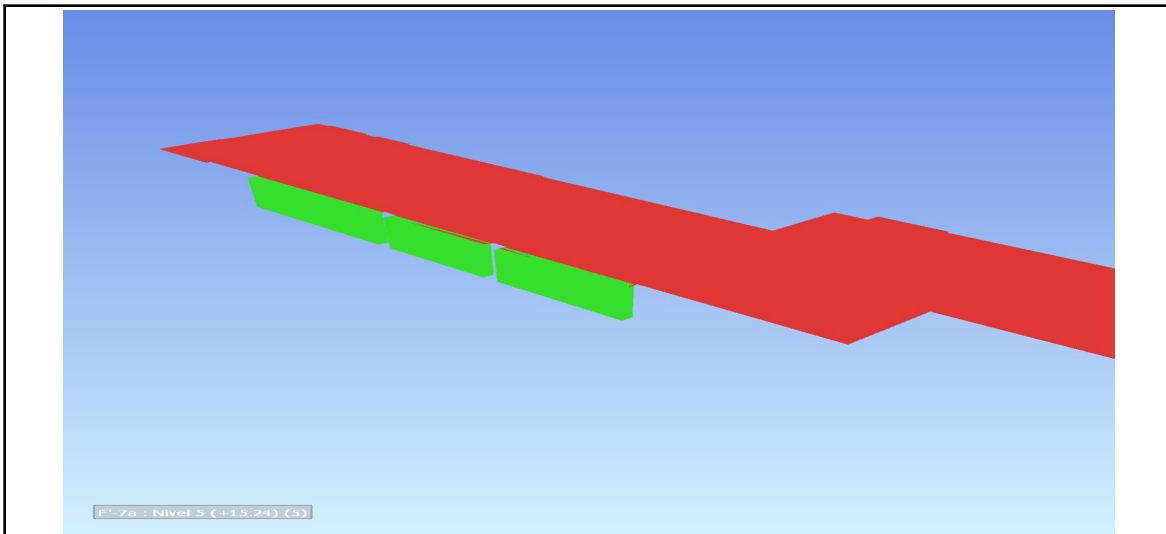
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto64



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.617	Y -9.542	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335350
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

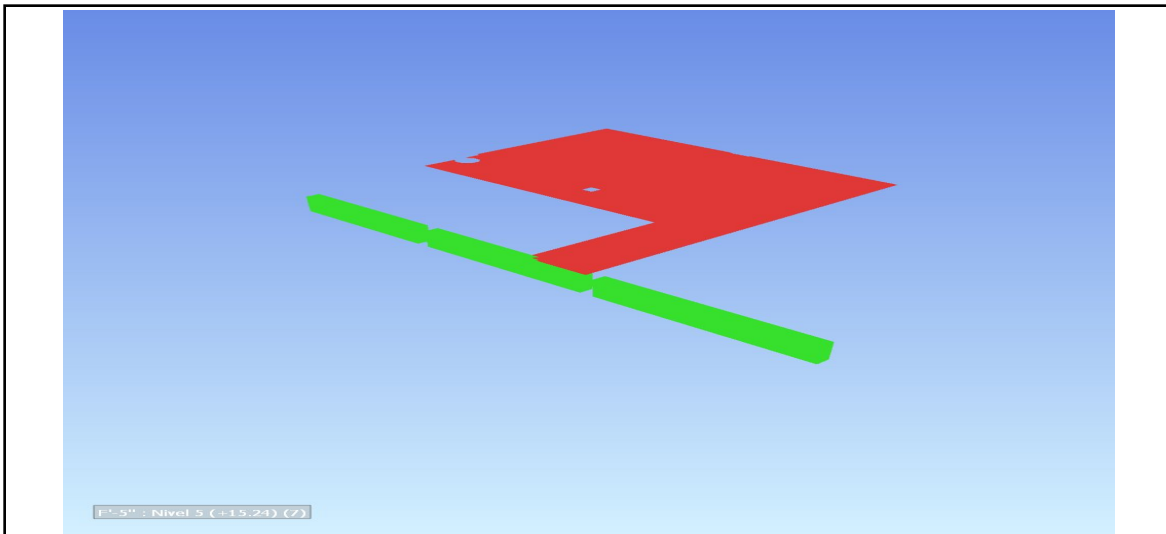
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto65



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 18.121	Y -12.892	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335366
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 407 20/11
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	5'-D : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

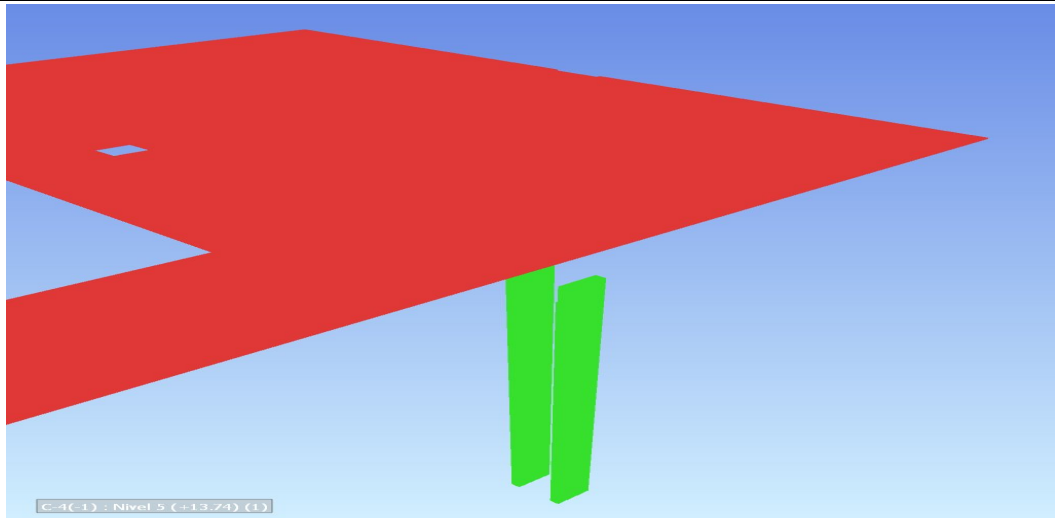
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto66



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.570	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1549230		335350
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

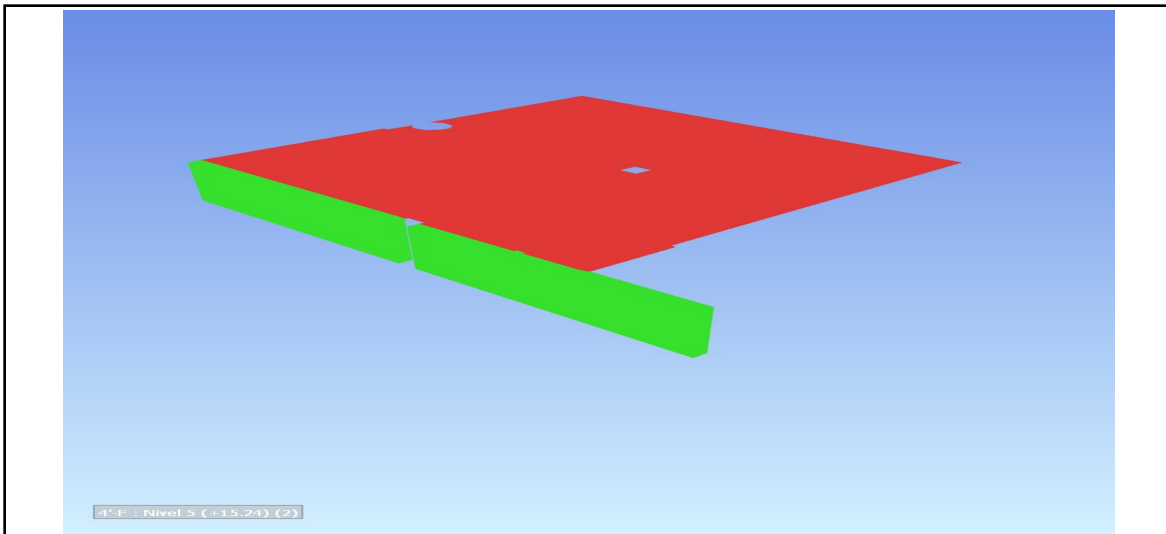
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto67



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.576	Y -4.950	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1549230		742183
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 404
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>B-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

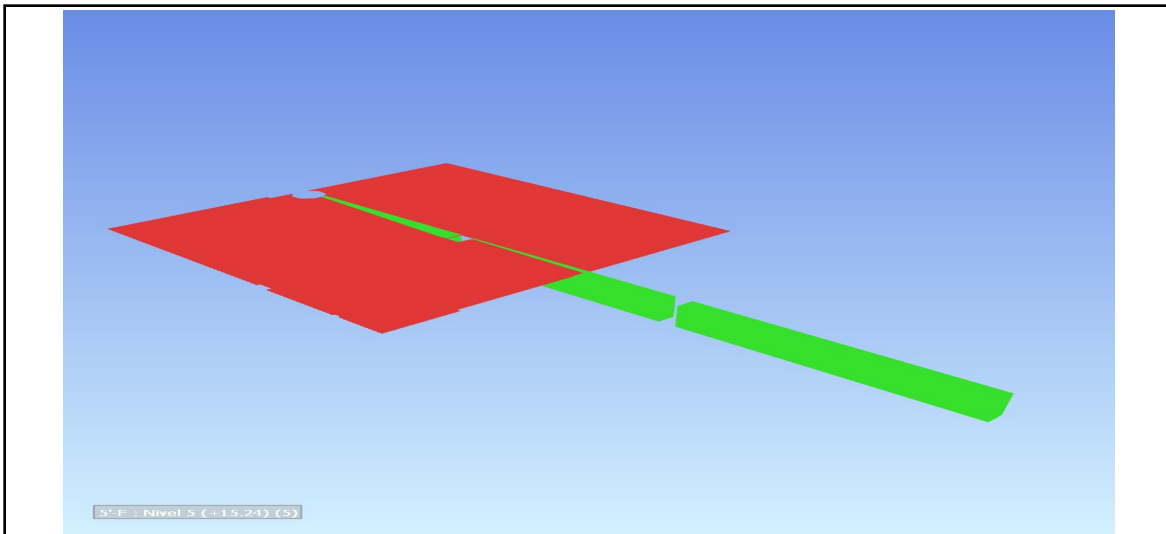
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto68



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021		
Ubicación	X 7.085	Y -12.892	Z 10.780		
	Elemento 1	Elemento 2			
Id	1550833	335348			
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 407 20/11			
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL			
Ejes	D-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					

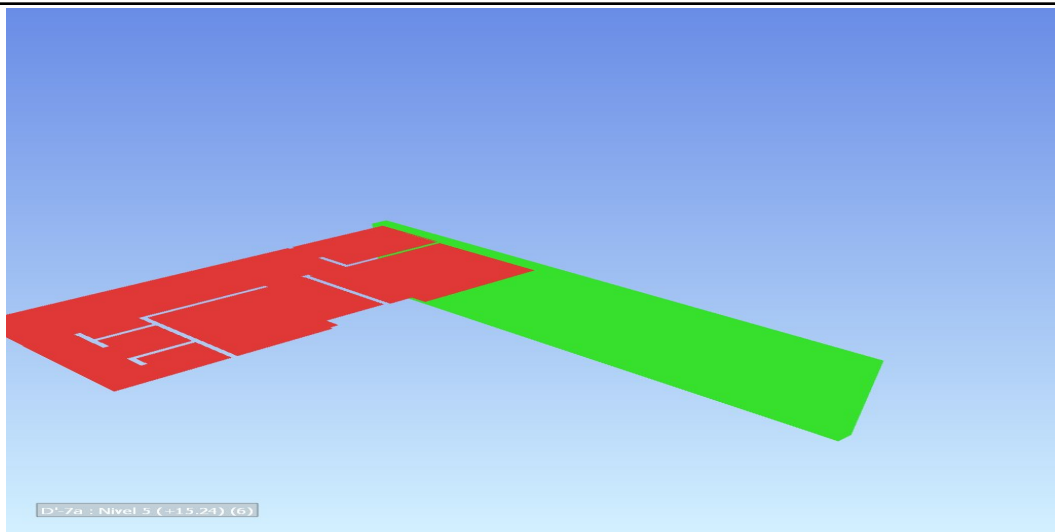
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto69



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 7.020	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1550833		335350
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

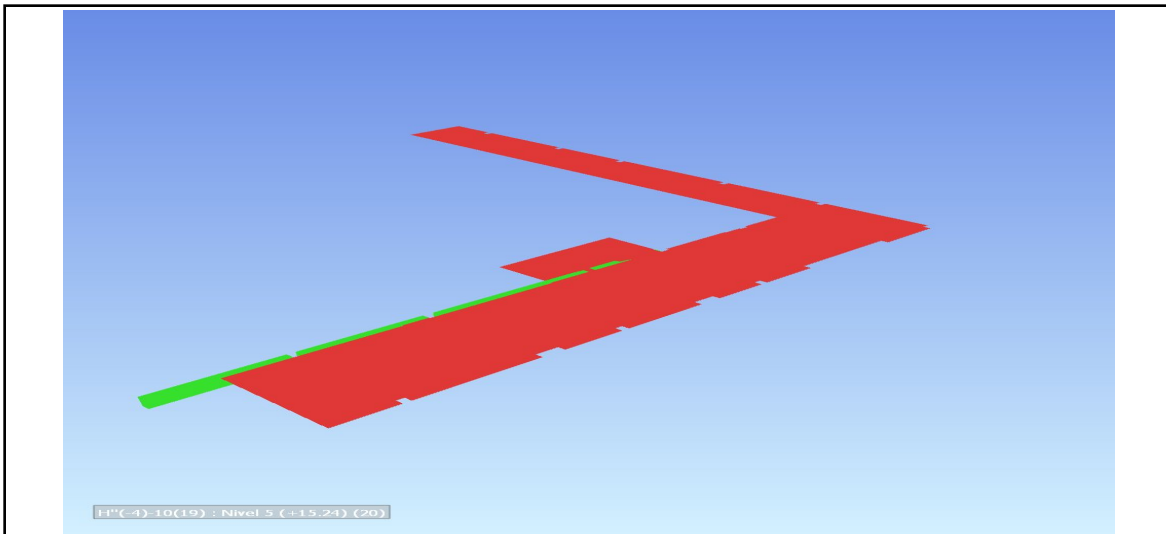
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto70



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 13.596	Y -0.200	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1355872		312659
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Muros: Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>A-4 : Nivel 3 (+6.58)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

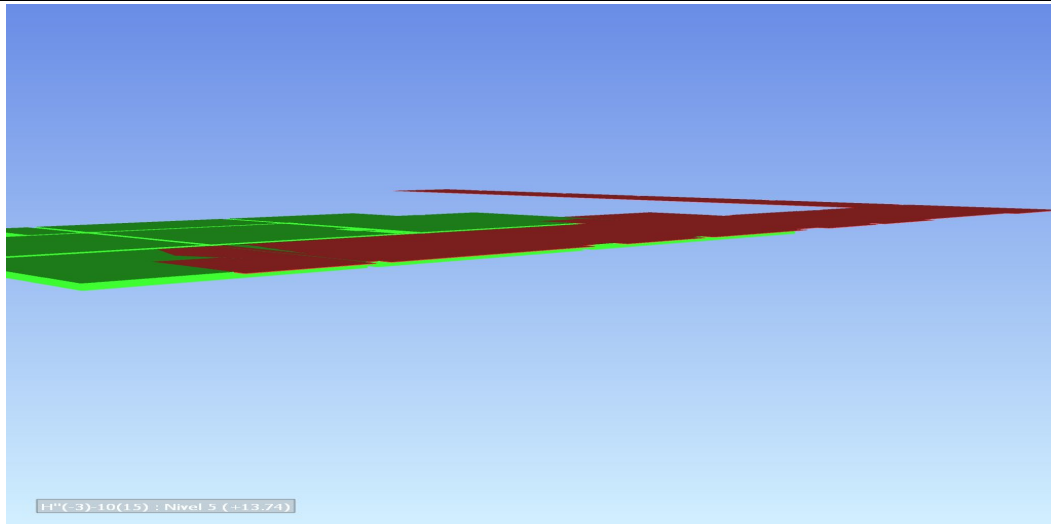
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto71



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.451	Y -13.142	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		831138
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 418 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>D-9 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

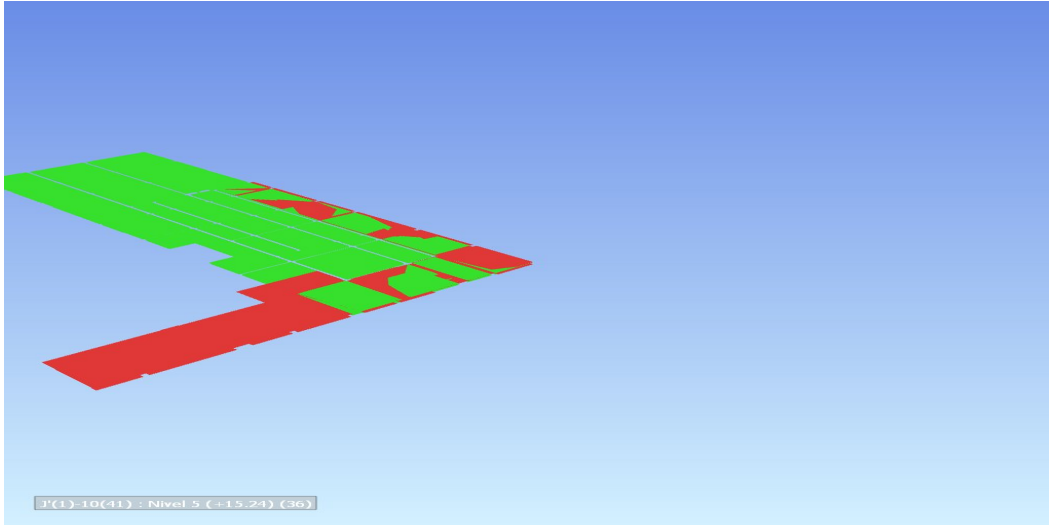
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto72



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.994	Y -19.700	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		821225
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Piza ra 60x60		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	F-9 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

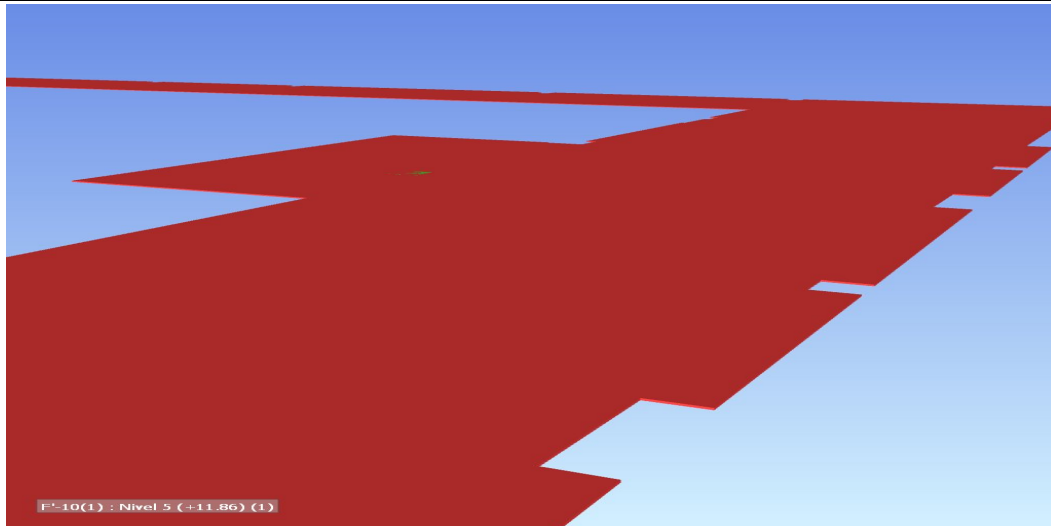
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto73



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.151	Y -0.100	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		846503
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Piza ra 60x60		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

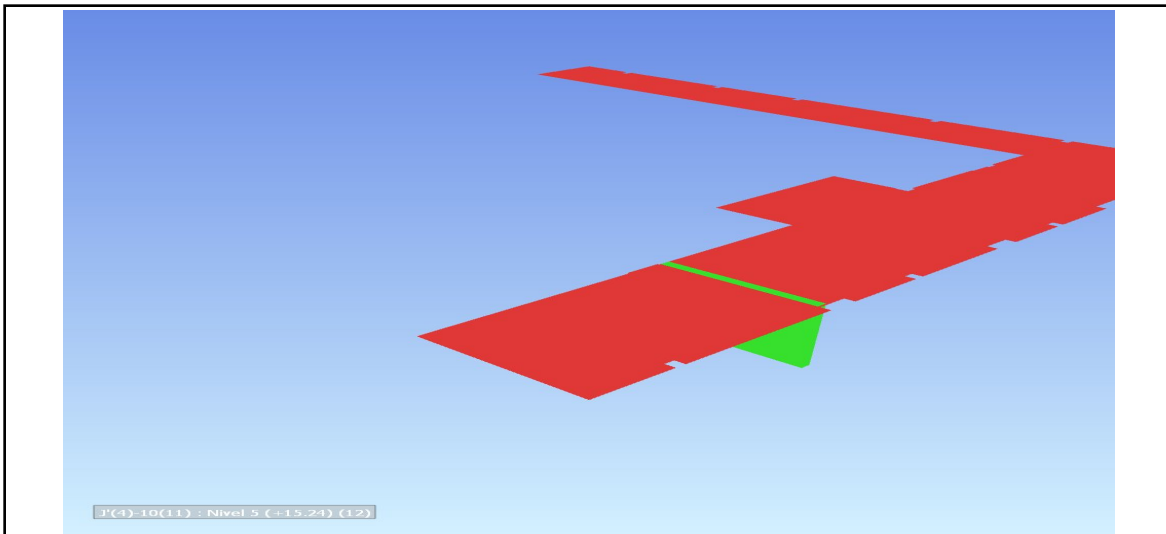
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto74



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.451	Y -13.112	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		805533
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	D-9 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

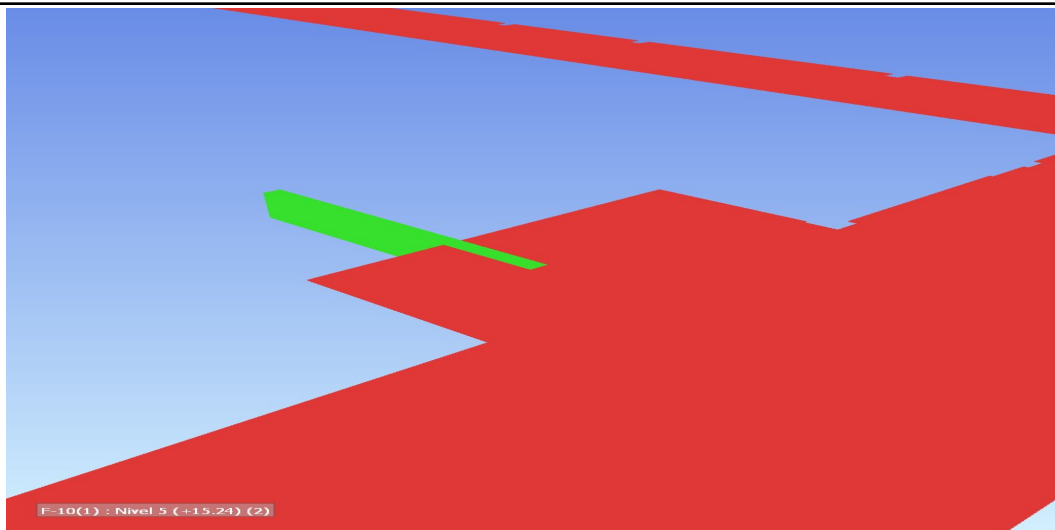
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto75



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.994	Y -19.700	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335537
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	F-9 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

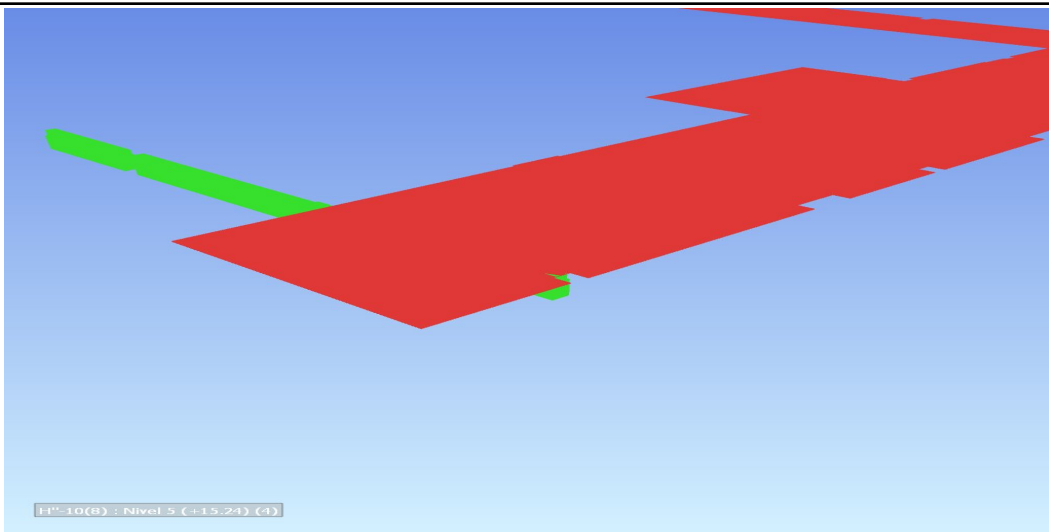
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto76



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.212	Y -13.067	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335432
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 305 25/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

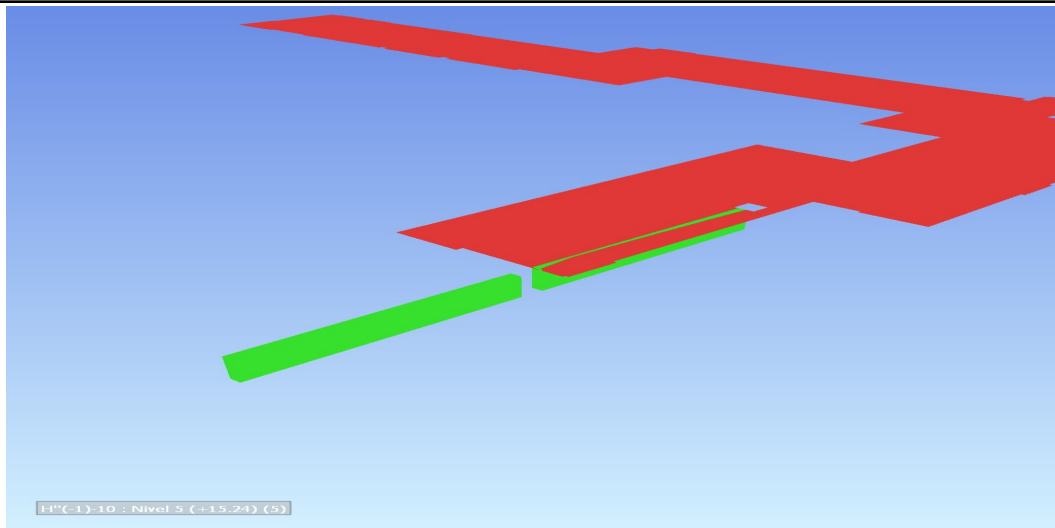
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto77



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 40.713	Y -24.950	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		335555
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Piza ra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	G-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

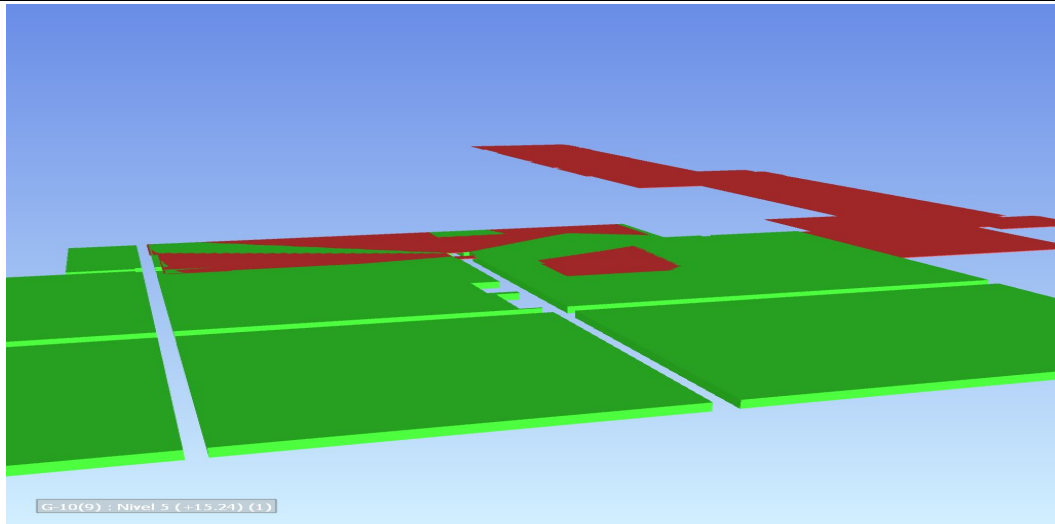
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto78



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.201	Y -24.650	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335573
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 403 20/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	G-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

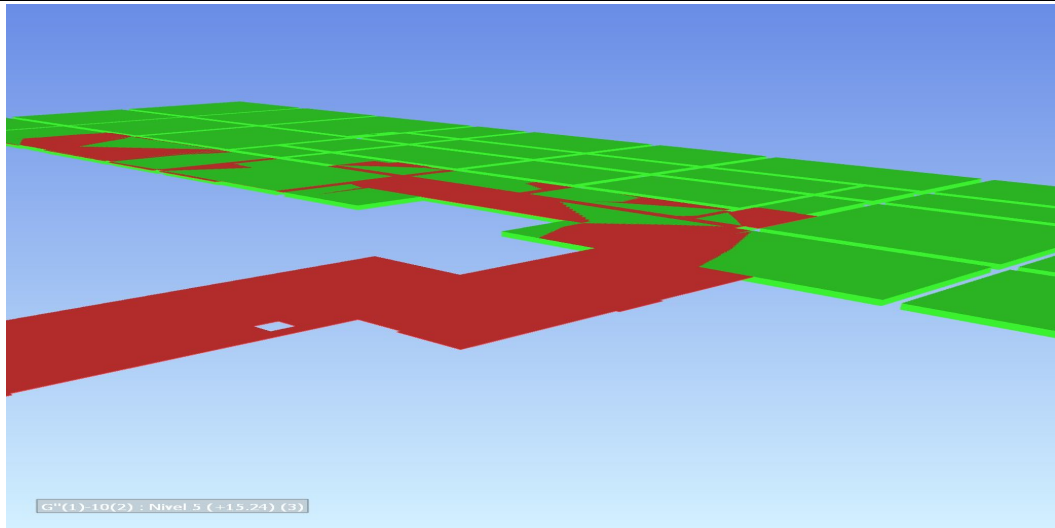
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto79



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.201	Y -24.614	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		821225
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	G-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

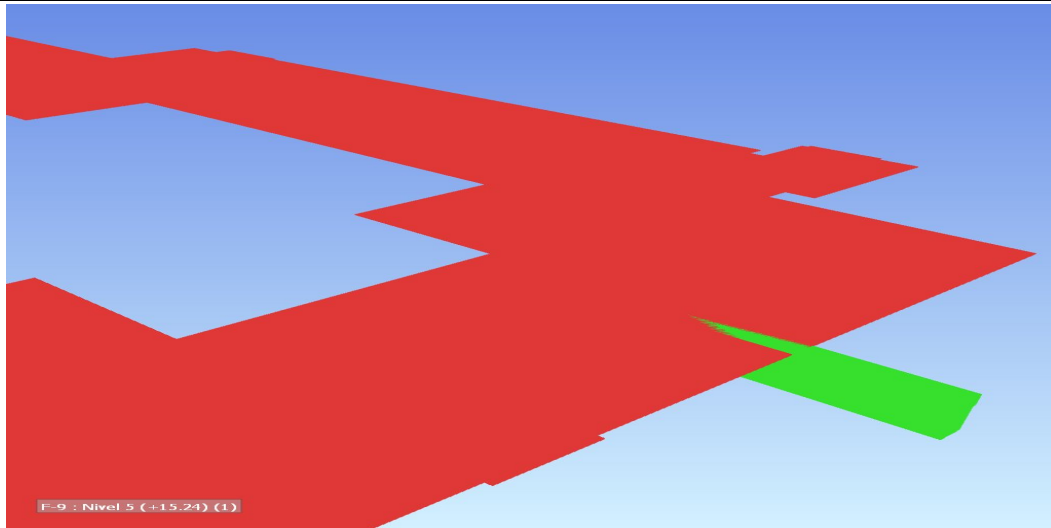
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto80



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.451	Y -11.994	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		846503
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C'-8' : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

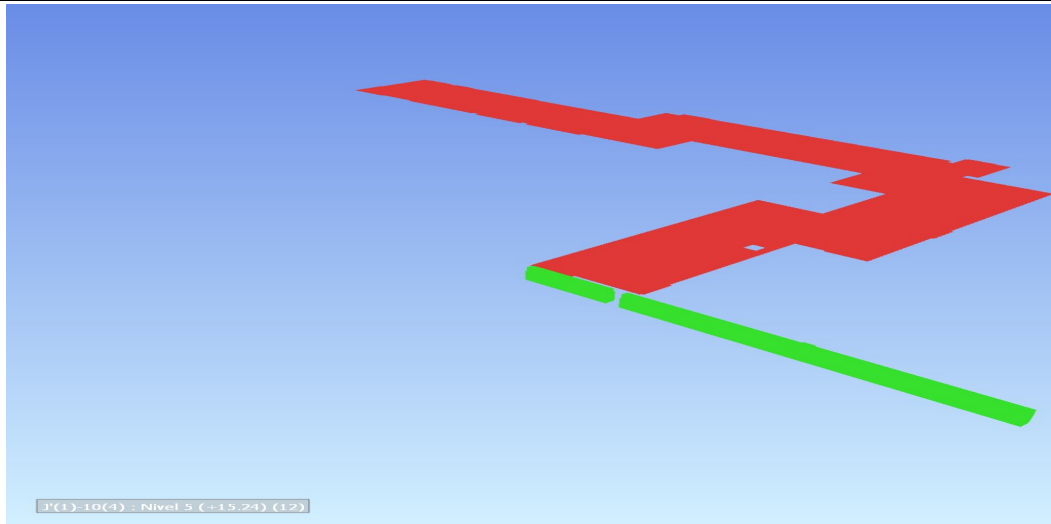
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto81



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.097	Y -12.842	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335432
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 305 25/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	D-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

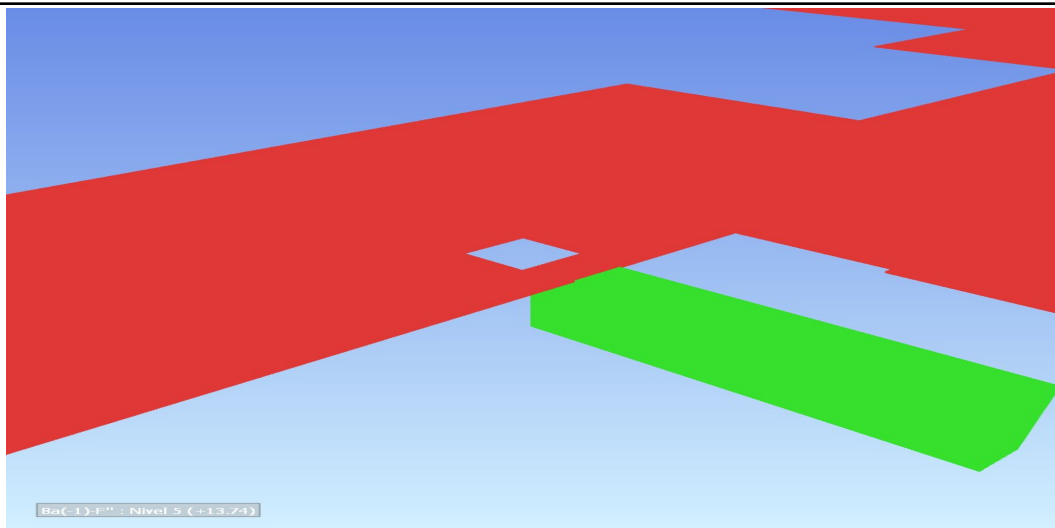
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto82



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021		
Ubicación	X 28.548	Y -24.780	Z 10.780		
	Elemento 1	Elemento 2			
Id	1383102	335555			
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70			
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL			
Ejes	7a-G : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					

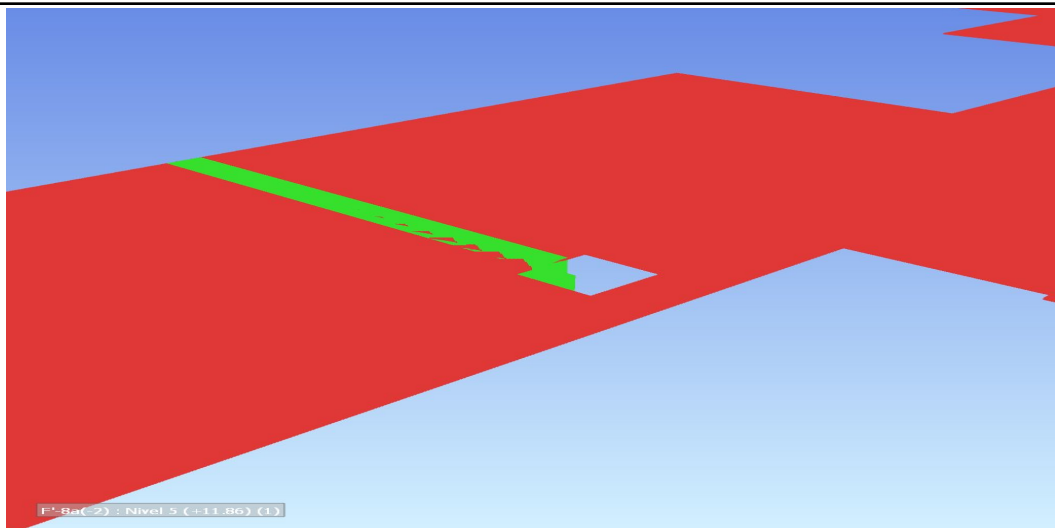
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto83



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021		
Ubicación	X 31.513	Y -20.000	Z 10.780		
	Elemento 1	Elemento 2			
Id	1383102	335559			
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70			
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL			
Ejes	8'-F : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					

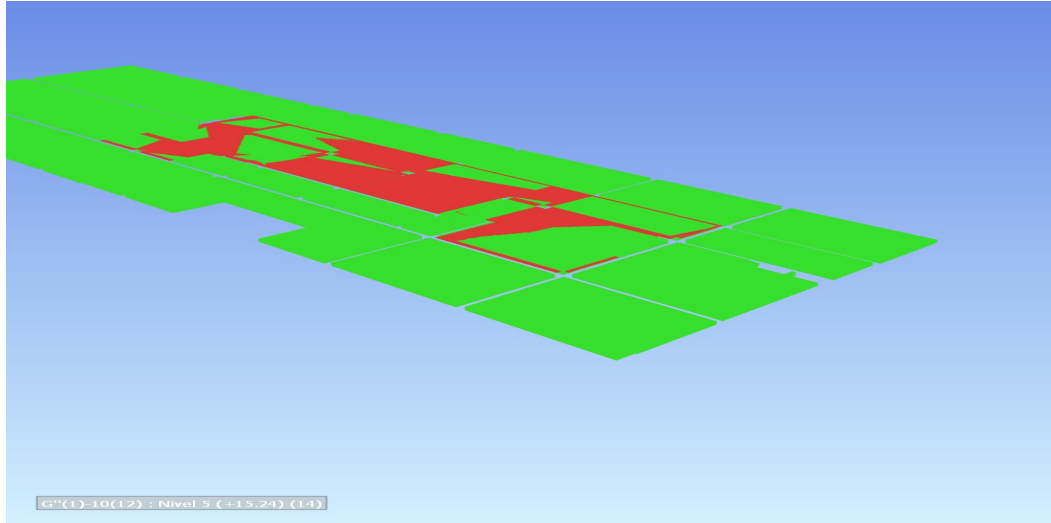
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto84



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021		
Ubicación	X 31.101	Y -19.950	Z 10.780		
	Elemento 1	Elemento 2			
Id	1383102	335553			
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70			
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL			
Ejes	F-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					

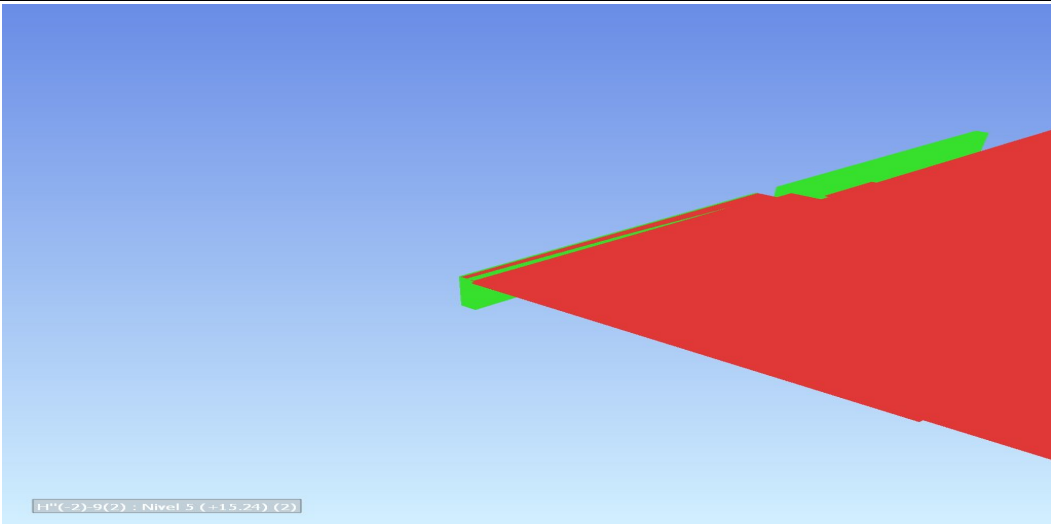
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto85



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.049	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		846503
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-C : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

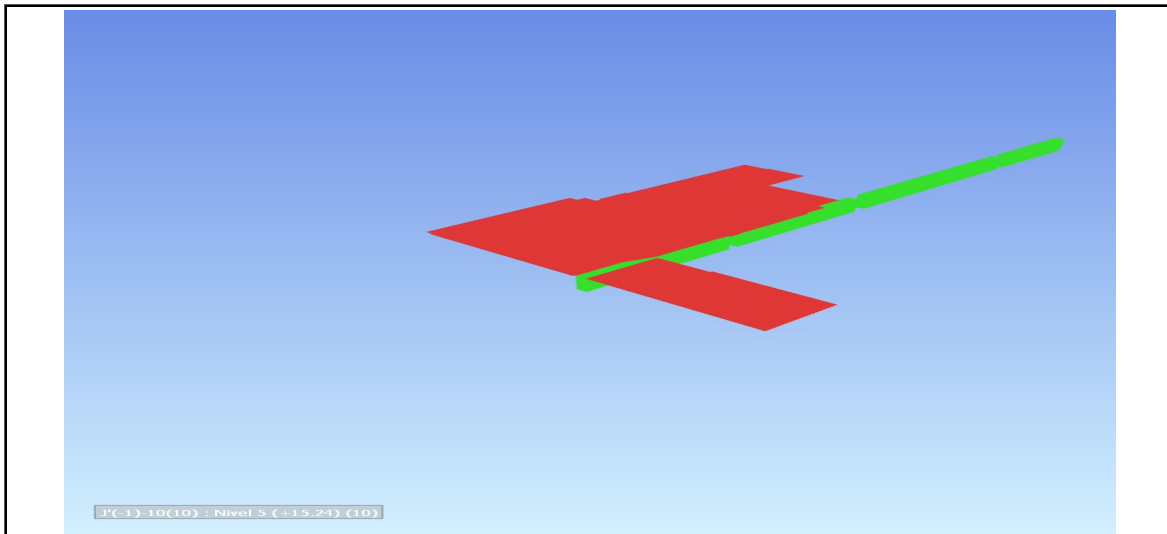
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto86



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021		
Ubicación	X 31.401	Y -28.937	Z 10.780		
	Elemento 1	Elemento 2			
Id	1543006	335573			
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón Plido	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 403 20/70			
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL			
Ejes	8'-G" : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					

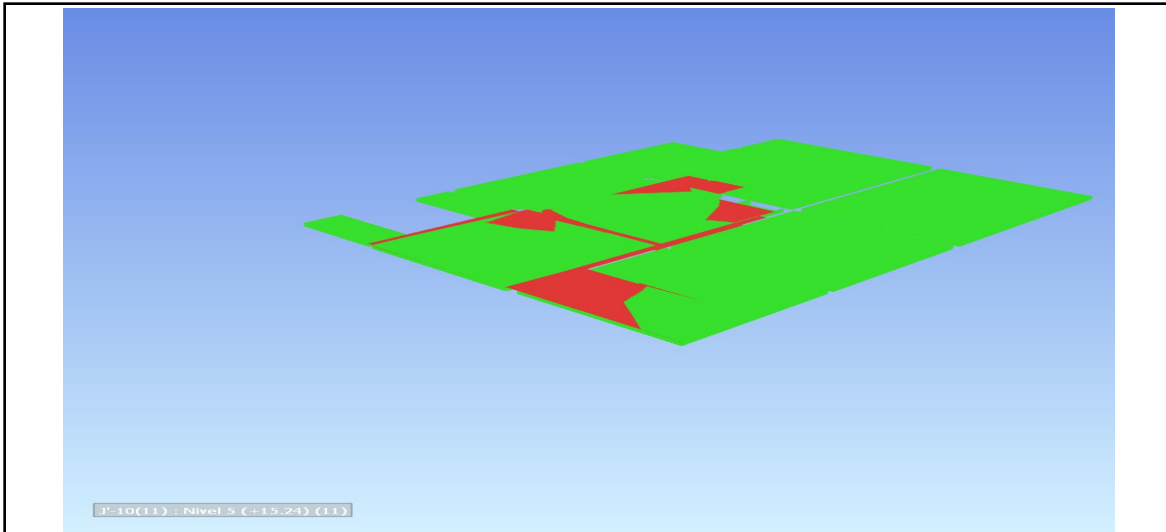
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto87



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.152	Y -29.245	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1543006		831138
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 418 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-G" : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

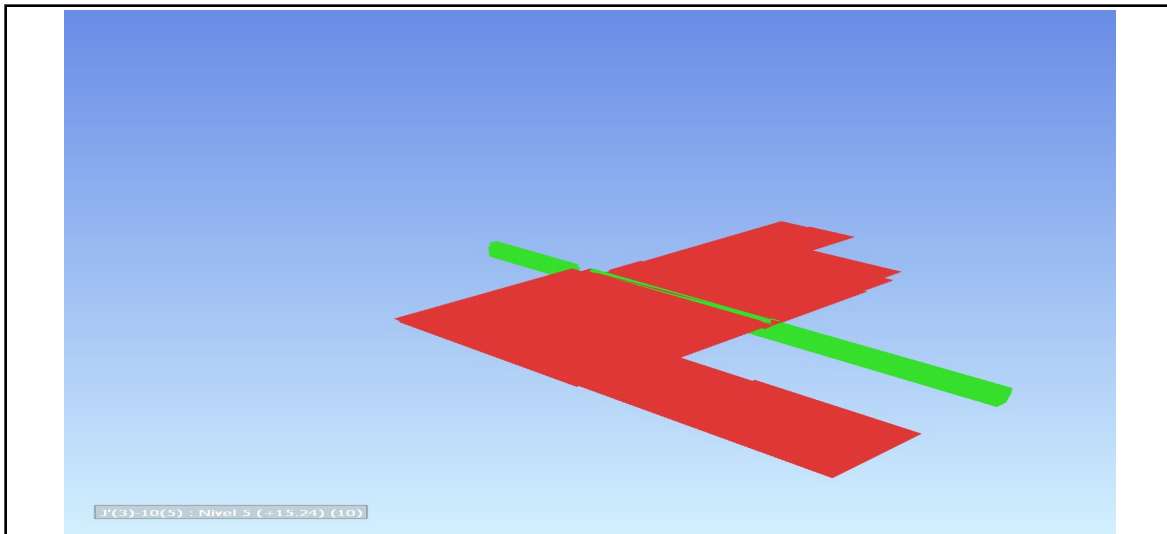
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto88



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.451	Y -27.480	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1543006		821225
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	G"-9 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

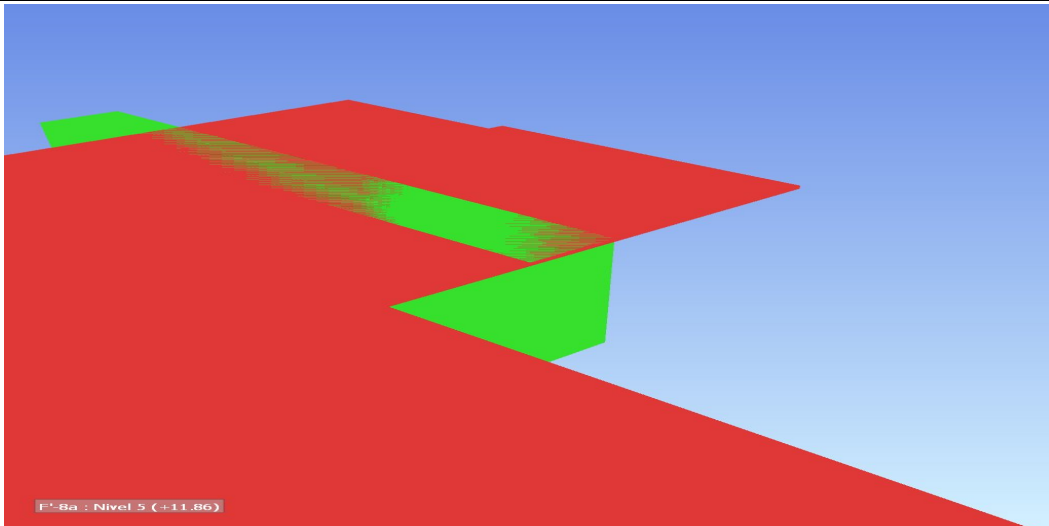
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto89



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.652	Y -24.950	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1543006		335555
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8'-G : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

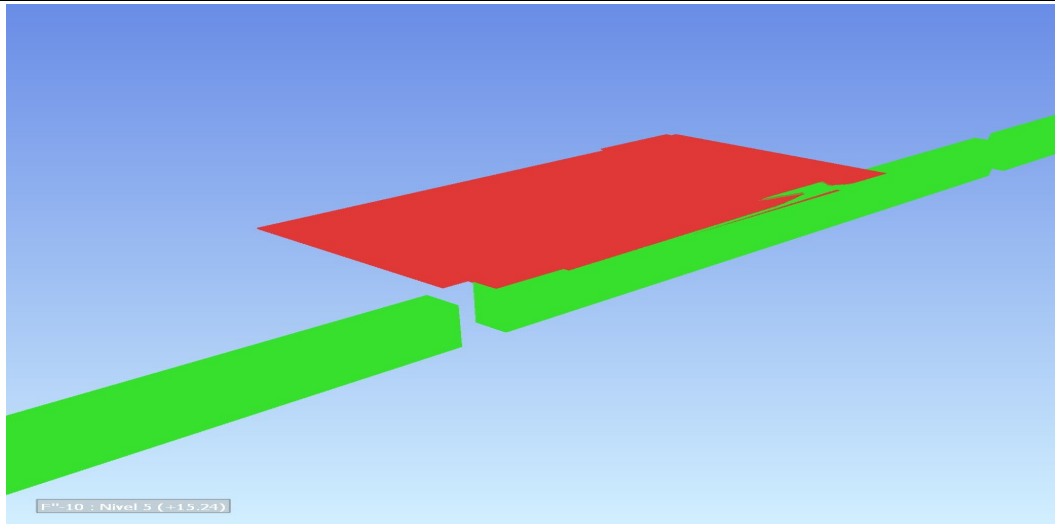
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto90



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 33.901	Y -20.000	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1543006		335559
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-F : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

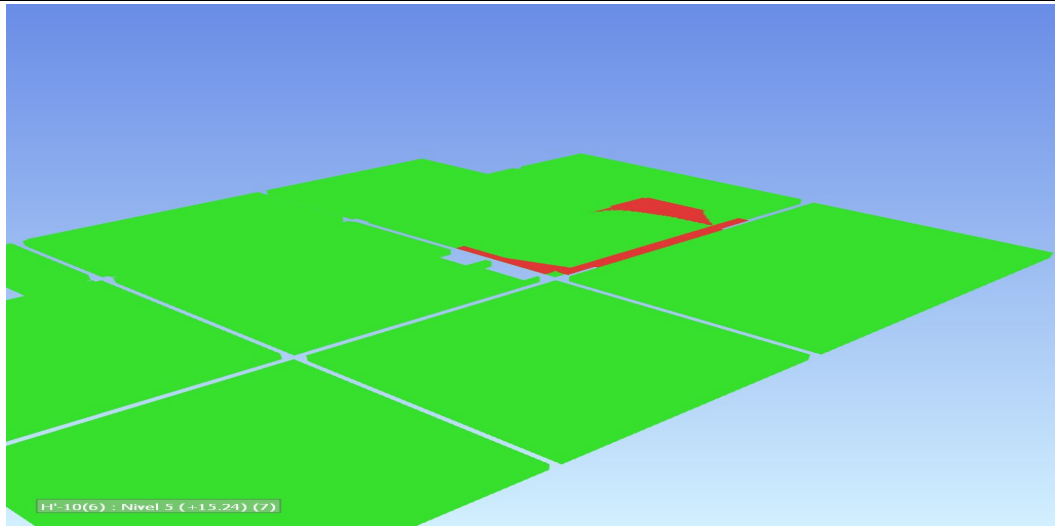
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto91



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.152	Y -19.103	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1545294		831138
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 418 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-F : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

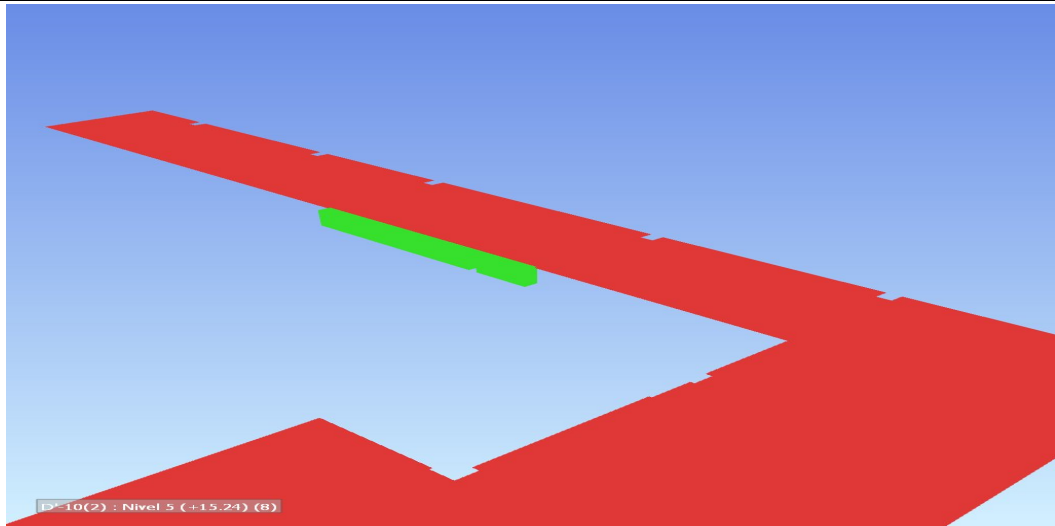
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto92



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.632	Y -19.700	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1545294		821225
Nombre	Suelo		Suelo
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Suelos: Suelo: LHA 20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-F : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

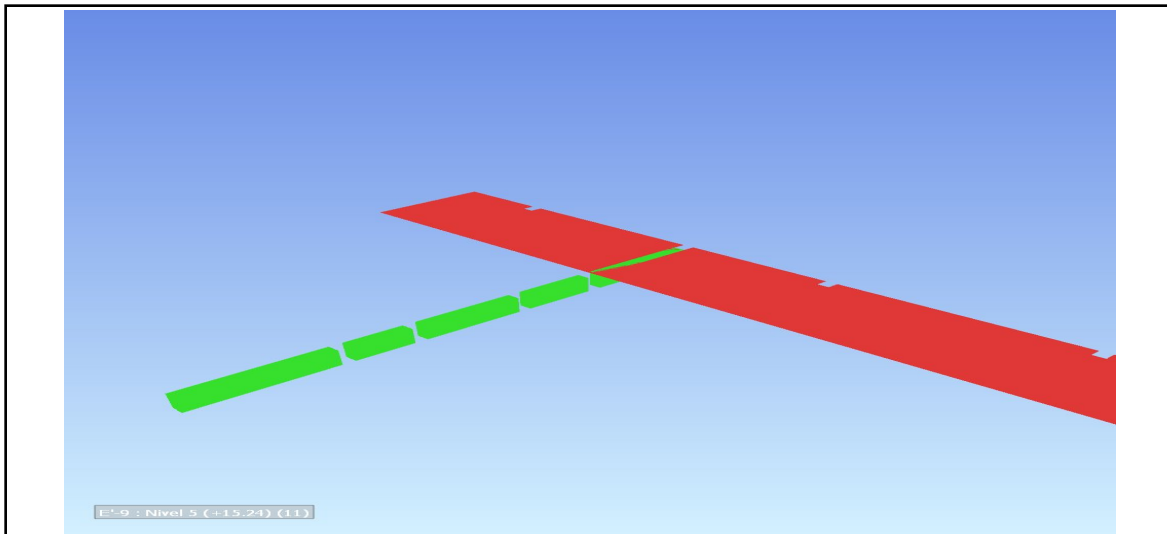
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto93



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.029	Y -2.825	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		820875
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A'-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

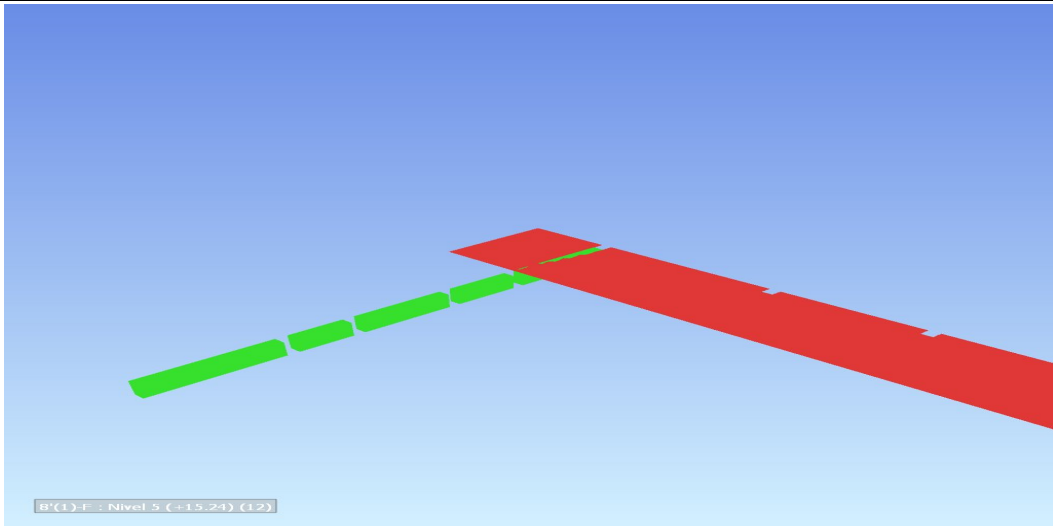
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto94



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.151	Y -2.825	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		964385
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A'-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

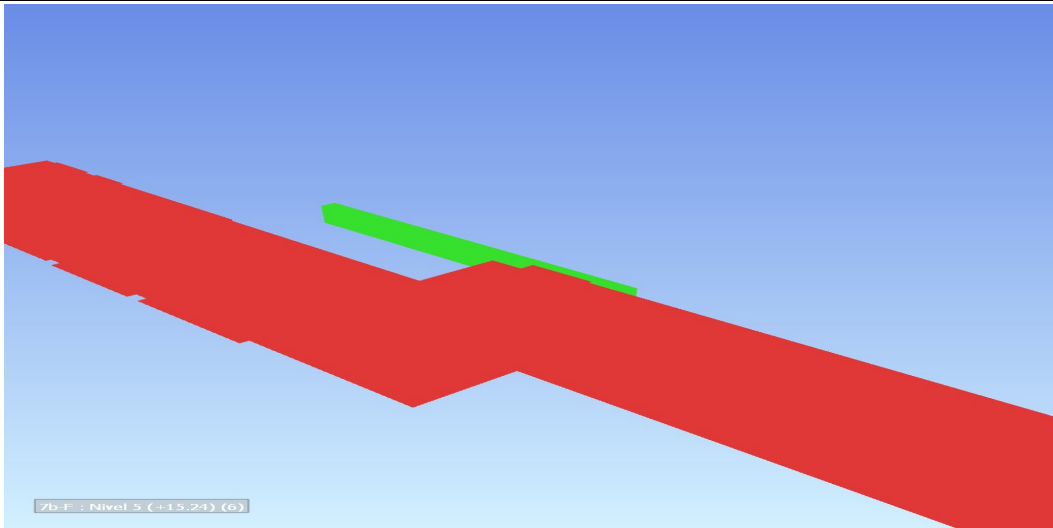
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto95



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 16.151	Y -2.337	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		964329
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A'-5 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

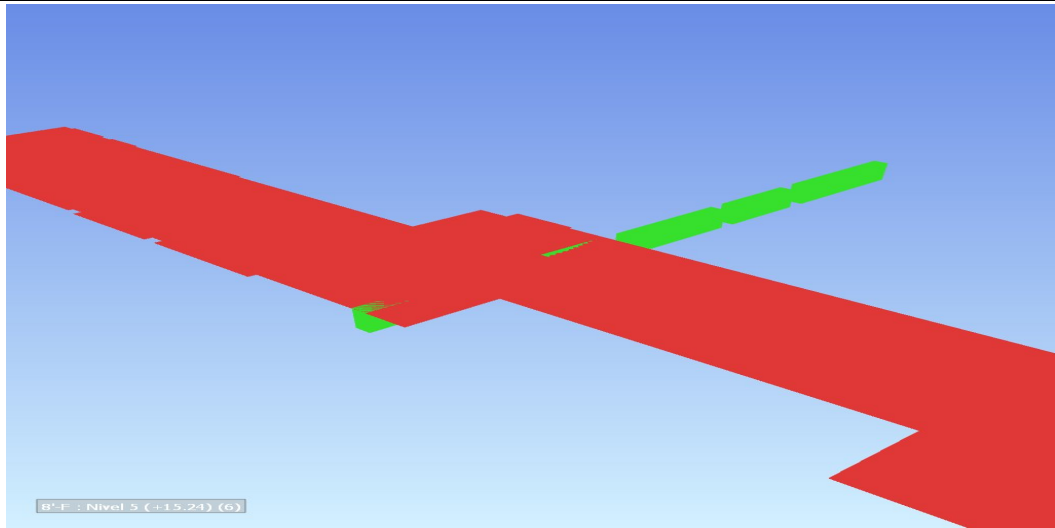
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto96



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 19.168	Y -7.842	Z 10.795
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		341276
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>B'-5' : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

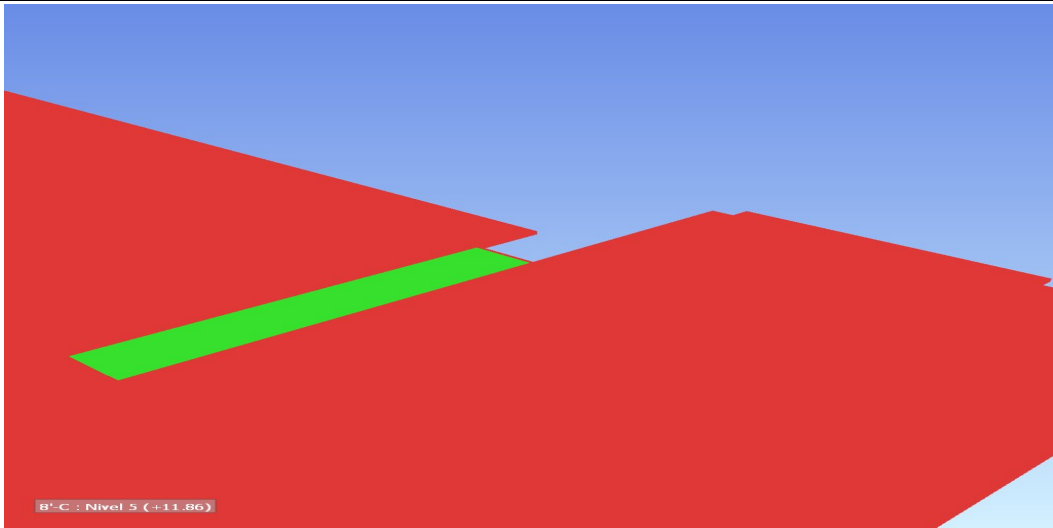
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto97



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y -9.728	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		964385
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

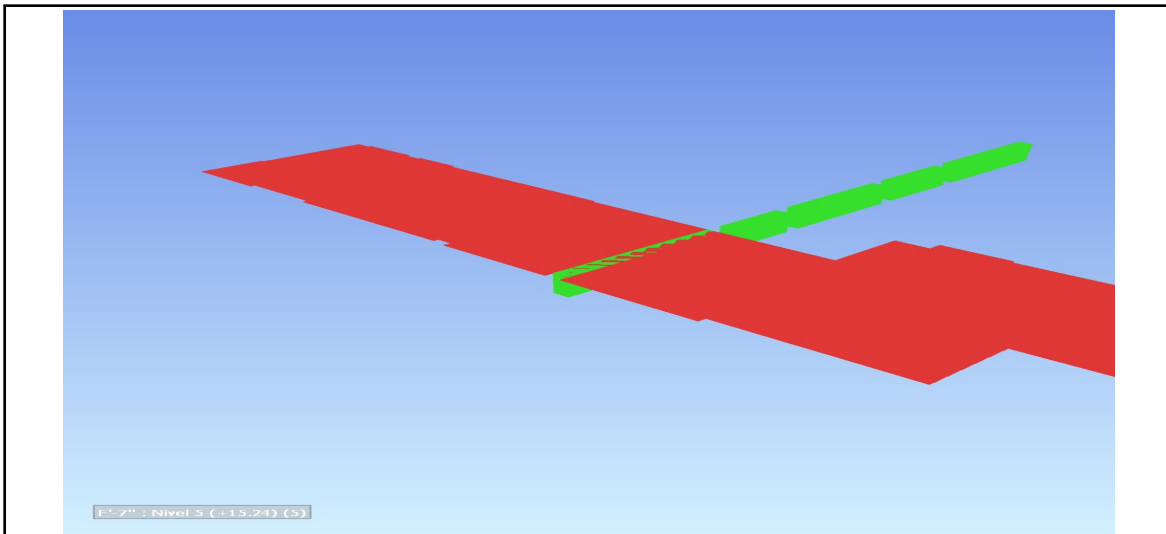
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto98



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.927	Y -8.070	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		342453
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 403 20/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>B'-7b : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

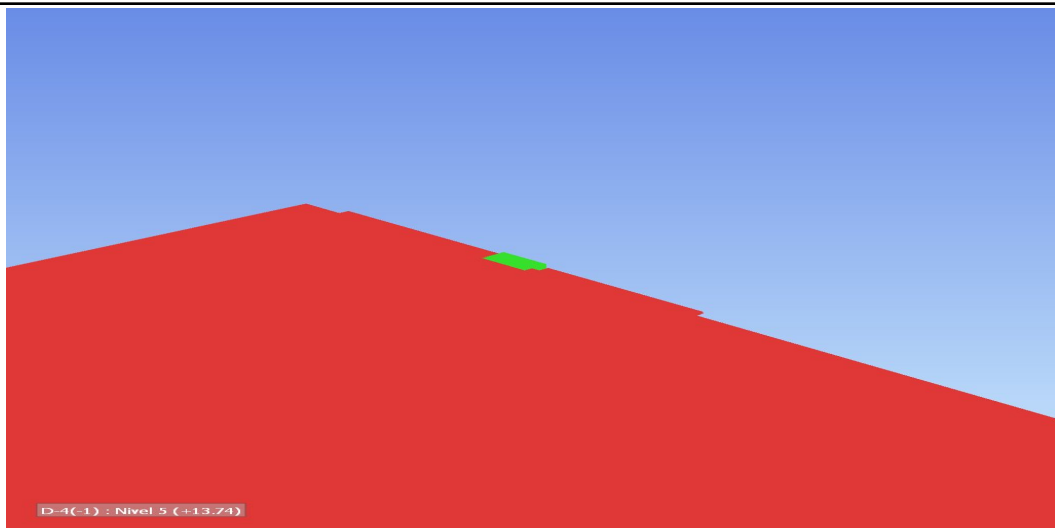
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto99



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 16.451	Y -12.430	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		964329
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	D-5 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

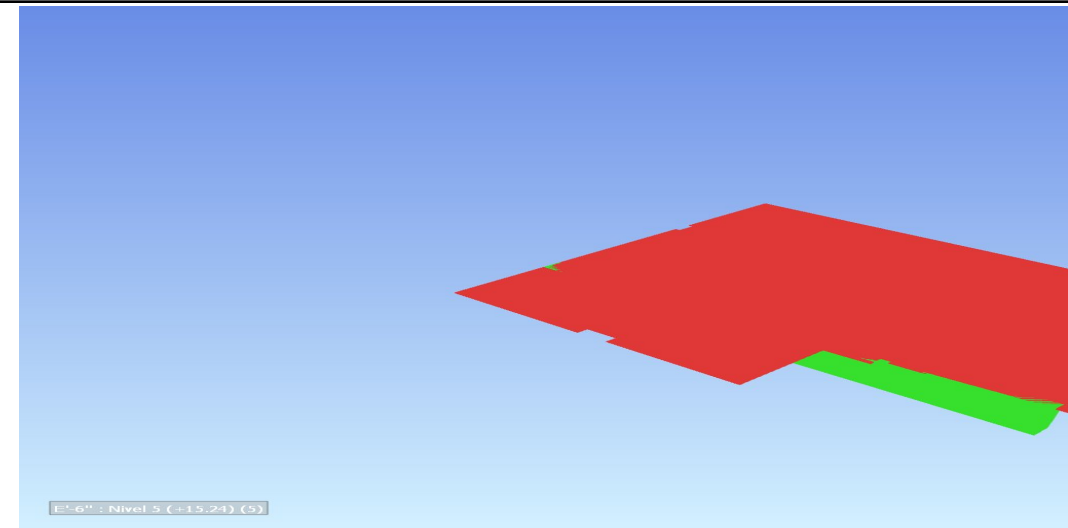
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto100



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.951	Y -9.492	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		337498
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

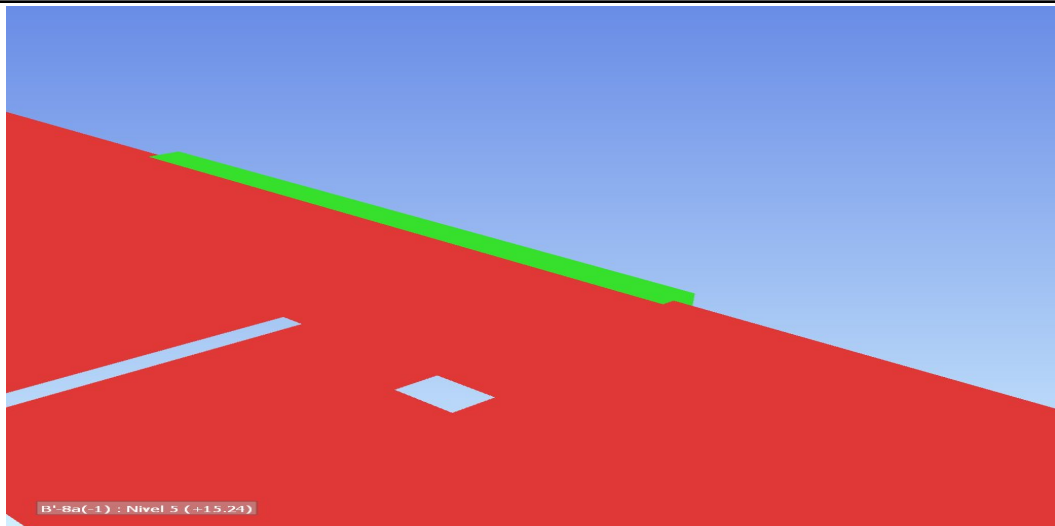
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto101



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 13.979	Y -7.842	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		341276
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	B'-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

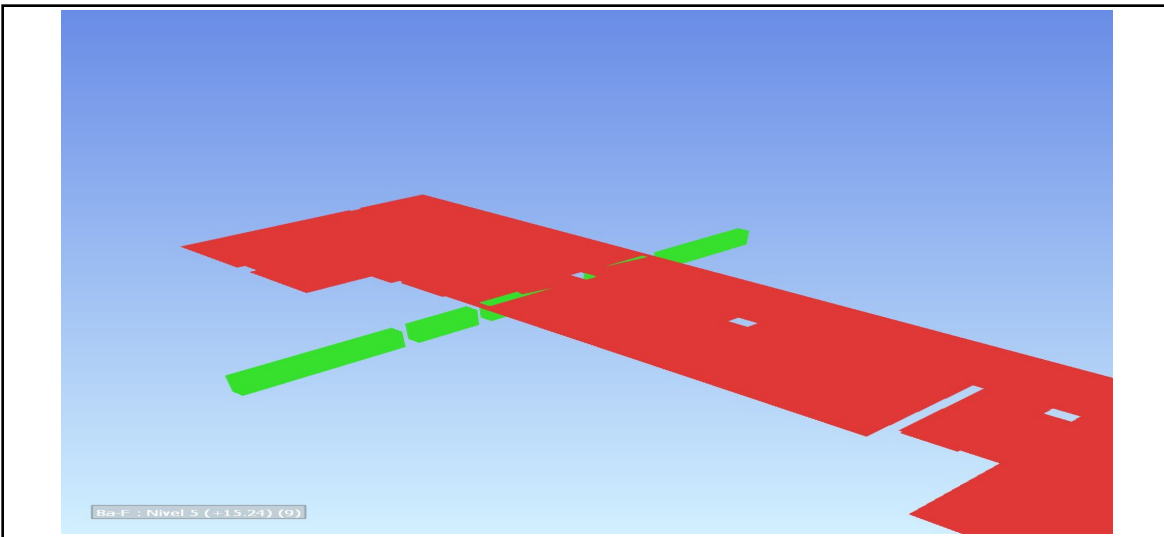
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto102



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 30.049	Y -3.125	Z 10.780
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1546297		820875
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
<b>Nivel</b>	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
<b>Ejes</b>	<b>A'-7b : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.020</b>		
<b>Notas:</b>			

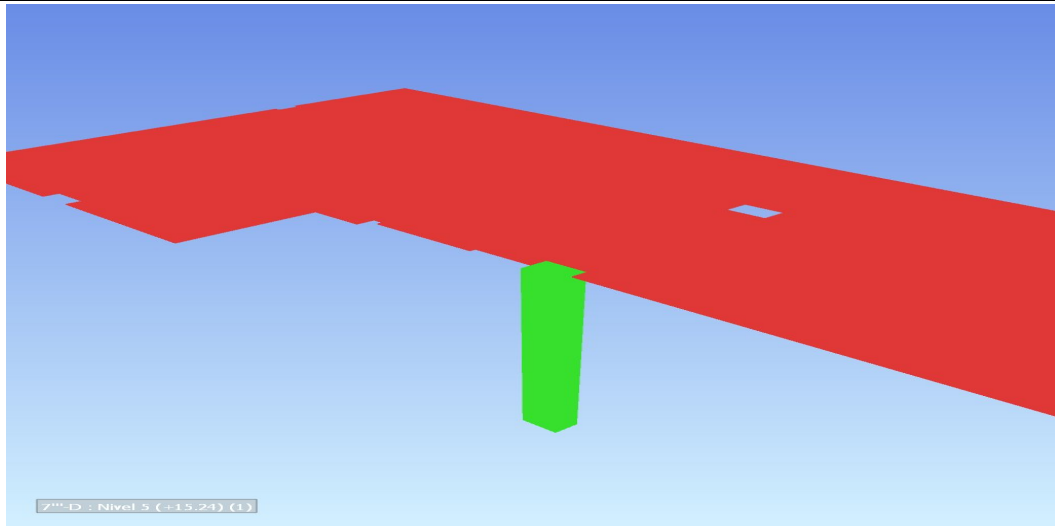
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto103



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.151	Y -4.760	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		964385
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>B-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

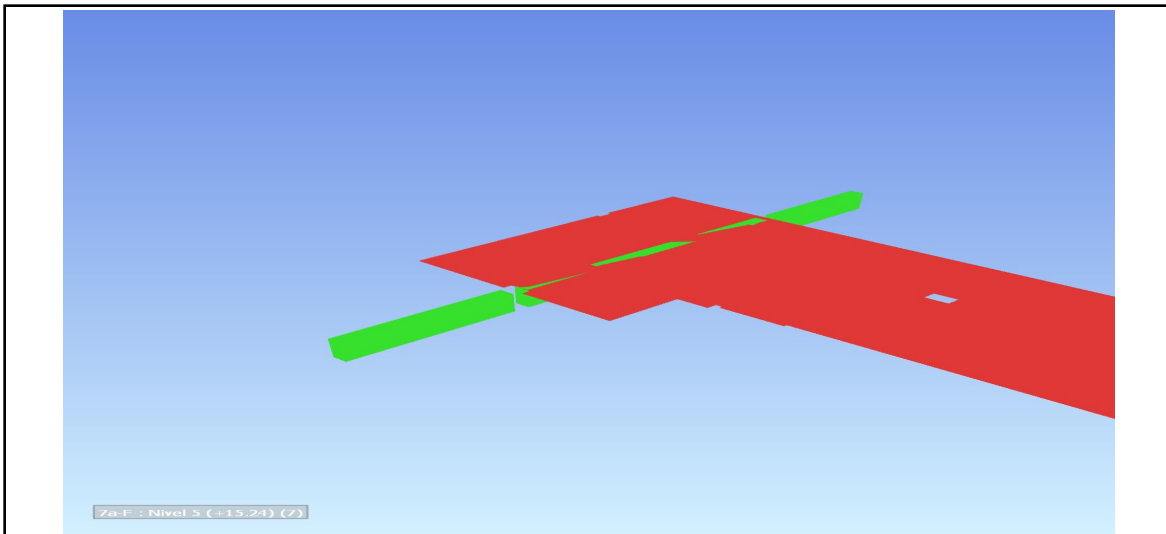
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto104



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.076	Y -7.712	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		335378
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 404
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>B'-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

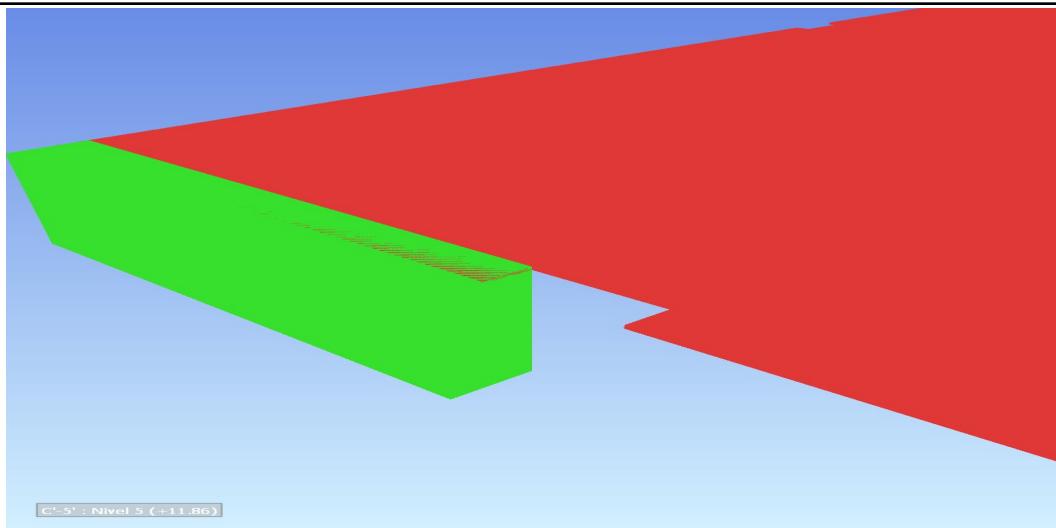
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto105



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 16.421	Y -7.842	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		964329
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	B'-5 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

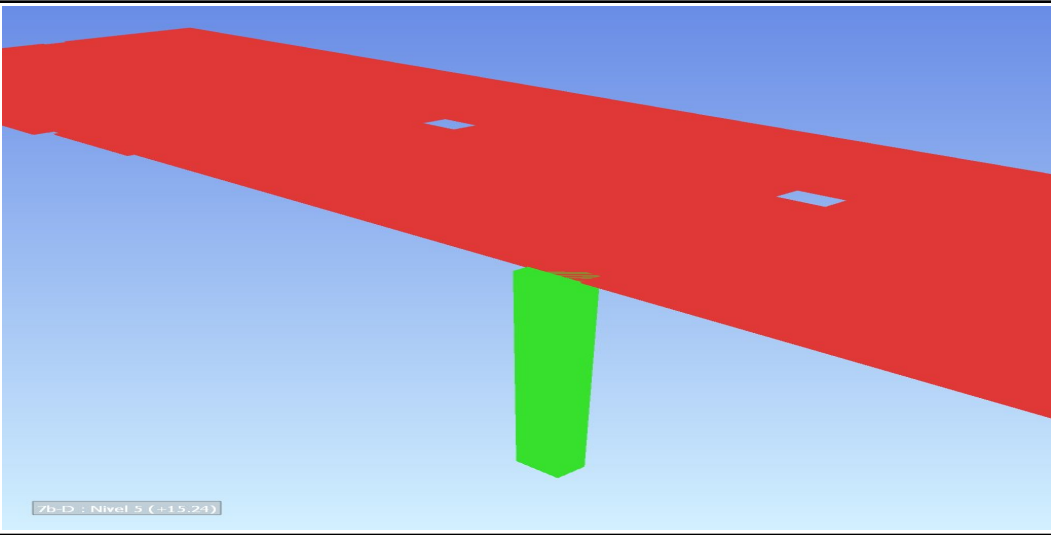
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto106



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 16.076	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		342062
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>C-5 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

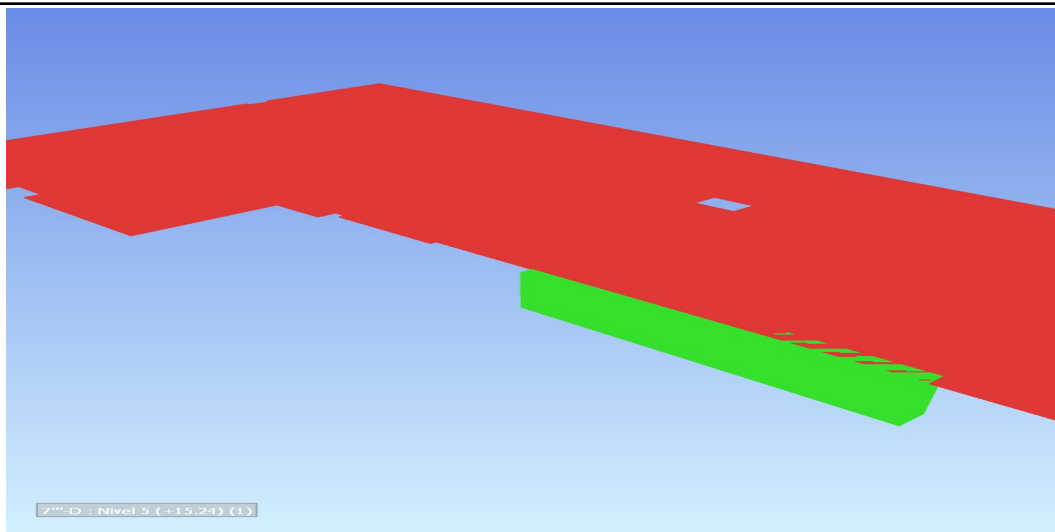
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto107



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.028	Y -7.712	Z 10.780
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1546297		341403
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 404
<b>Nivel</b>	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
<b>Ejes</b>	<b>B'-7 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.020</b>		
<b>Notas:</b>			

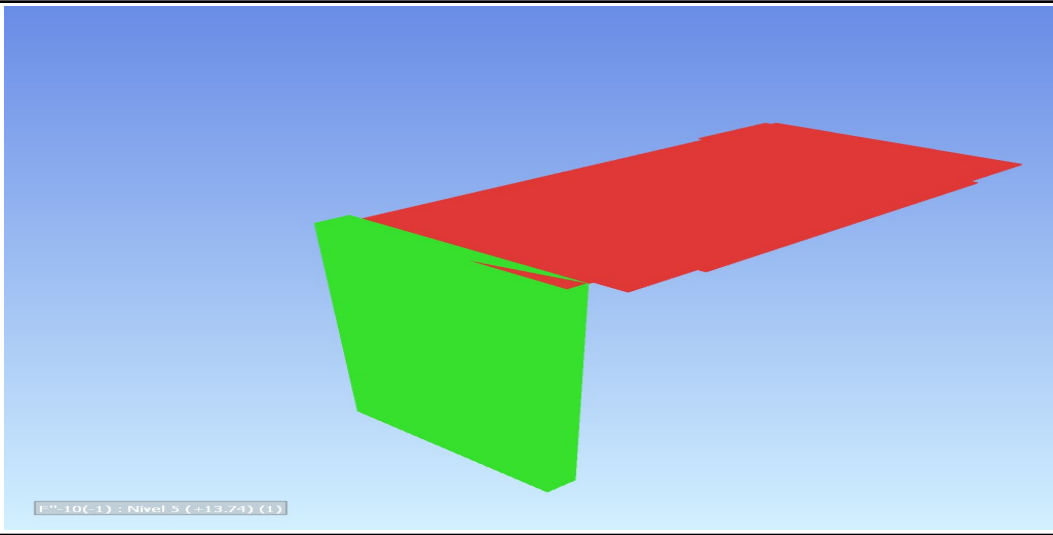
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto108



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.526	Y -7.712	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		341344
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>B'-6' : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

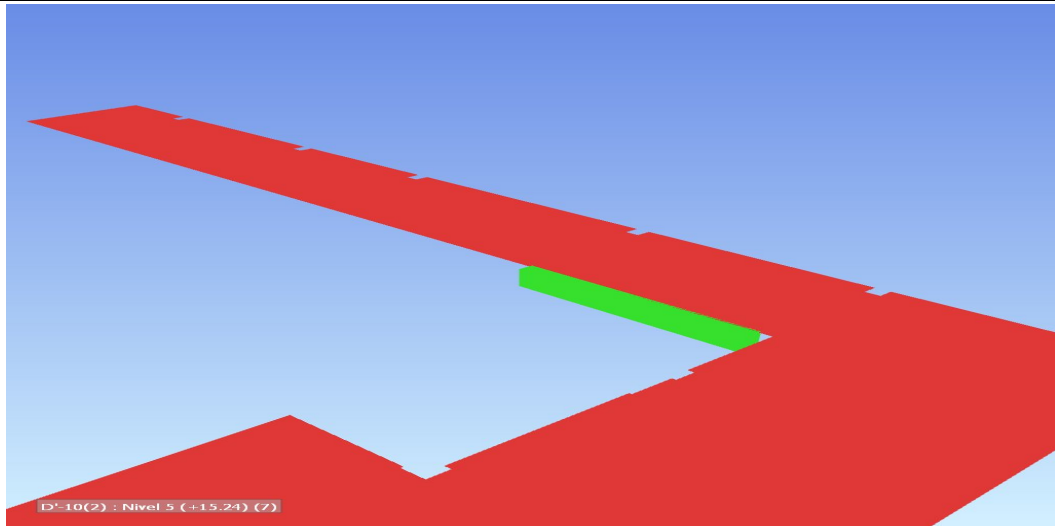
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto109



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.632	Y -19.700	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1545294		335535
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	8a-F : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

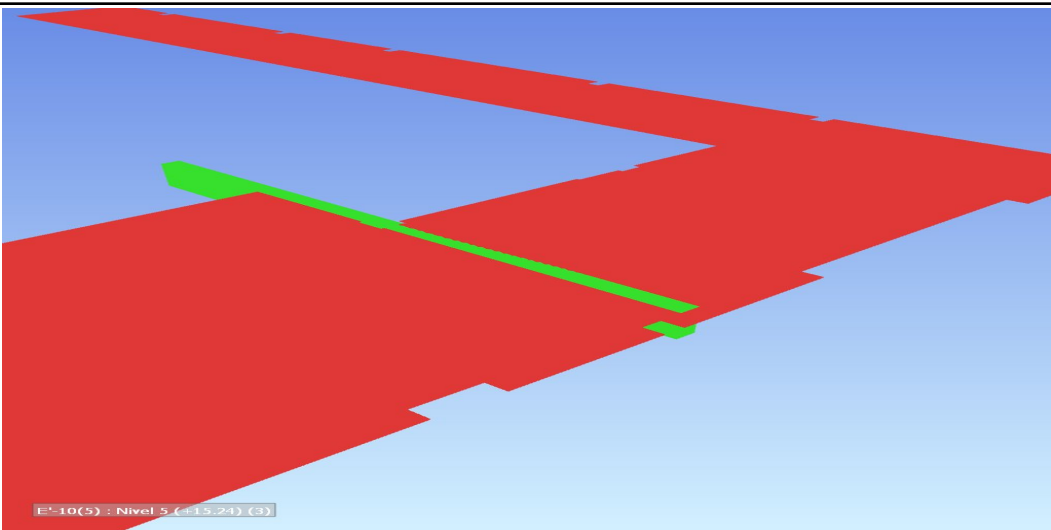
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto110



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.451	Y -2.825	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		820978
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	A'-8' : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

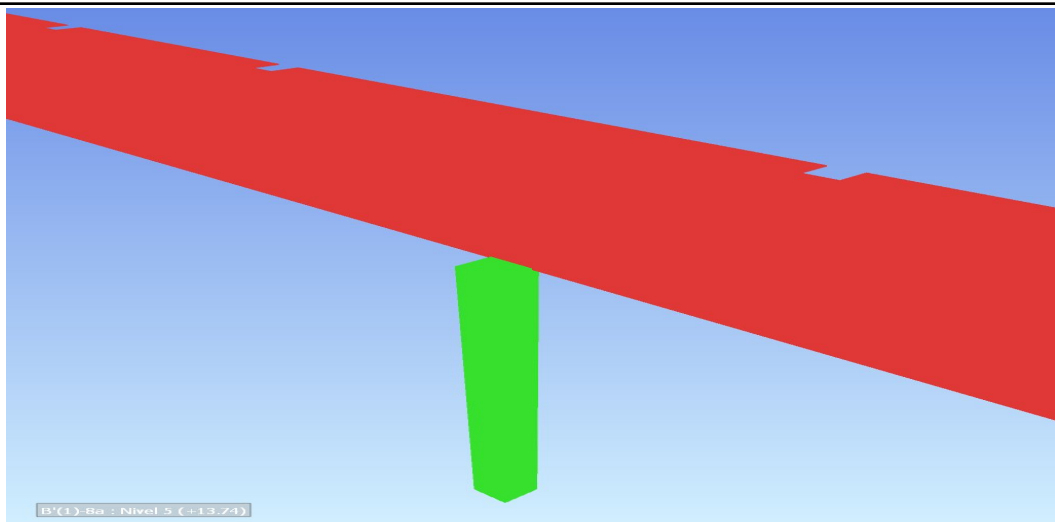
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto111



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 38.987	Y -9.542	Z 10.780
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1438409	335422	
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

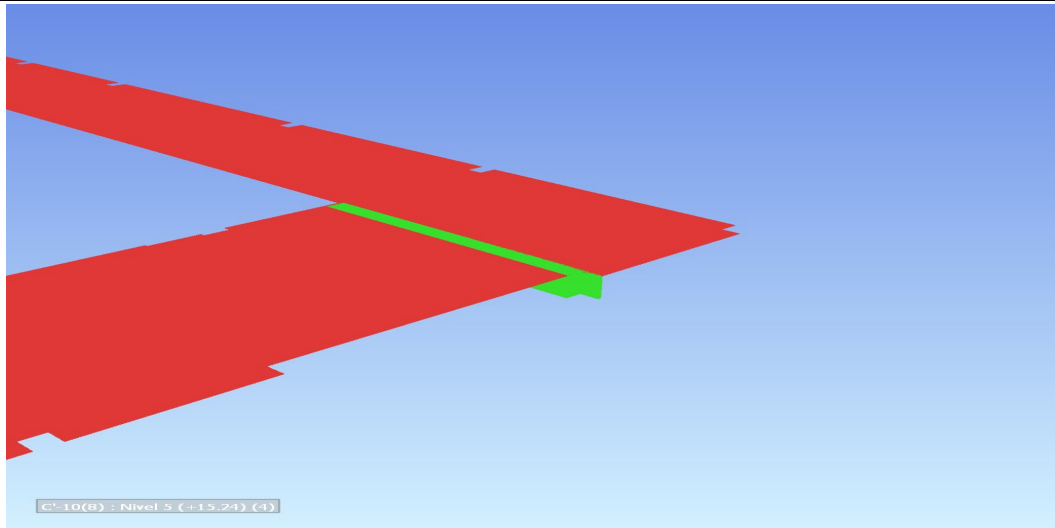
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto112



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.451	Y -2.875	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		340673
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-8' : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

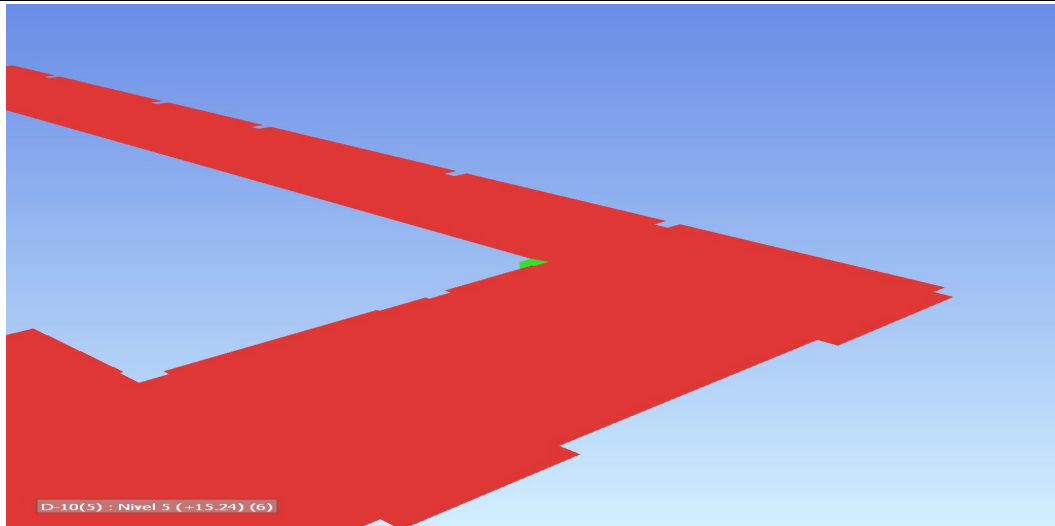
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto113



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 40.551	Y -3.125	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		821011
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>A'-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

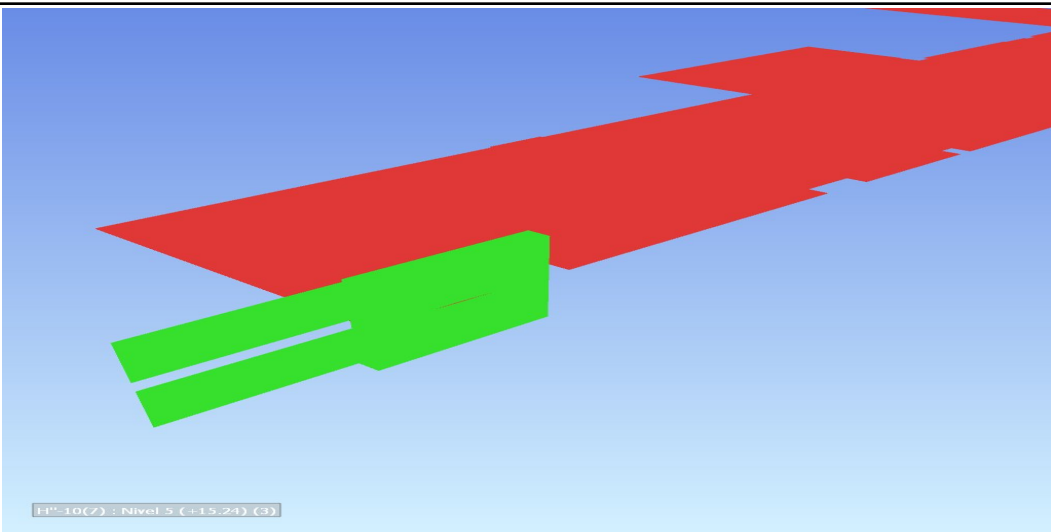
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto114



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.402	Y -3.125	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		340671
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Piza ra 60x60		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-9 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

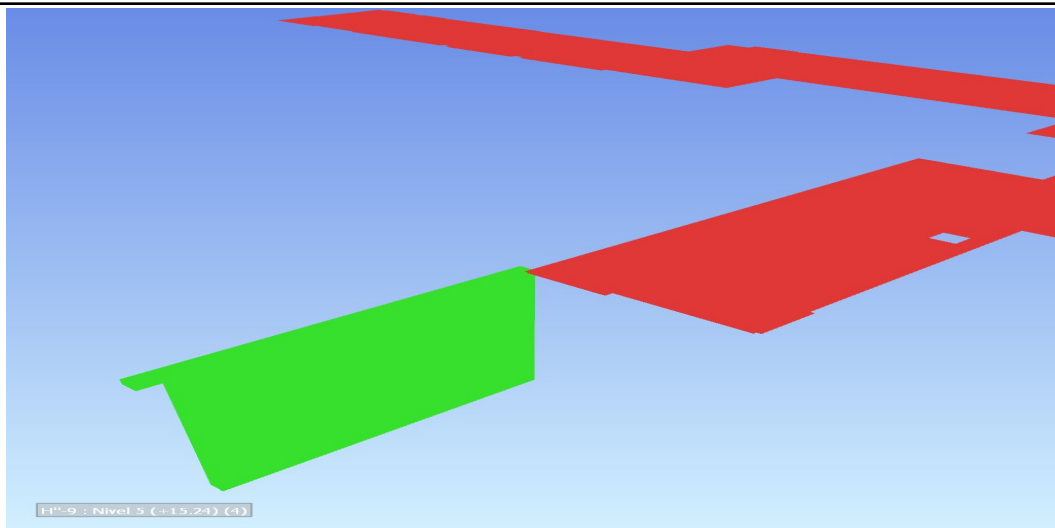
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto115



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.152	Y -25.004	Z 10.780
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1438409	335565	
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I. 425 3
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	G-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

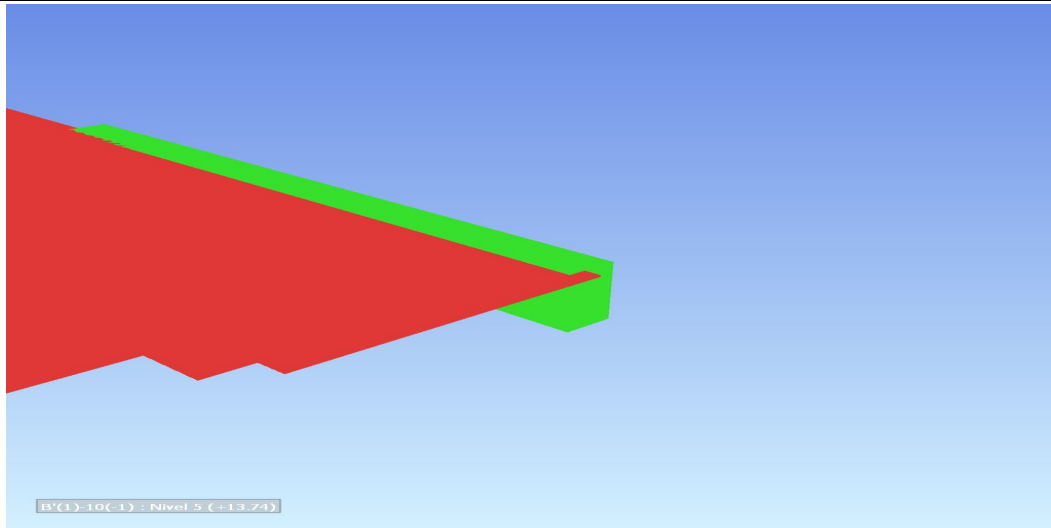
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto116



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.498	Y -24.650	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335547
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 25
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	7a-G : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

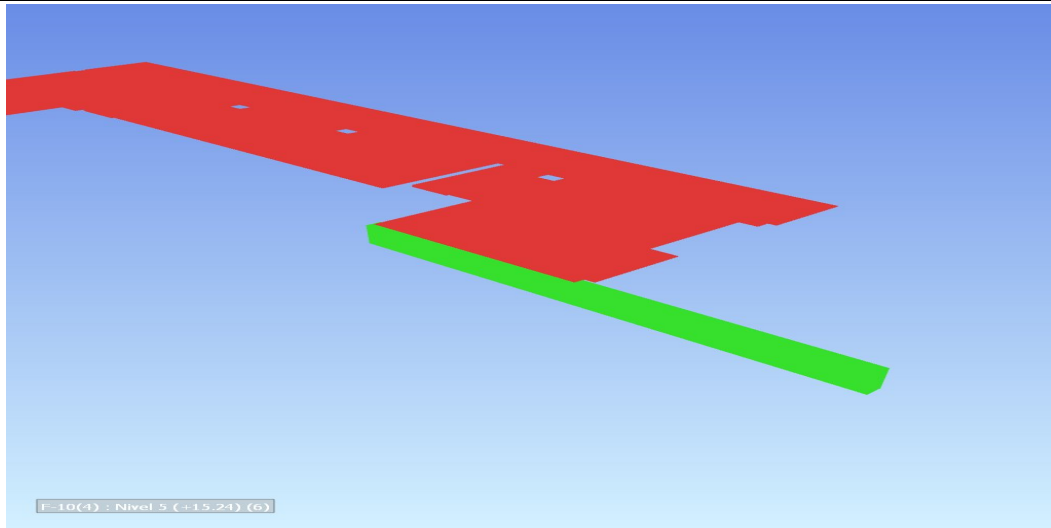
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto117



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.905	Y -3.125	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		820978
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>A'-8a : Nivel 4 OFI (+8.85)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.020</b>		
Notas:			

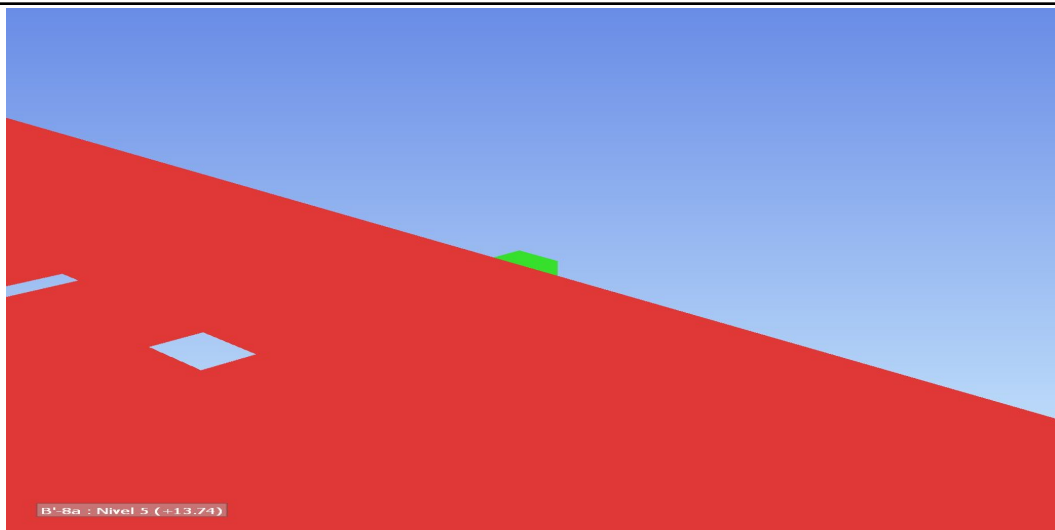
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto118



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 35.049	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1546297	335422	
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70	
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-C : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

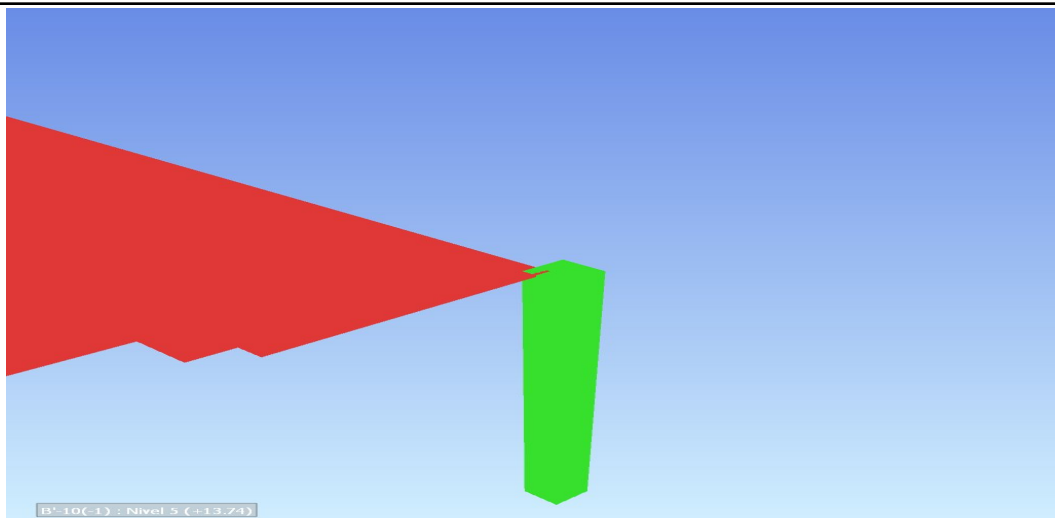
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto119



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.451	Y -3.025	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		340673
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-8' : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

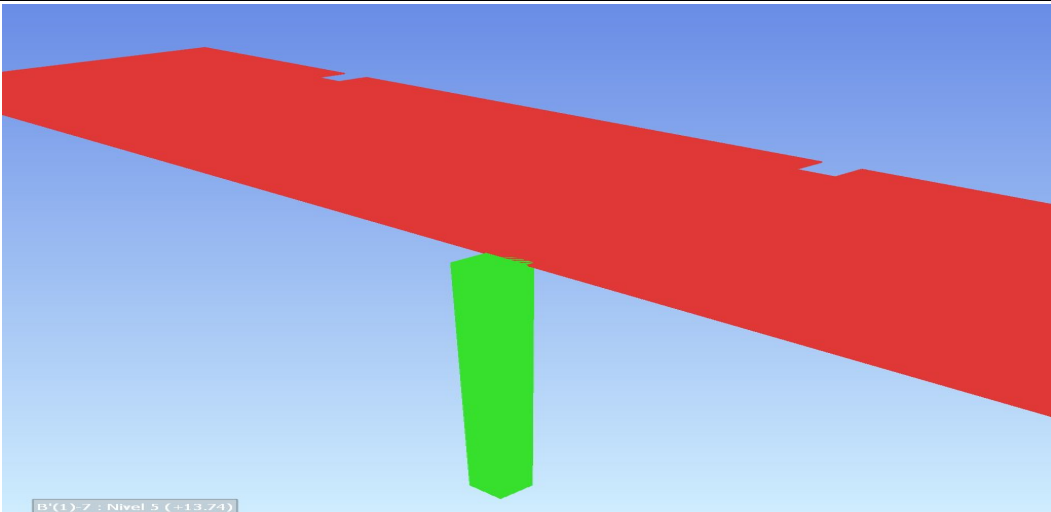
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto120



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.151	Y -3.054	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		340671
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-8a : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

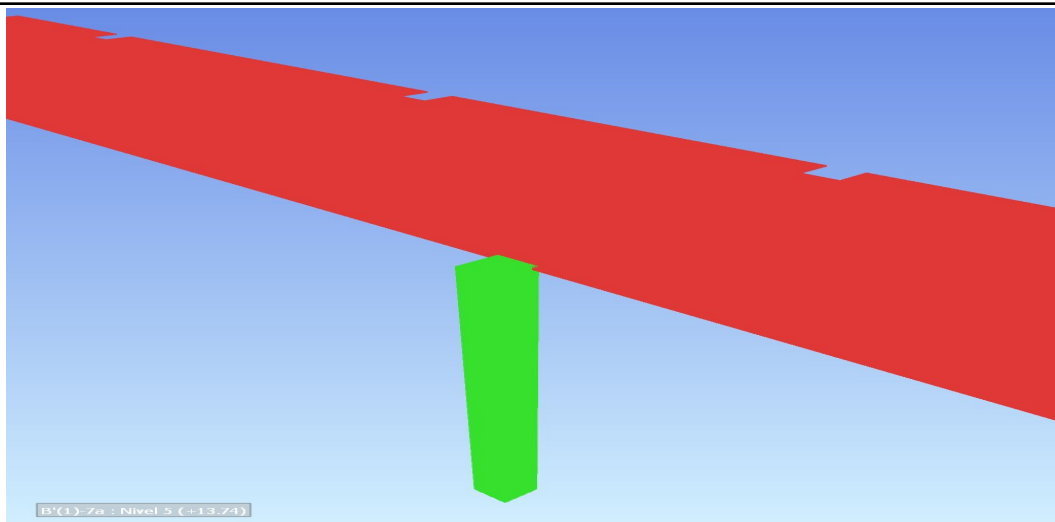
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto121



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y -2.870	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		340613
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

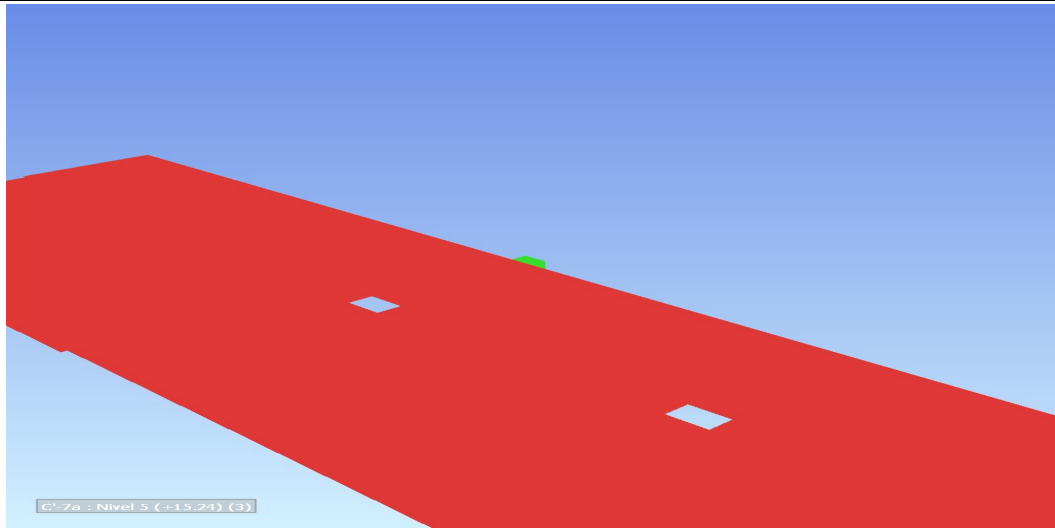
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto122



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.403	Y -2.875	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1438409		340675
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-7 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

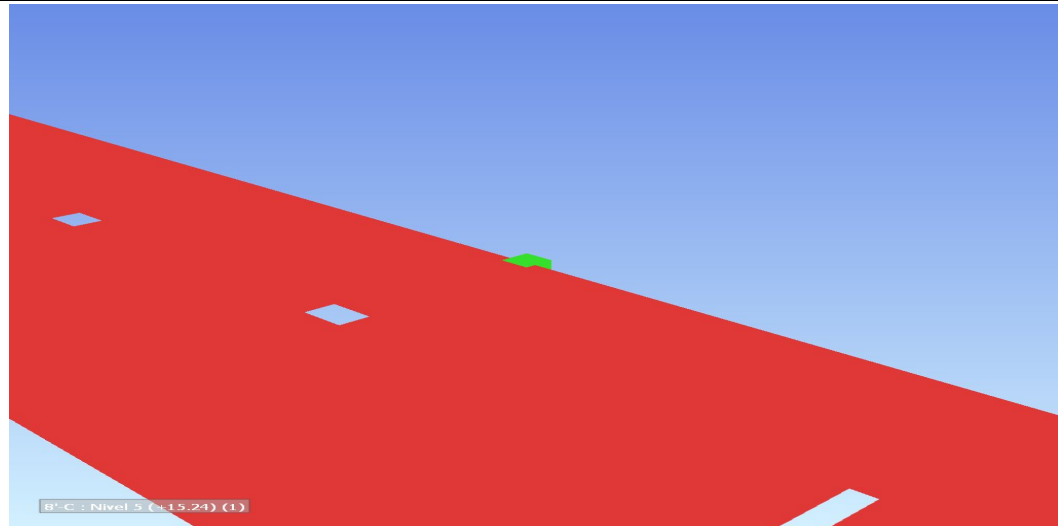
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto123



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y -3.025	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		340613
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

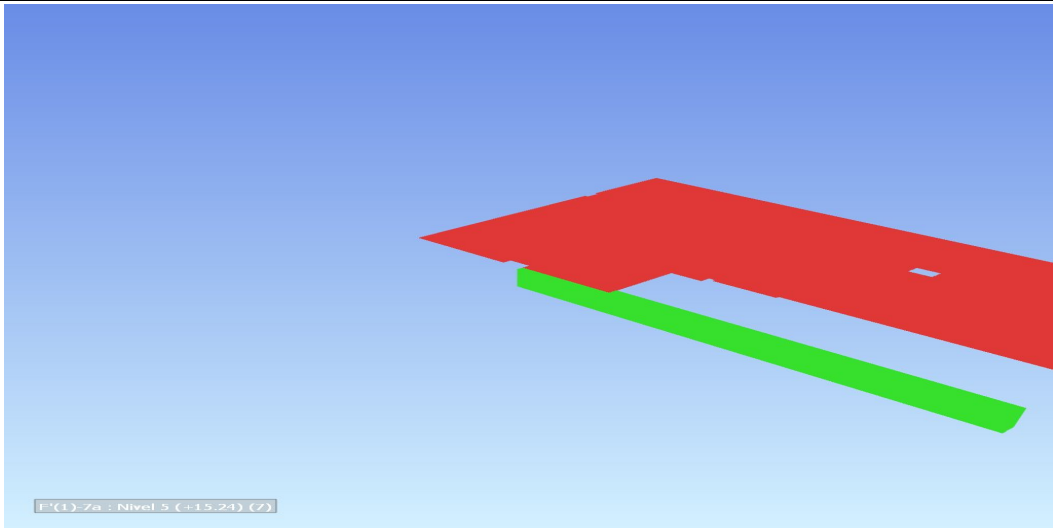
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto124



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.403	Y -3.025	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		340675
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-7 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

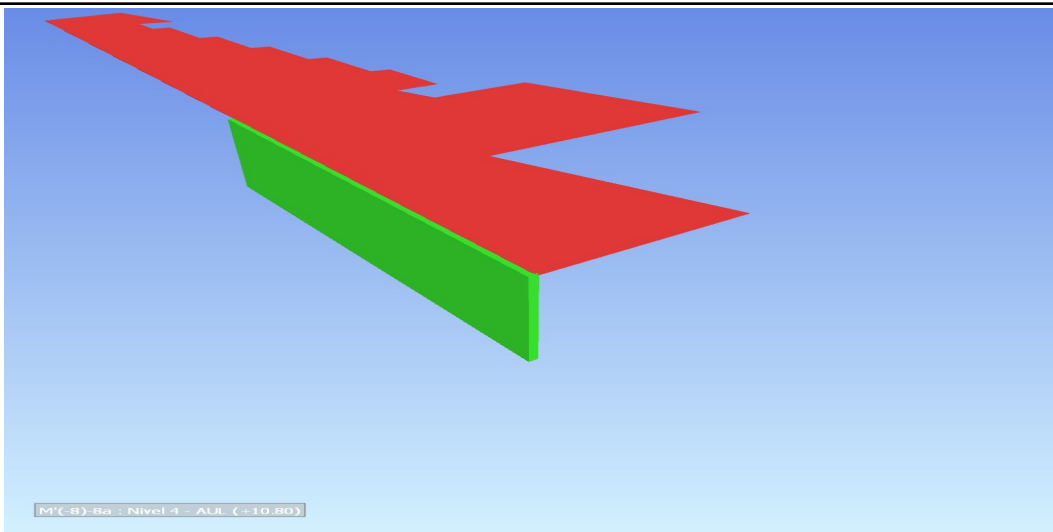
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto125



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 16.526	Y -9.242	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1546297		335424
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 401 30/70
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-5 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

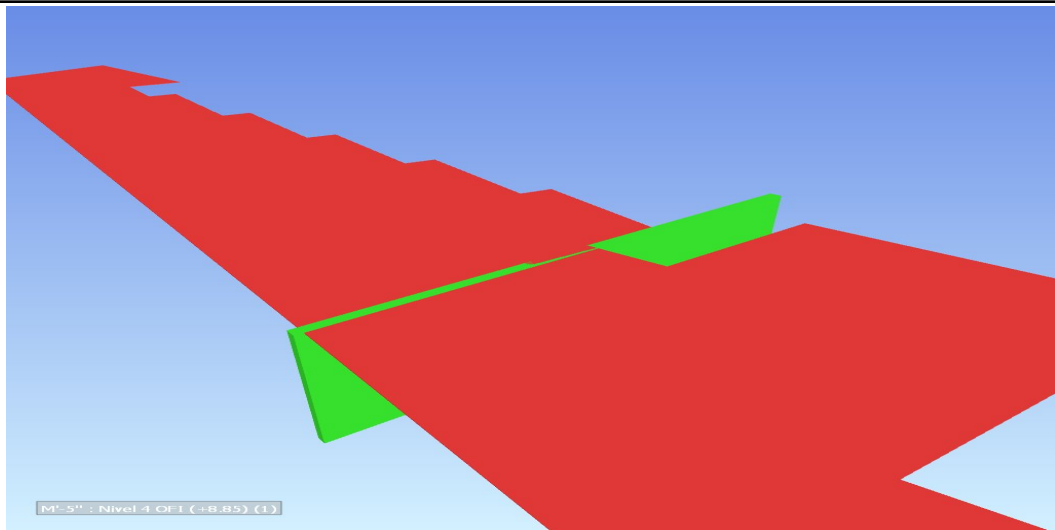
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto126



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 23.922	Y -48.352	Z -0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1007068		875572
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 22
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	6"-K : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

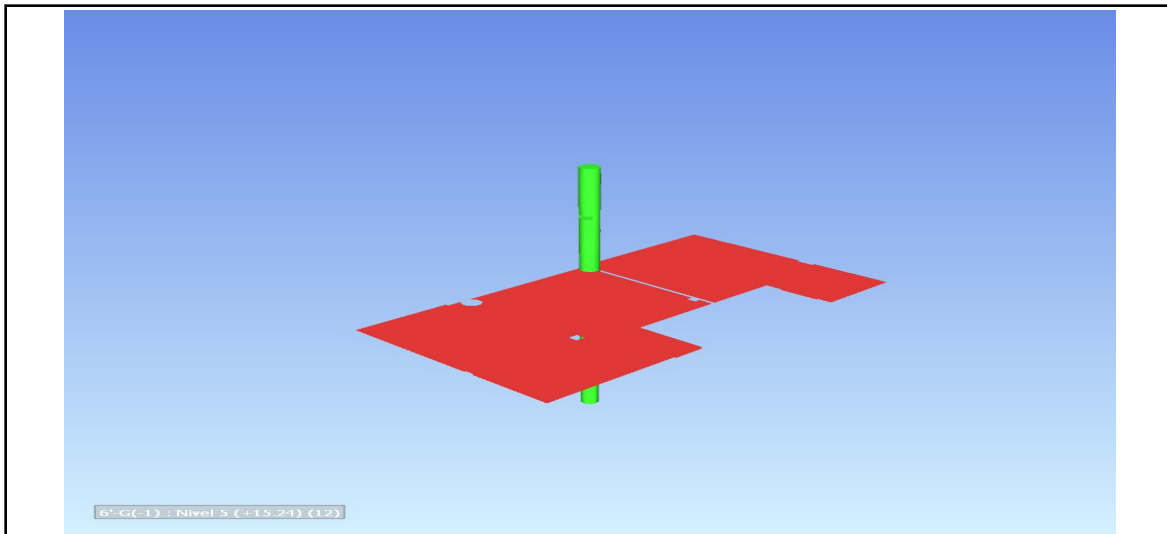
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto127



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 10.200	Y -40.674	Z -0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1007068		203339
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 22
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	3'-J : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

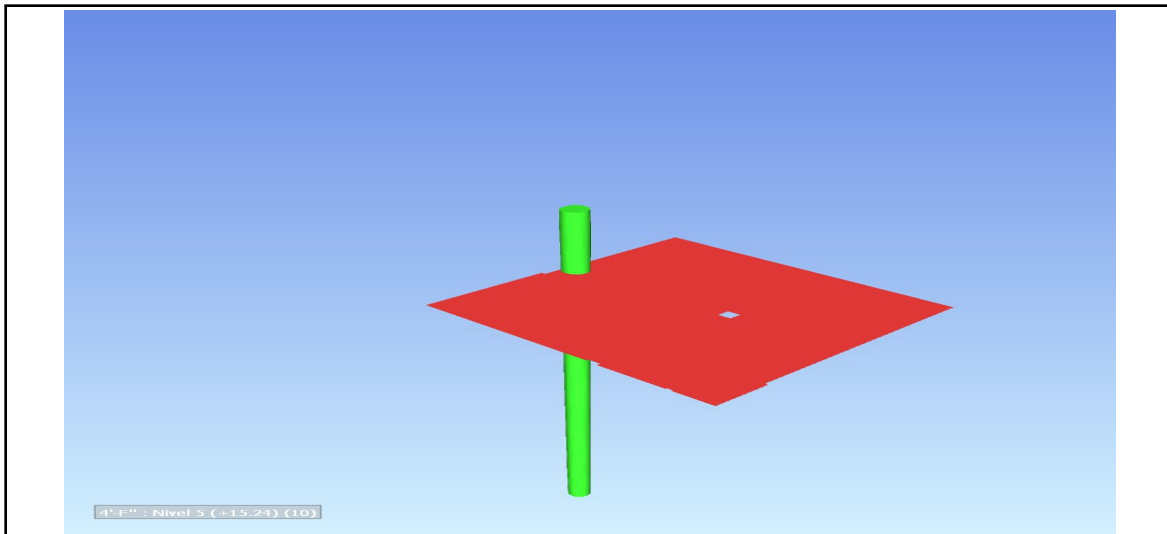
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto128



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.669	Y -5.203	Z 7.200
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1350596		335333
Nombre	Suelo		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Sólido
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	B-2 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.019		
Notas:			

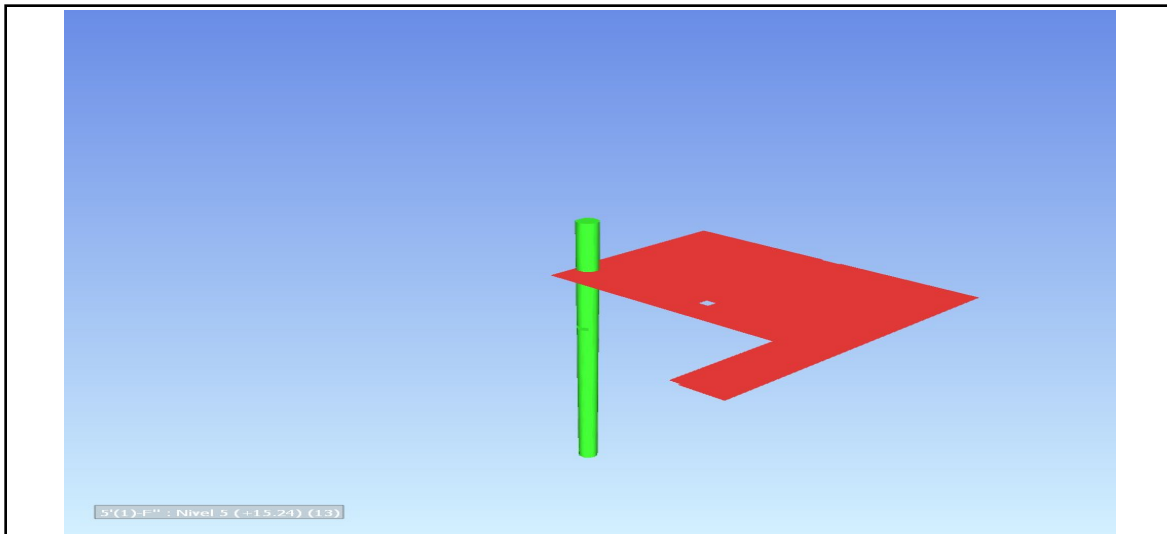
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto129



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.715	Y -9.258	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1550833		335335
Nombre	Suelo		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón Solido		Sólido
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	C-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.019		
Notas:			

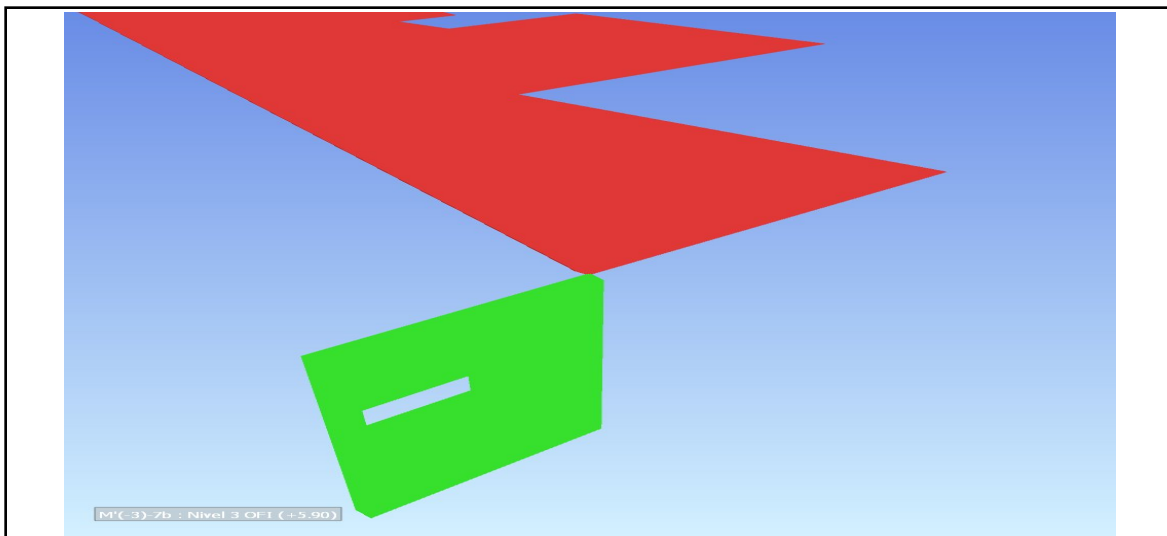
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto130



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.684	Y -5.150	Z 10.793
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1549230		335333
Nombre	Suelo		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón Solido		Sólido
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	B-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.019		
Notas:			

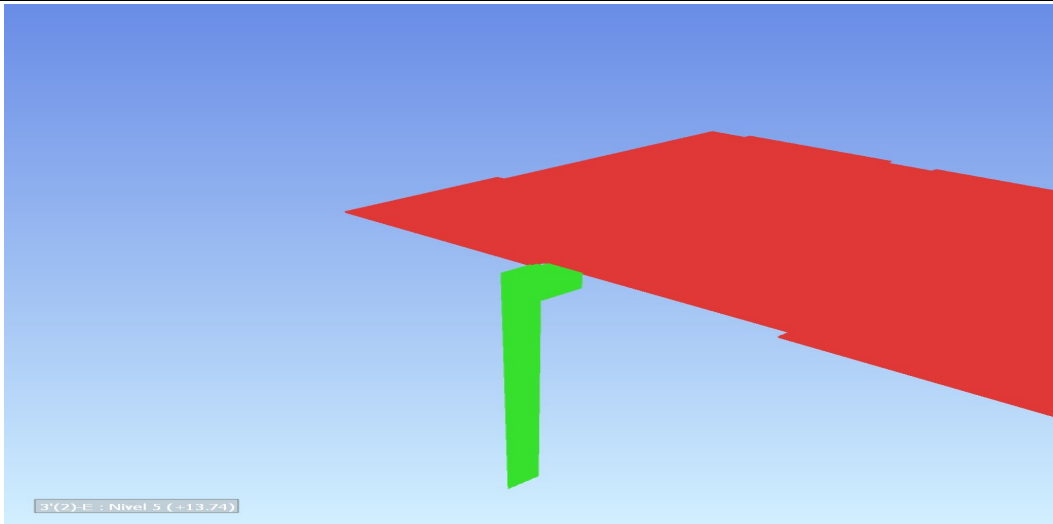
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto131



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 24.202	Y -48.432	Z -0.020
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1007068	872681	
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 22
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	6"-K : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.018		
Notas:			

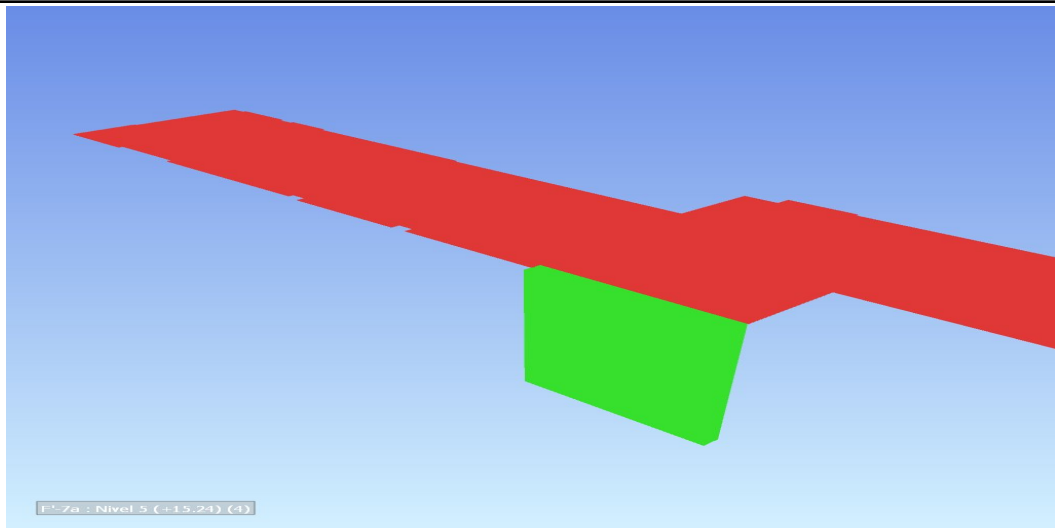
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto132



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 8.651	Y -12.928	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		805080
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.016		
Notas:			

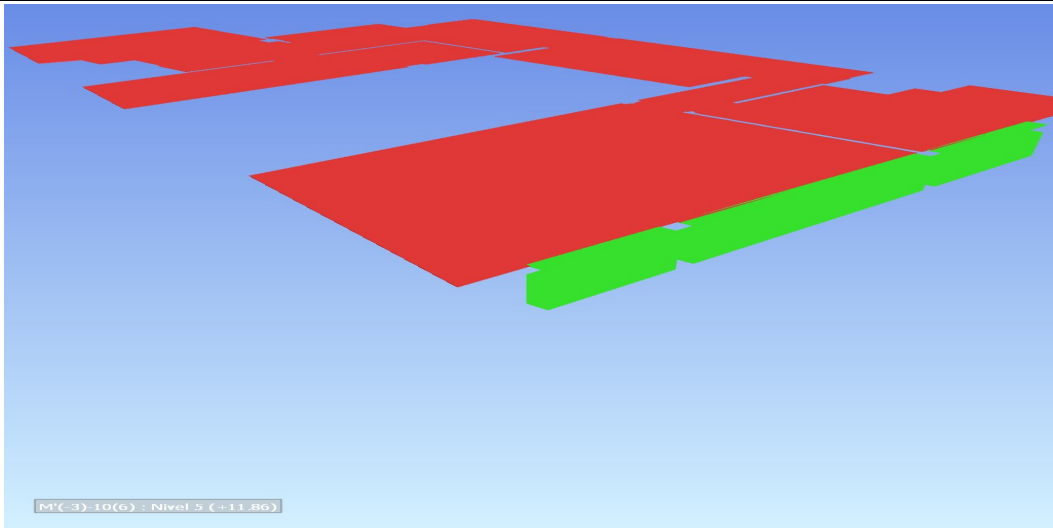
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto133



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 18.942	Y -12.992	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1383102		335390
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	5'-D : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

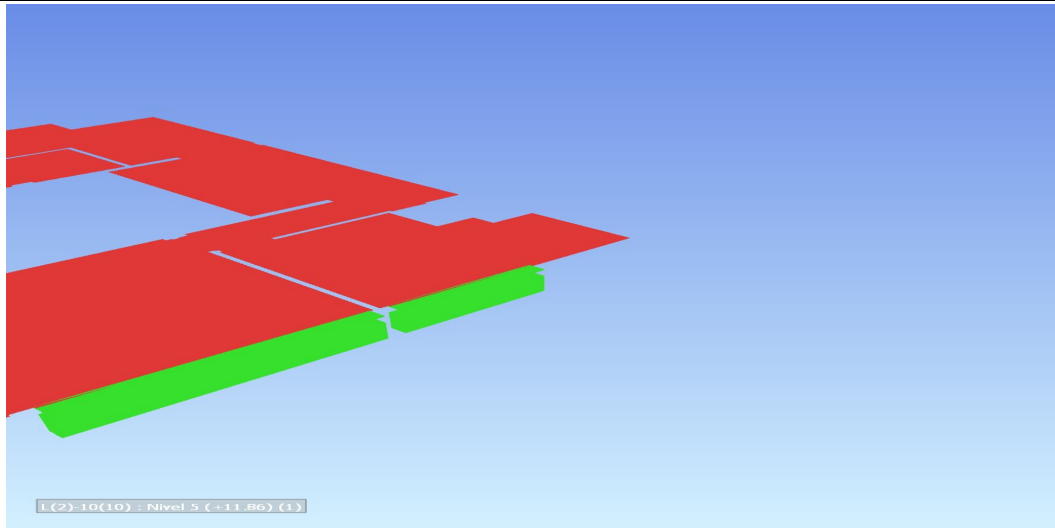
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto134



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.202	Y -48.020	Z 5.894
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1365140		331254
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 311 20/95
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	L-10 : Nivel 3 (+5.76)		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

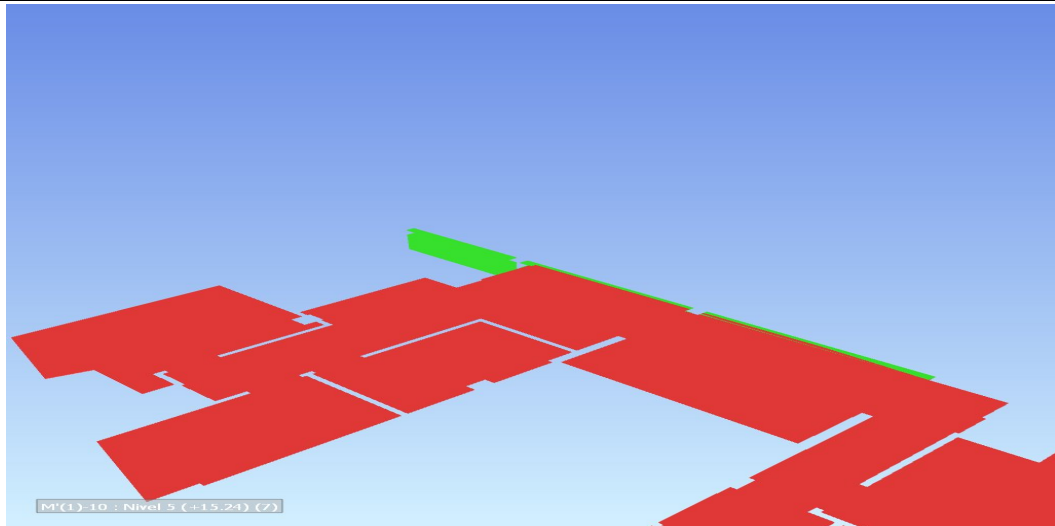
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto135



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.202	Y -38.130	Z 2.939
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1284199		655215
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 209 20/78
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	I"-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

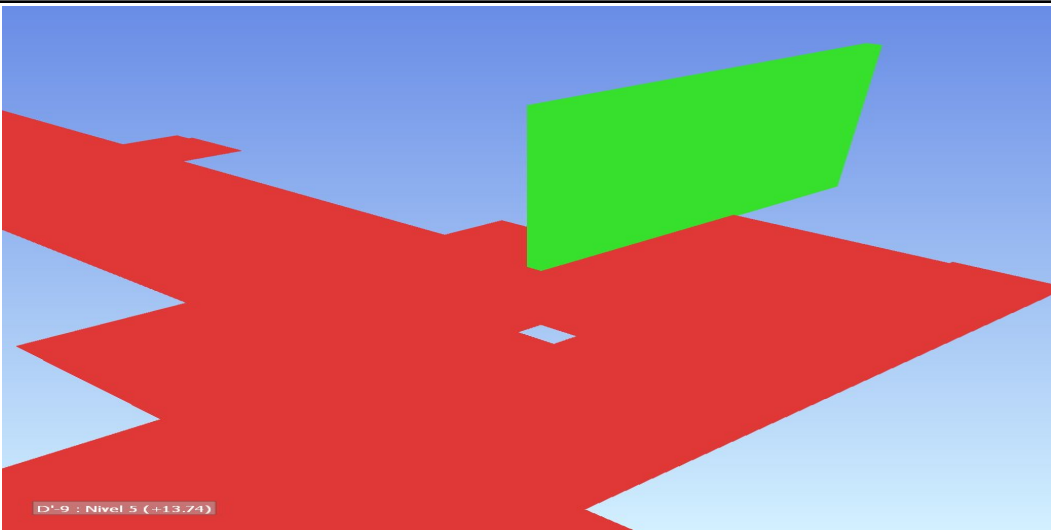
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto136



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 27.564	Y -36.020	Z 8.850
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1372394		769365
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 408 20/95
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	7'''-I : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.013		
Notas:			

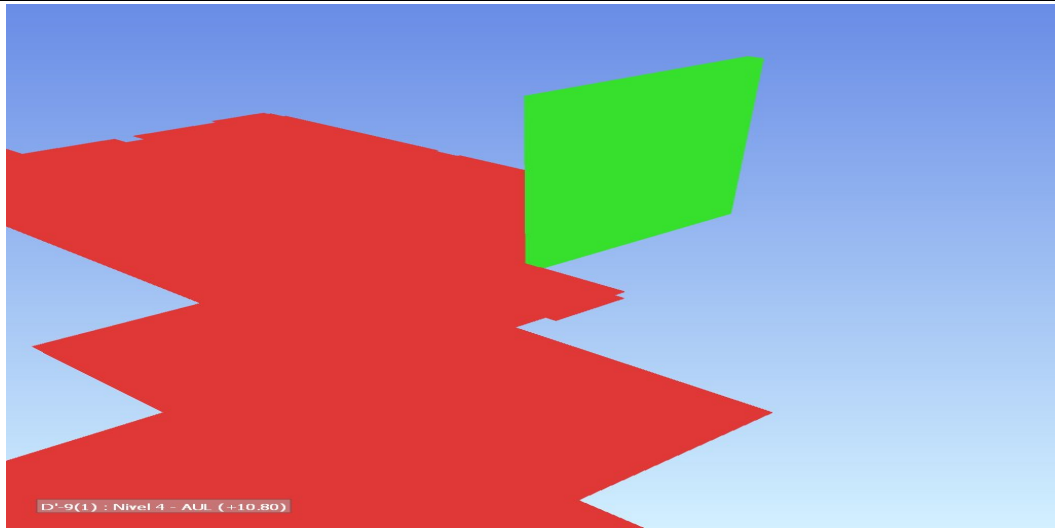
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto137



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.740	Y -8.070	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1359417		335404
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>B'-7b : Nivel 3 (+6.58)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.012</b>		
Notas:			

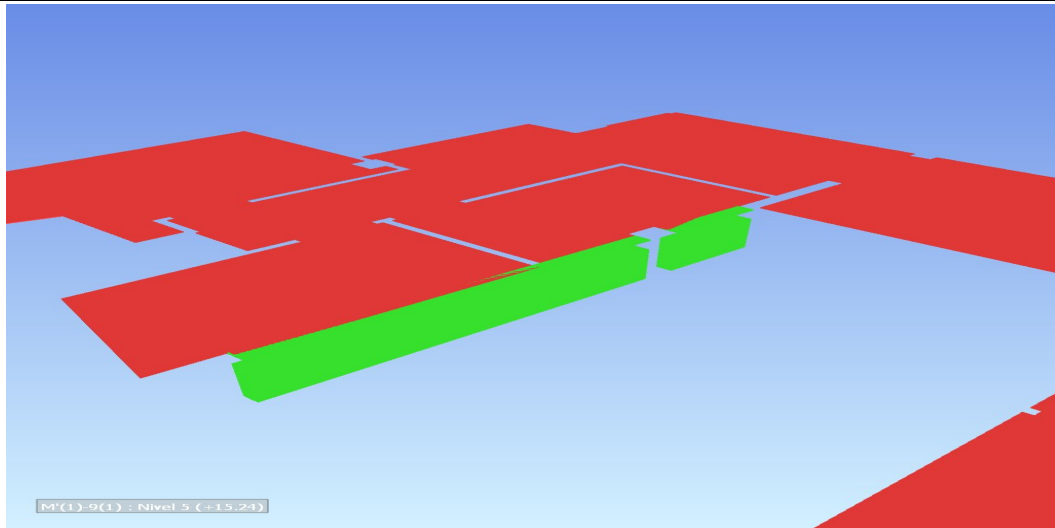
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto138



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.825	Y -8.070	Z 3.580
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1291092		318323
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>B'-7b : Nivel 3 (+3.50)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.012</b>		
Notas:			

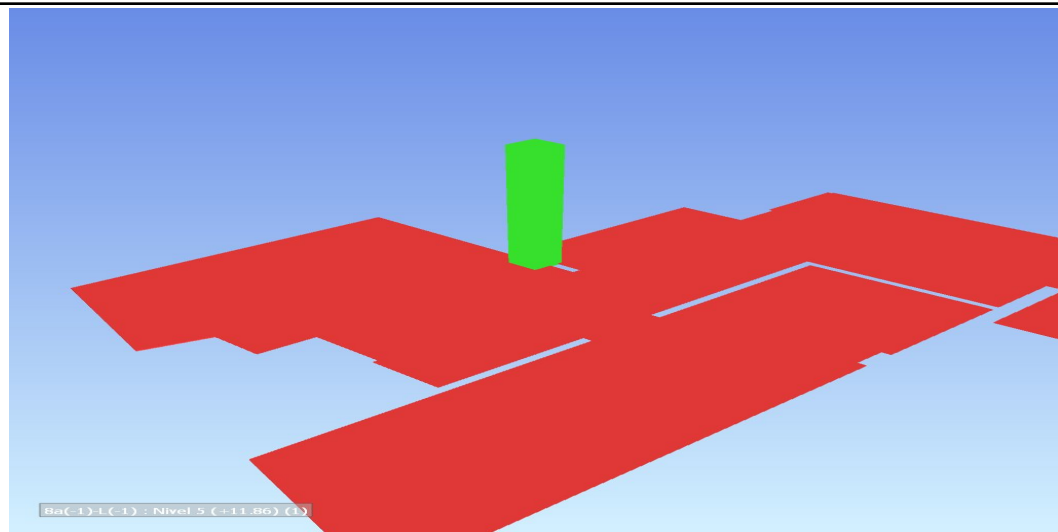
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto139



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.362	Y -42.540	Z 8.830
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1372394		334203
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 420 20/95
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	J'-8 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

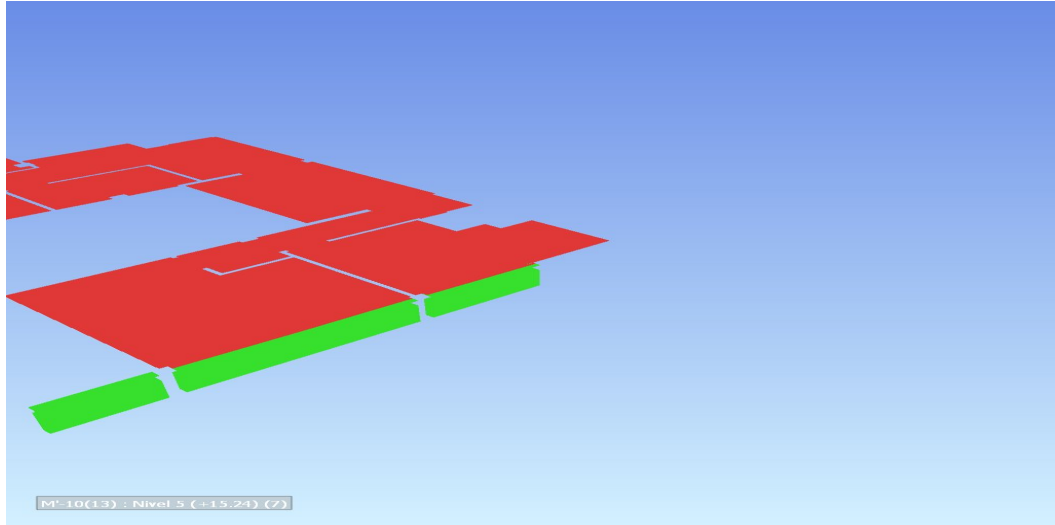
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto140



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 27.295	Y -41.120	Z 5.900
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1365140		767491
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Square-Column
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 403
<b>Nivel</b>	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
<b>Ejes</b>	7'''-J : Nivel 3 (+5.76)		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.010		
<b>Notas:</b>			

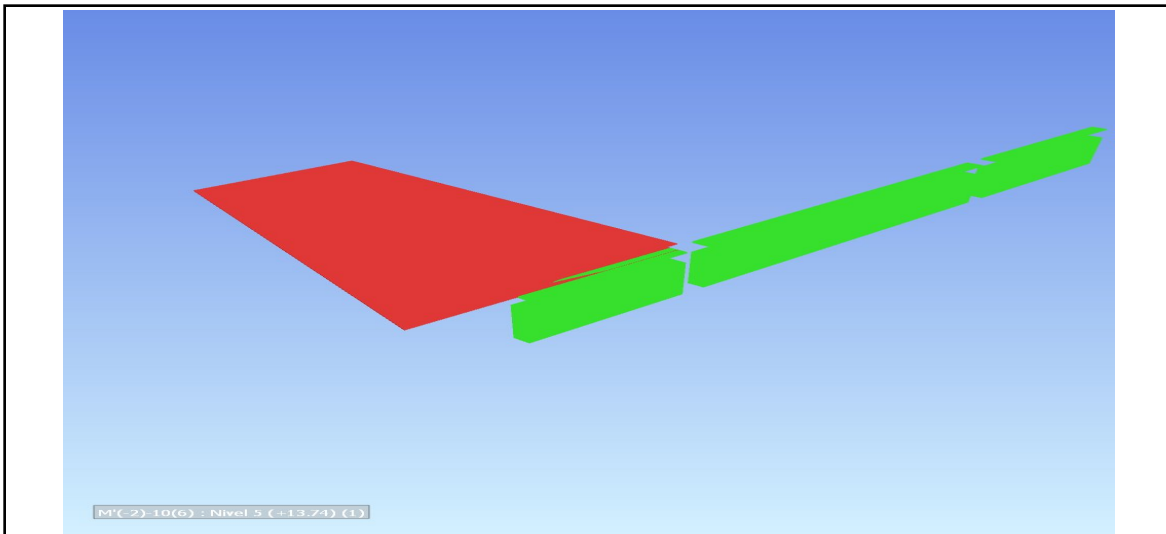
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto141



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.201	Y -38.130	Z 8.830
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1372394		334199
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 409 20/95
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	I"-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

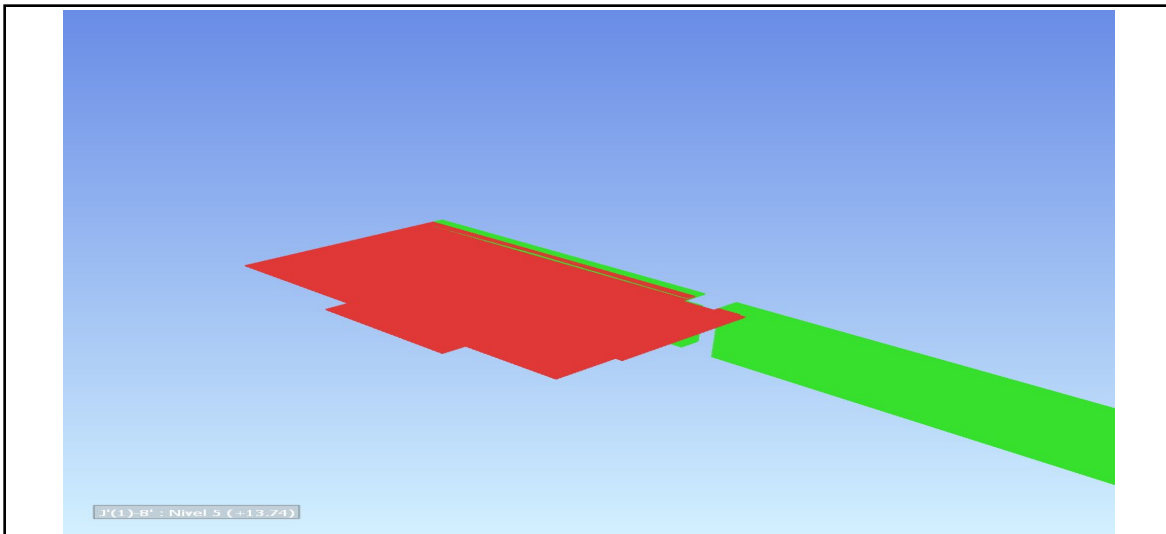
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto142



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 41.201	Y -47.108	Z 8.830
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1380052	334199	
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 409 20/95
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

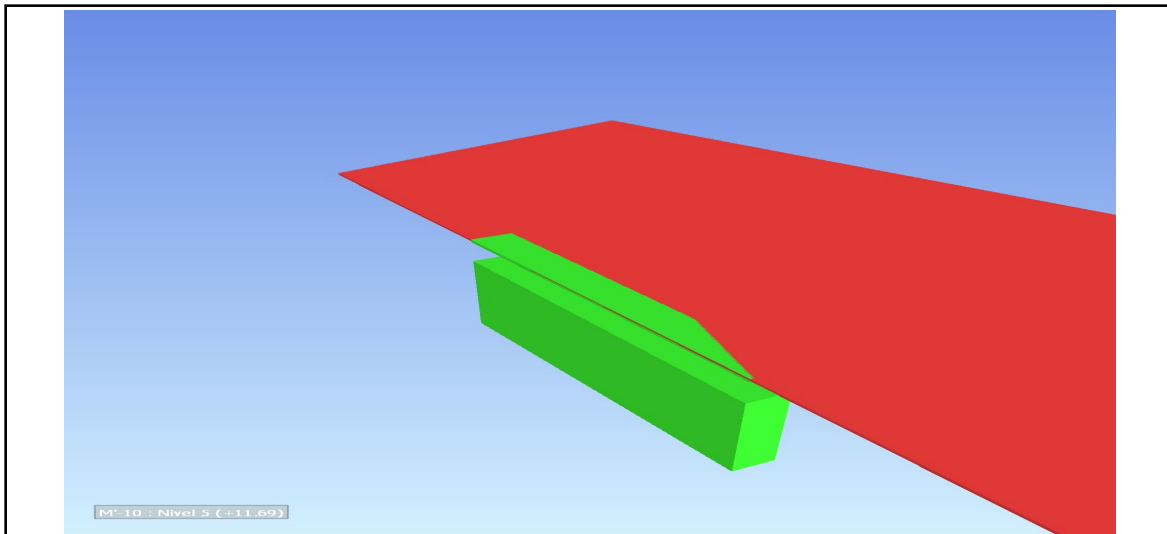
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto143



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 25.936	Y -36.020	Z 8.830
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1380629		769365
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 408 20/95
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	7'-I : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

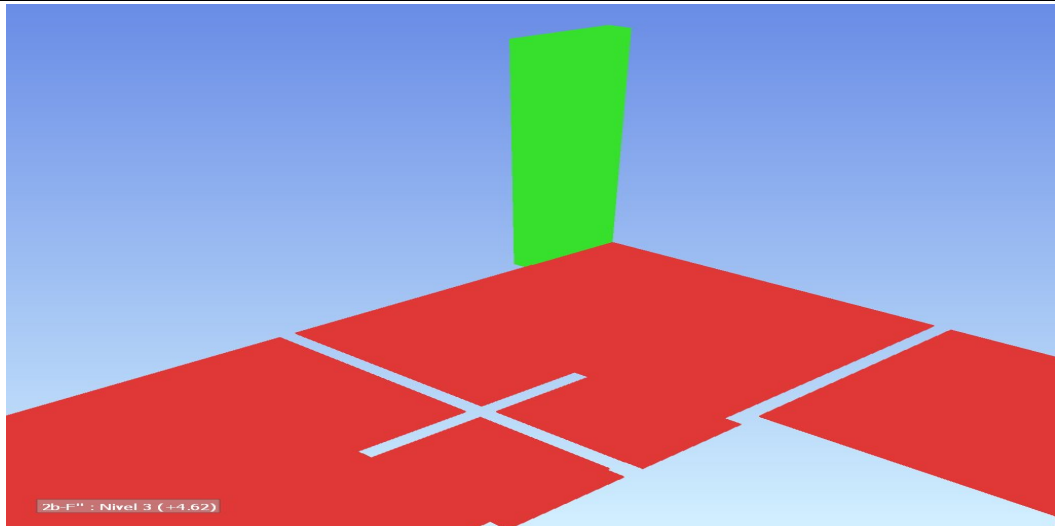
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto144



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 38.369	Y -48.267	Z 8.830
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1380052		769926
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 412 20/95
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	L-9 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

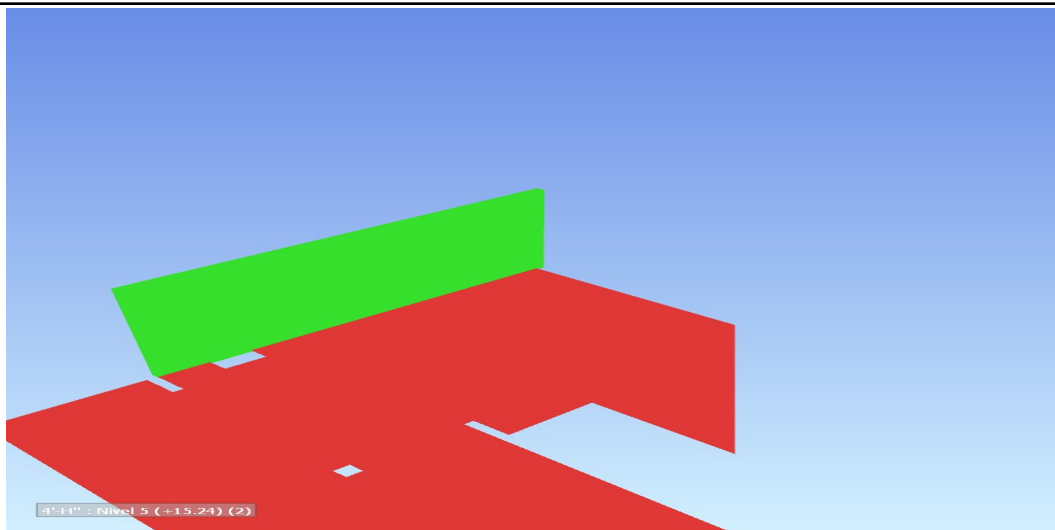
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto145



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.103	Y -18.805	Z -0.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1279489		666600
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	E'-2 : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

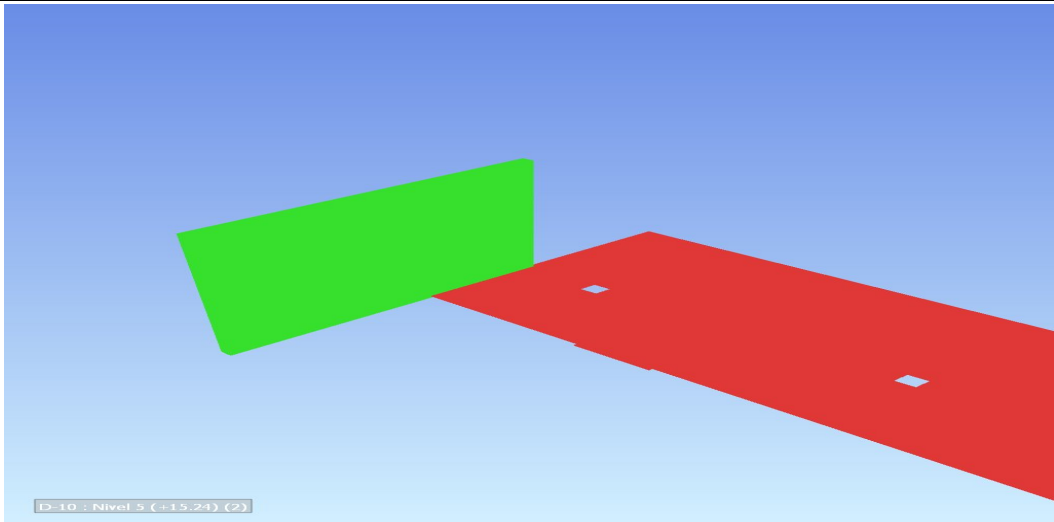
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto146



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 0.108	Y -18.032	Z 3.360
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1414769		741062
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	E'-2 : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

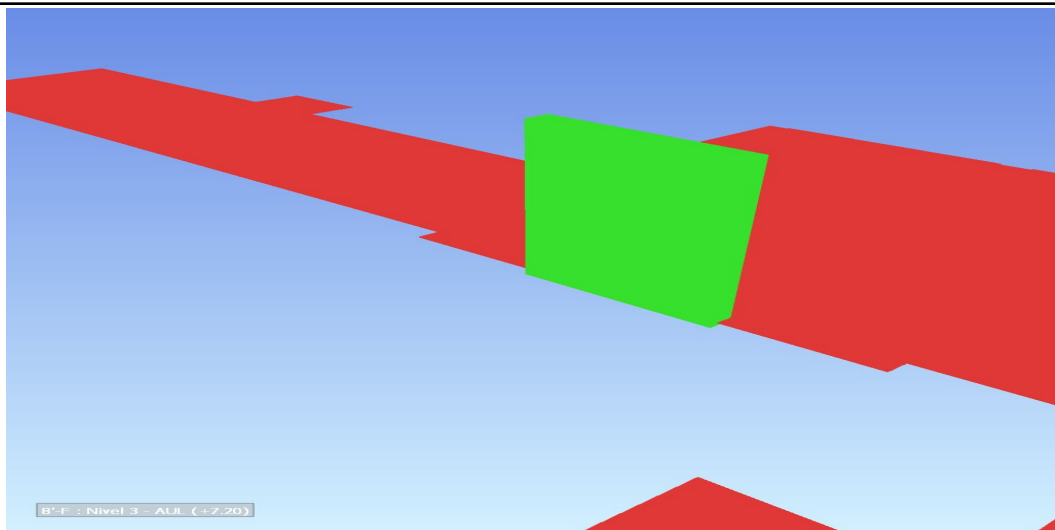
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto147



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.857	Y -2.816	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1536630		335404
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-7b : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

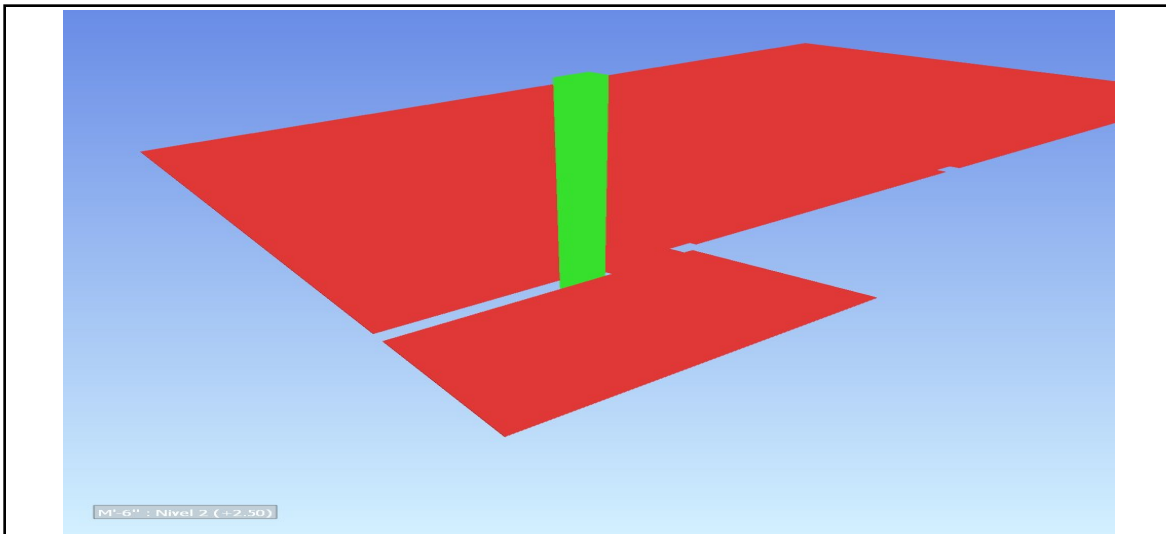
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto148



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 24.041	Y -13.142	Z 0.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1268182		661649
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	6"-D : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

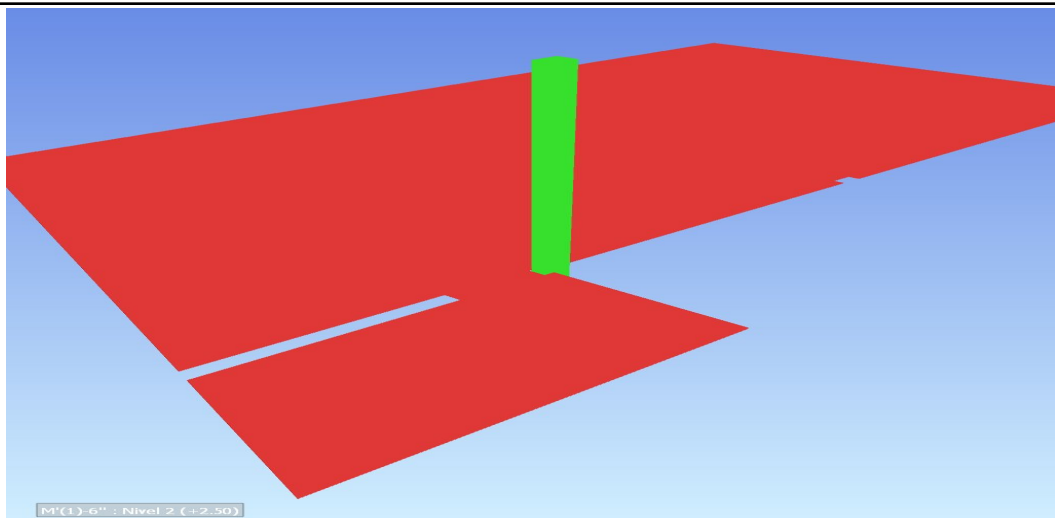
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto149



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 17.462	Y -44.182	Z -3.560
	Elemento 1		Elemento 2
Id	742905		426837
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Pilares estructurales: M_Concrete-Rectangular-Column: P 115
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	J'-5' : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

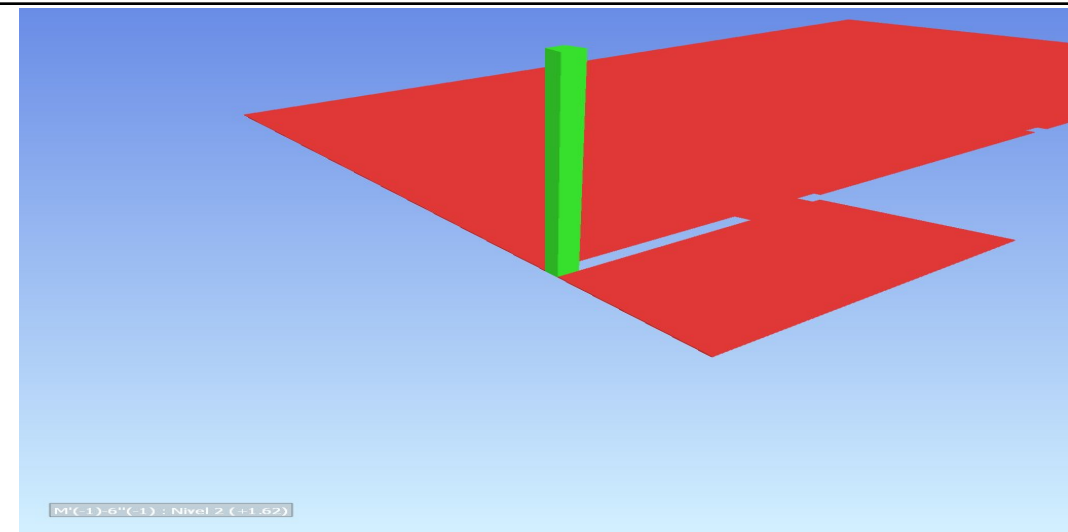
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto150



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 17.462	Y -43.107	Z -3.560
	Elemento 1		Elemento 2
Id	742905		427108
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Pilares estructurales: M_Concrete-Rectangular-Column: P 116
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	J'-5' : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

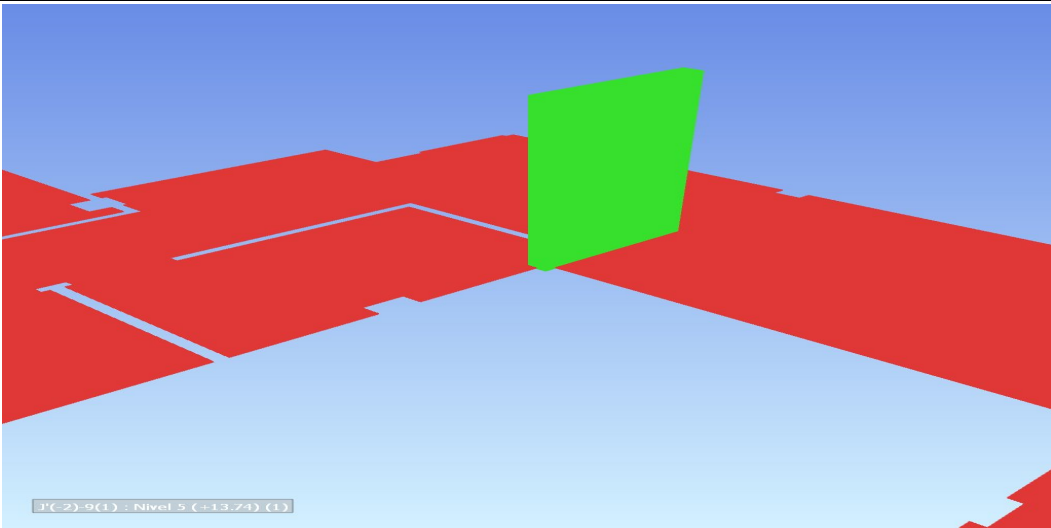
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto151



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 17.458	Y -46.512	Z -3.540
	Elemento 1		Elemento 2
Id	742905		840800
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	5'-K : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

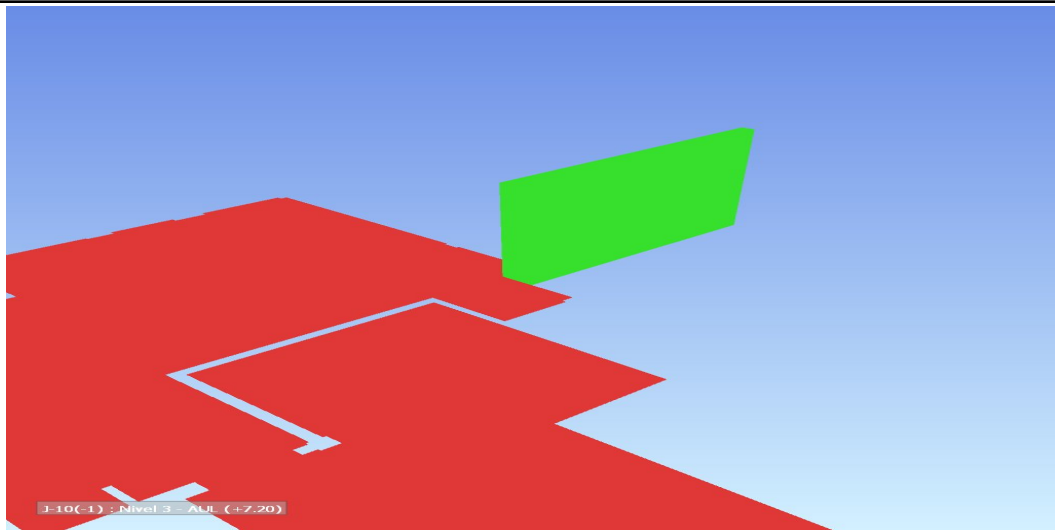
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto152



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 31.363	Y -39.482	Z 8.830
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1372394		797160
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	I1-8 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

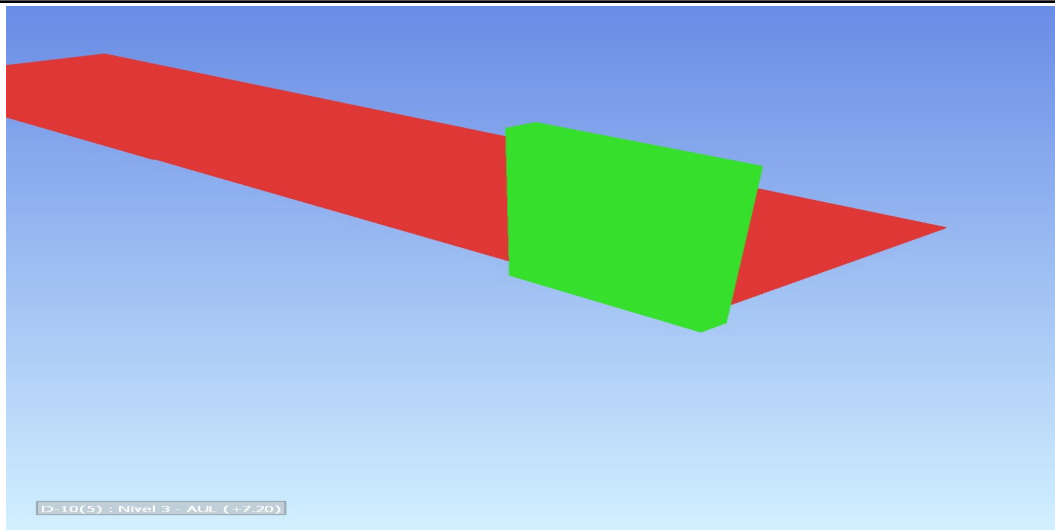
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto153



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.274	Y -29.410	Z -3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		286906
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 25
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	7a-G" : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

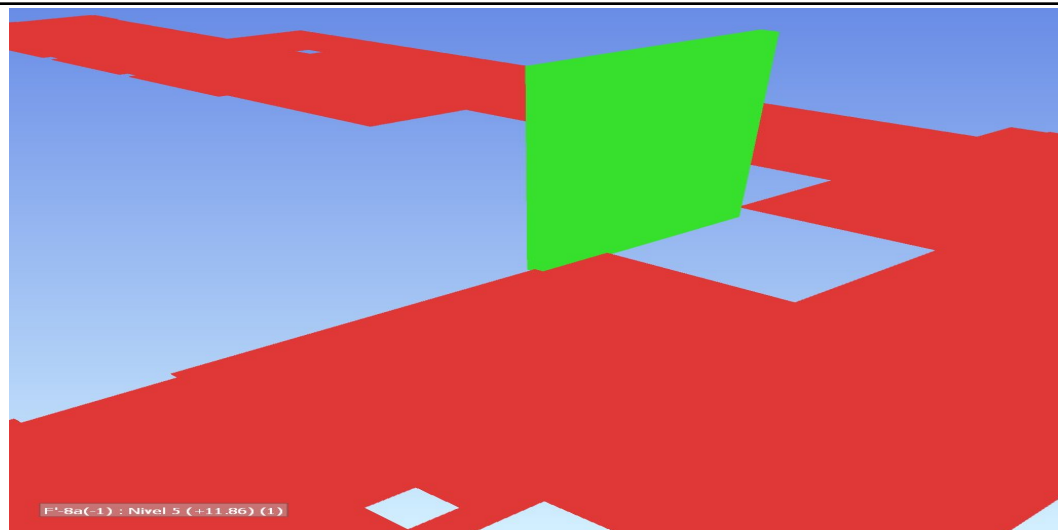
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto154



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 38.801	Y -4.850	Z -0.032
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1003043		659408
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Maicillo - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	B-10 : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

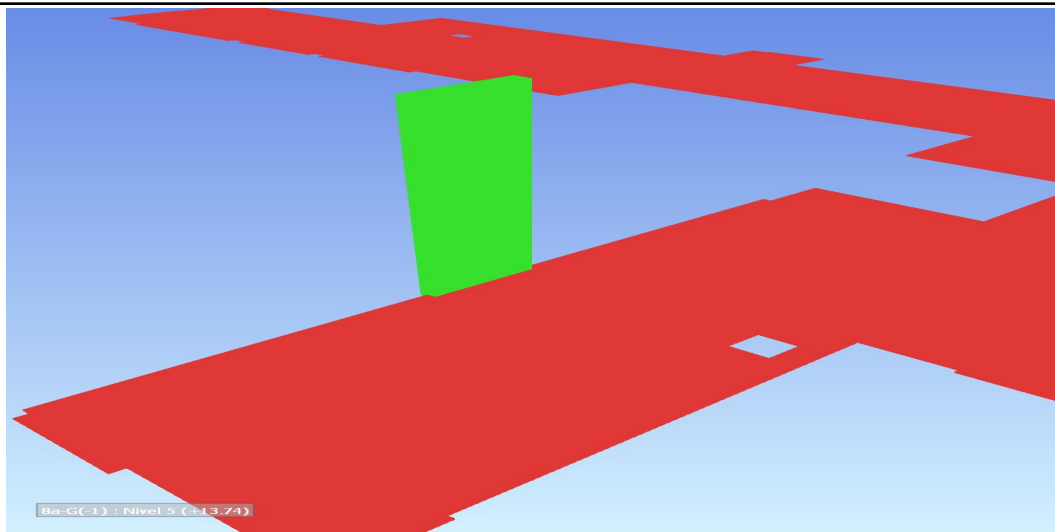
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto155



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.398	Y -15.936	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1359417		335408
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	7a-E : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

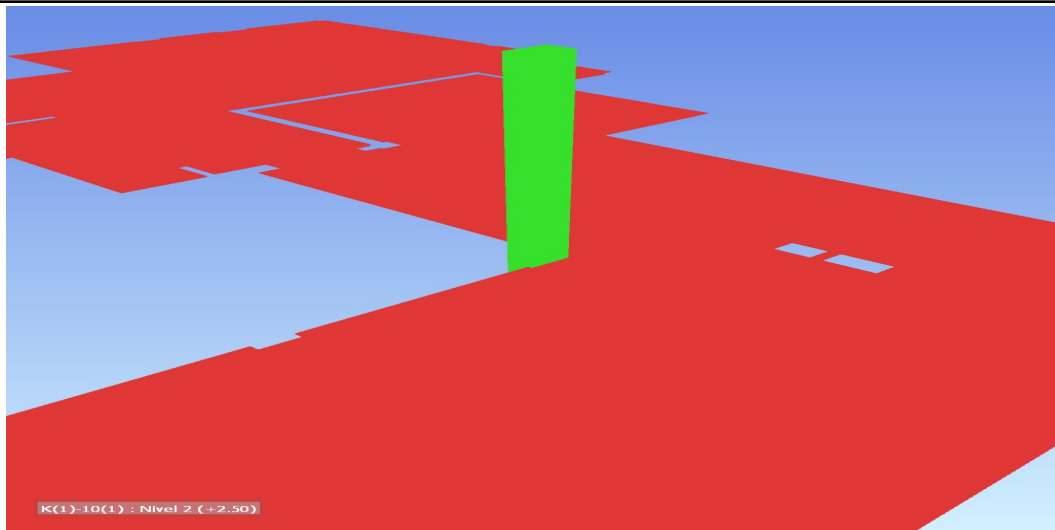
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto156



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 28.498	Y -19.651	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1359417		335521
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	7a-F : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

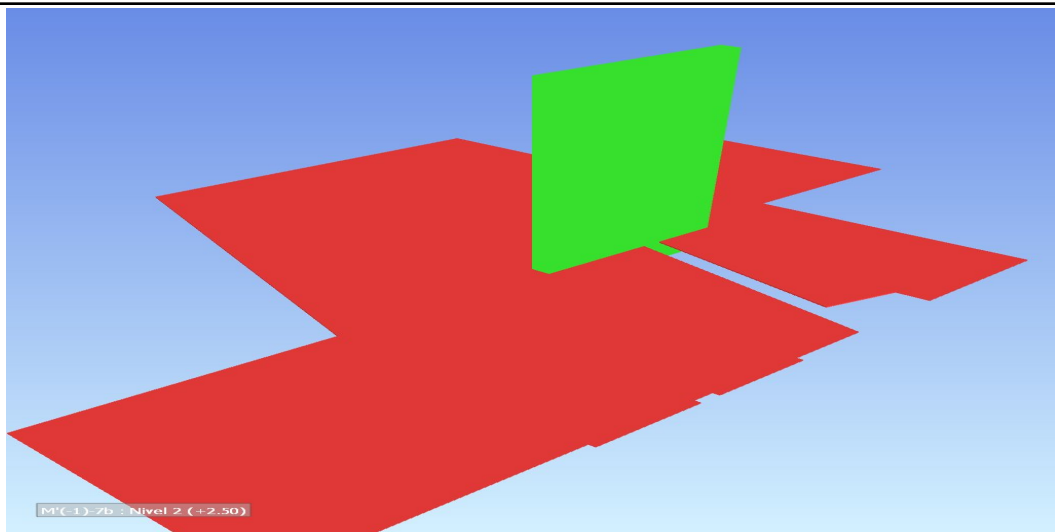
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto157



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 36.262	Y -38.270	Z -3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1572826		288417
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Vinilico - 32mm		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 104
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	I1-9 : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

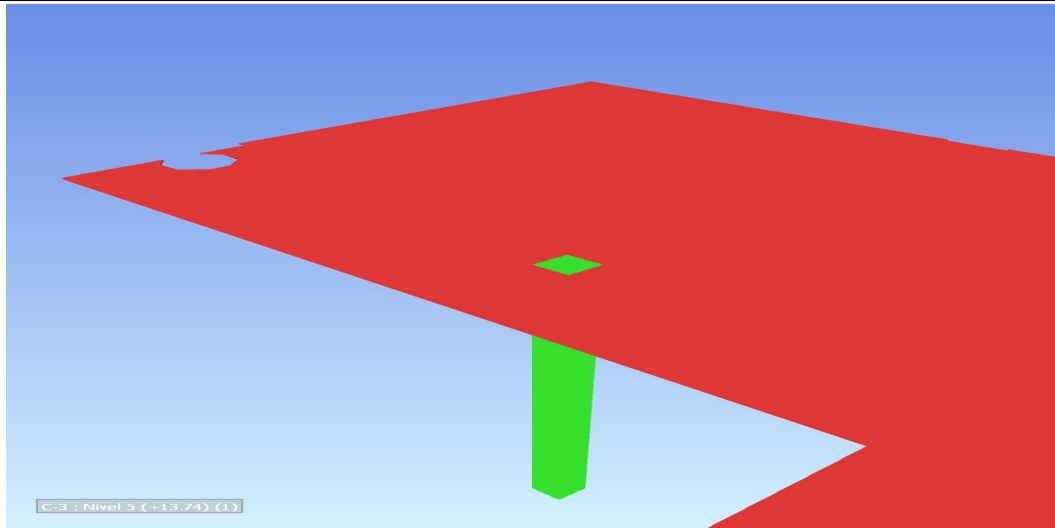
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto158



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 24.222	Y -46.295	Z -3.550
	Elemento 1		Elemento 2
Id	745949		289645
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	6"-K : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

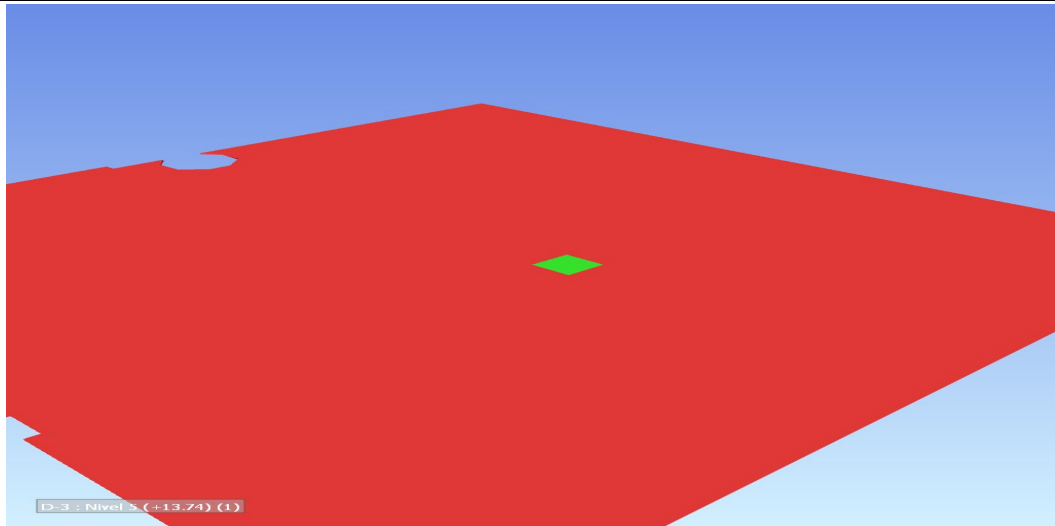
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto159



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -5.150	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1549230		336814
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

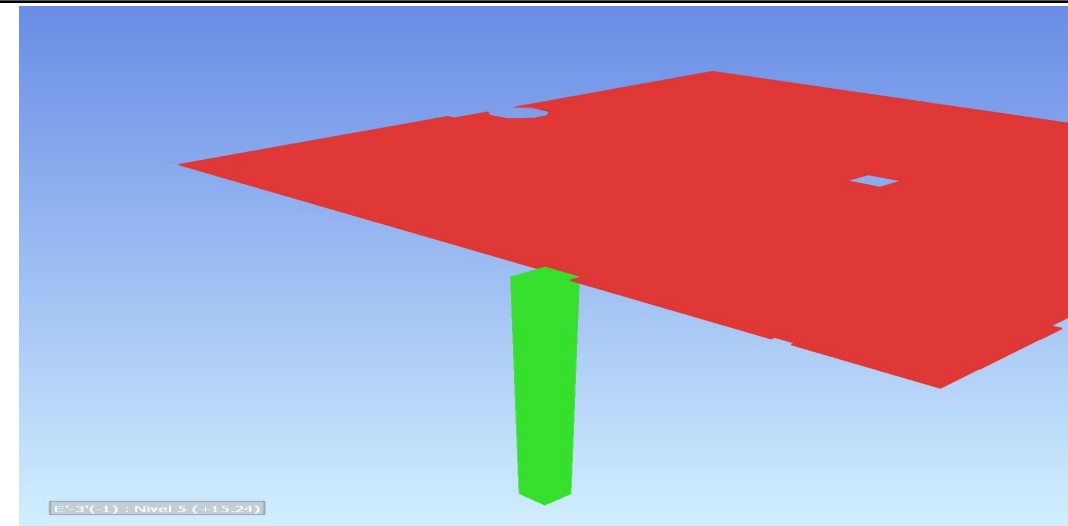
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto160



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -9.542	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1550833		336732
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-C : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

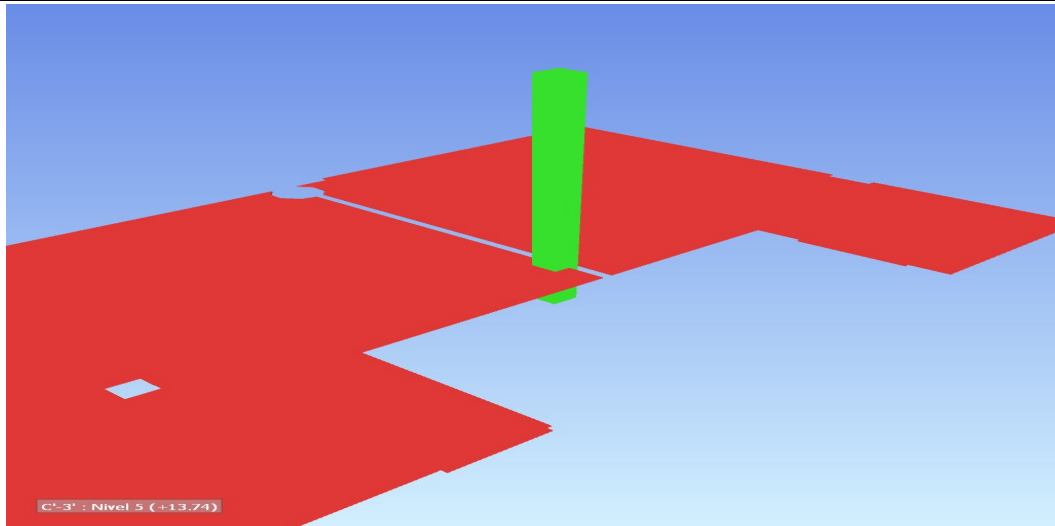
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto161



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -12.842	Z 10.780
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1550833		336910
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-D : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

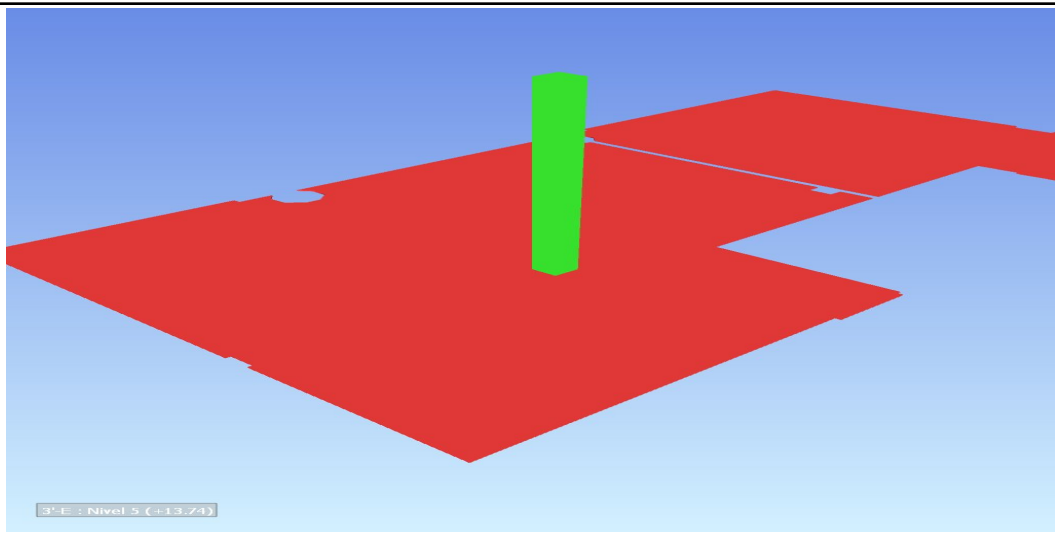
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto162



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -5.150	Z 7.180
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	1350596		336814
<b>Nombre</b>	Suelo		M_Concrete-Square-Column
<b>Tipo</b>	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 401
<b>Nivel</b>	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
<b>Ejes</b>	<b>2'-B : Nivel 3 (+6.58)</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

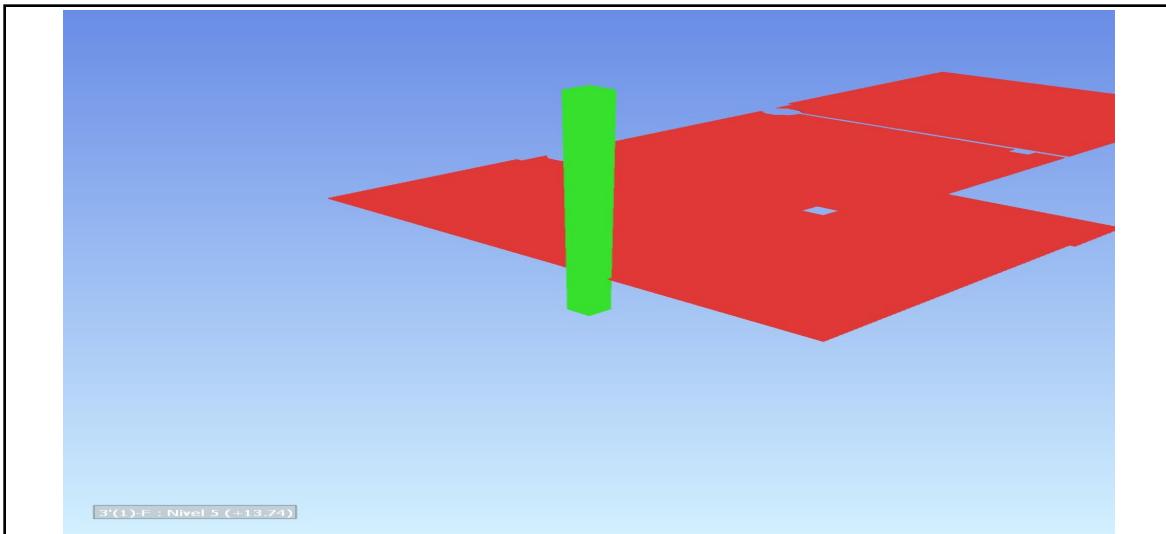
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto163



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -9.542	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1350596		336732
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-C : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

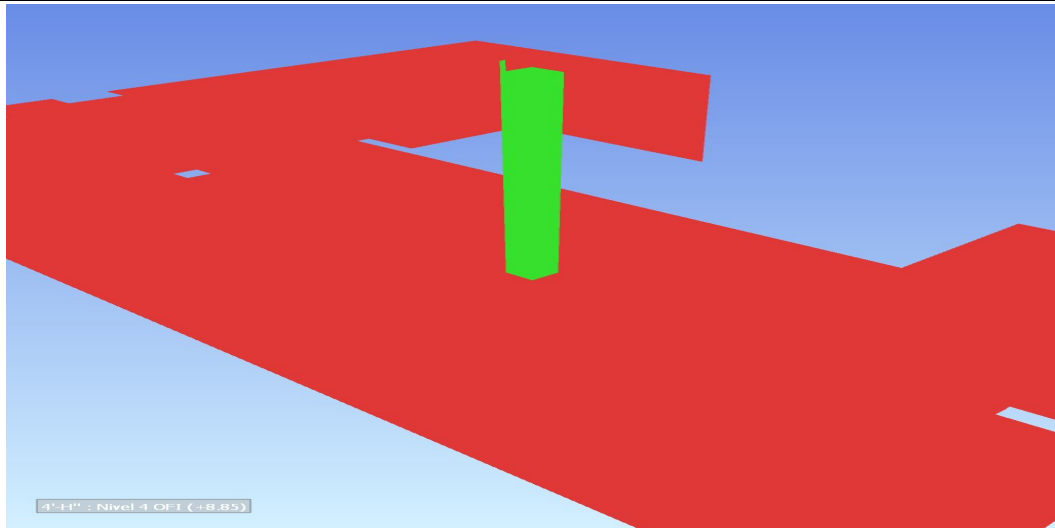
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto164



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -12.842	Z 7.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1350596		336910
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso Alfombra Plancha - 4mm		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-D : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

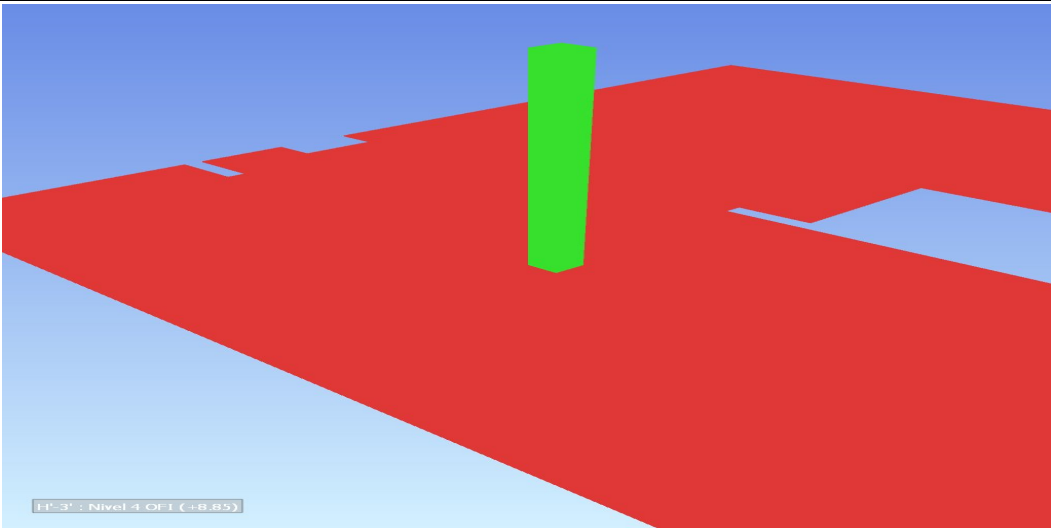
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto165



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 9.950	Y -26.436	Z 3.360
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1414769		741670
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 302
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	3'-G : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

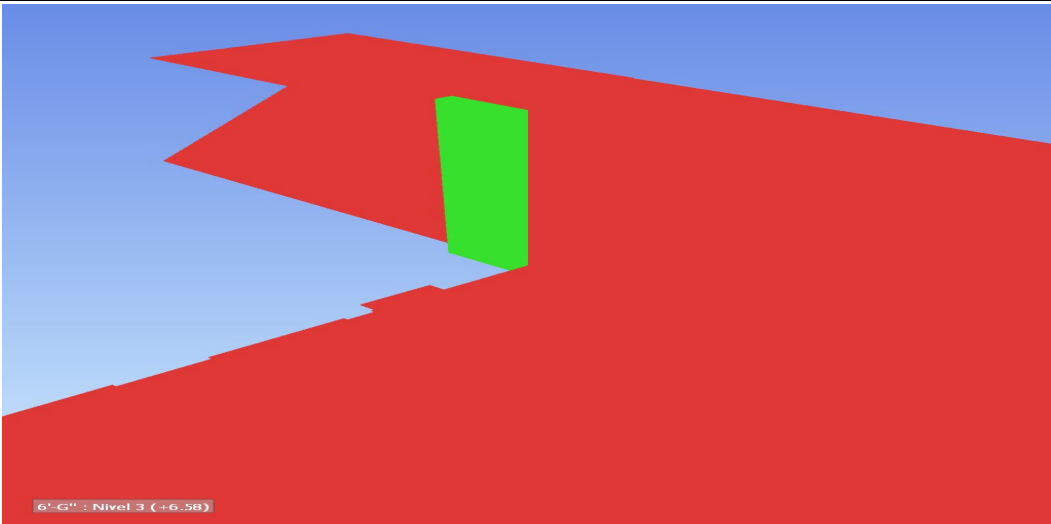
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto166



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 4.949	Y -26.735	Z 3.360
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1414769		741736
Nombre	Suelo		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Piza ra 60x60		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 302
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	2b-G : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

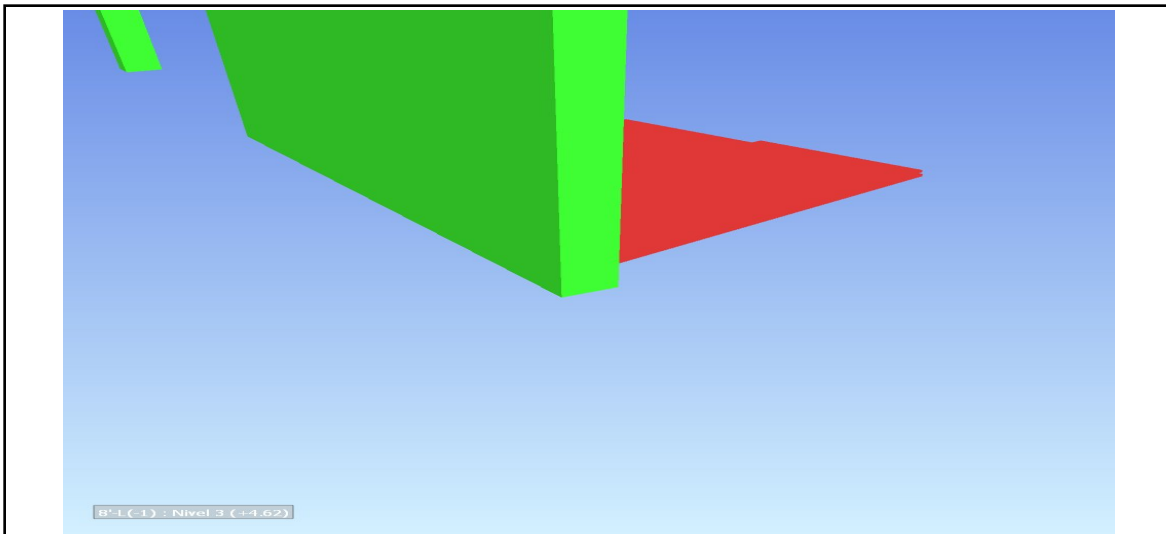
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto167



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 15.195	Y -22.176	Z -0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1005442		717772
Nombre	Suelo		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Pilares estructurales: M_Concrete-Rectangular-Column: P 206
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	F'-4' : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

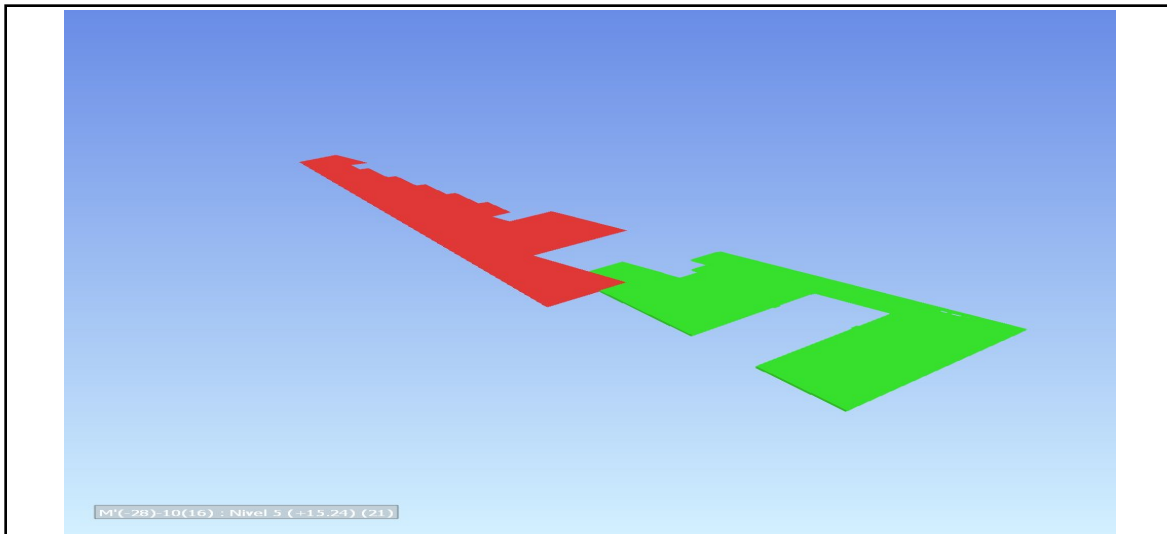
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto168



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.122	Y -46.027	Z 2.930
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1348722		745334
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Porcelanat 60x60 cm		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	7b-K : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

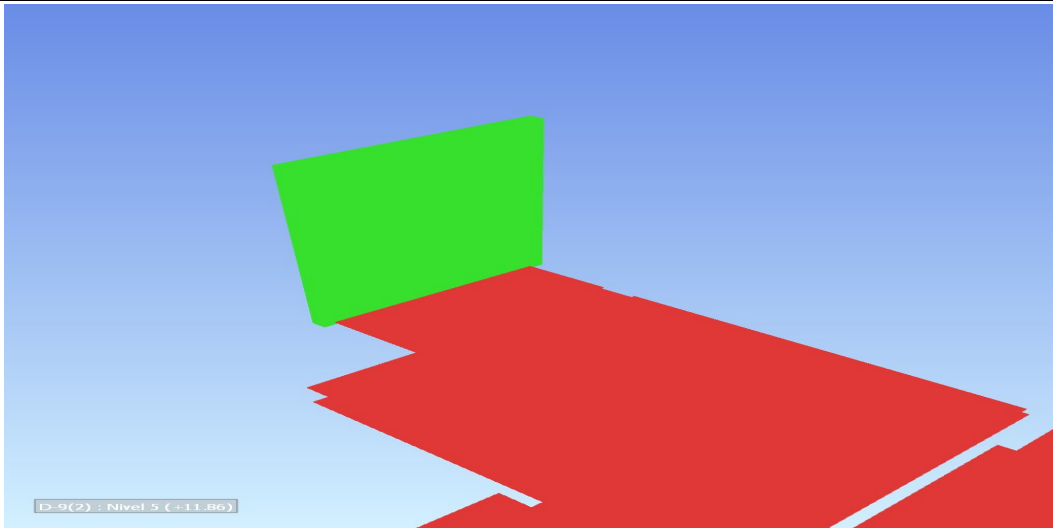
## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto169



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 21.611	Y -43.105	Z -0.020
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1007068		551358
Nombre	Suelo		Losa de cimentación
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Piedra Pizarra 60x60		Cimentación estructural: Losa de imentación: L.1.1
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	J'-6' : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

## 7.- ARQ\_PAVIMENTOS VS EST - Conflicto170



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X 29.928	Y -5.100	Z 3.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1526557		318323
Nombre	Suelo		Muro básico
Tipo	Suelos: Suelo: Piso - Hormigón P lido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	7b-B : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			