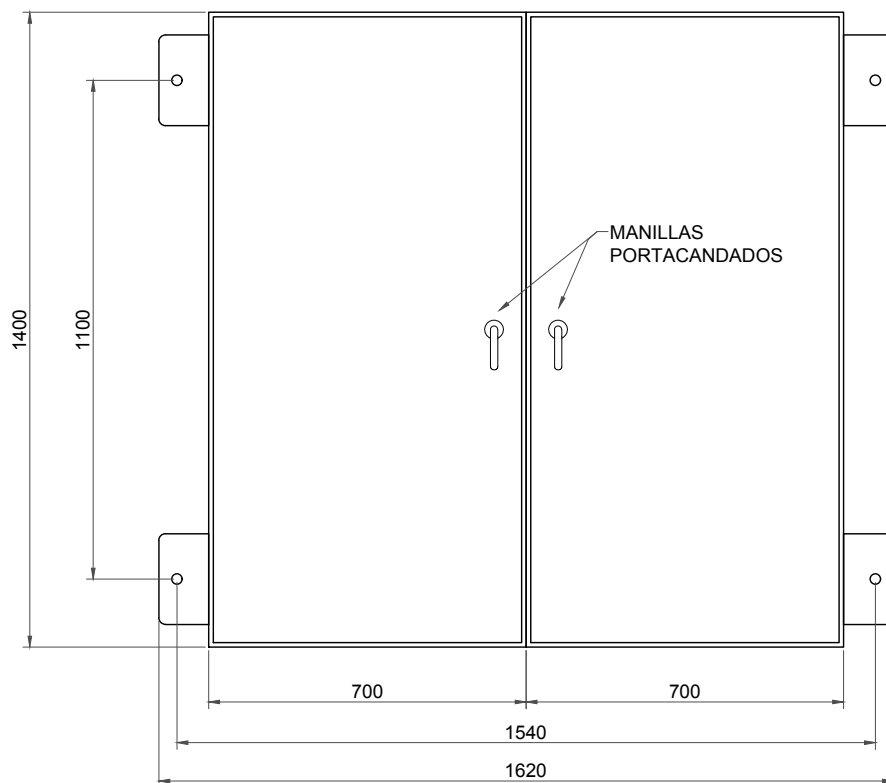
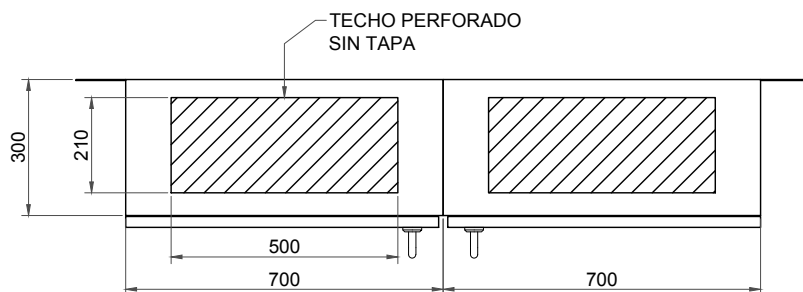


DIBUJADO POR: NELL PERNA		FECHA: 29/06/2021		CLIENTE: ELECTRICOS JM, CA		OBRAS: S/N/F		COO. N.º: 2021-05-1018	
REVISADO POR:		EDICION: 01						OT.º: 06.1-21	
APROBADO POR:		TÍTULO:		TABLERO DE DISTRIBUCION 800A, 480VAC, SUPERFICIAL				OT.º: 10386	
ING. WILLFREDO SANCHEZ		01:		USO INTERIOR NEMA 1				HOJA N.º: 01/001	
DISTRIBUCION DE COPIAS:		02:							
<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICO		03:							
<input checked="" type="checkbox"/> CABLEADO				PLANO N.º VD-10386-01		H/F: H/F-0025-21		ESCALA: S/E	
<input type="checkbox"/> METALISTERIA									
<input type="checkbox"/> VENTAS									

VISTA FRONTAL



## VISTA SUPERIOR

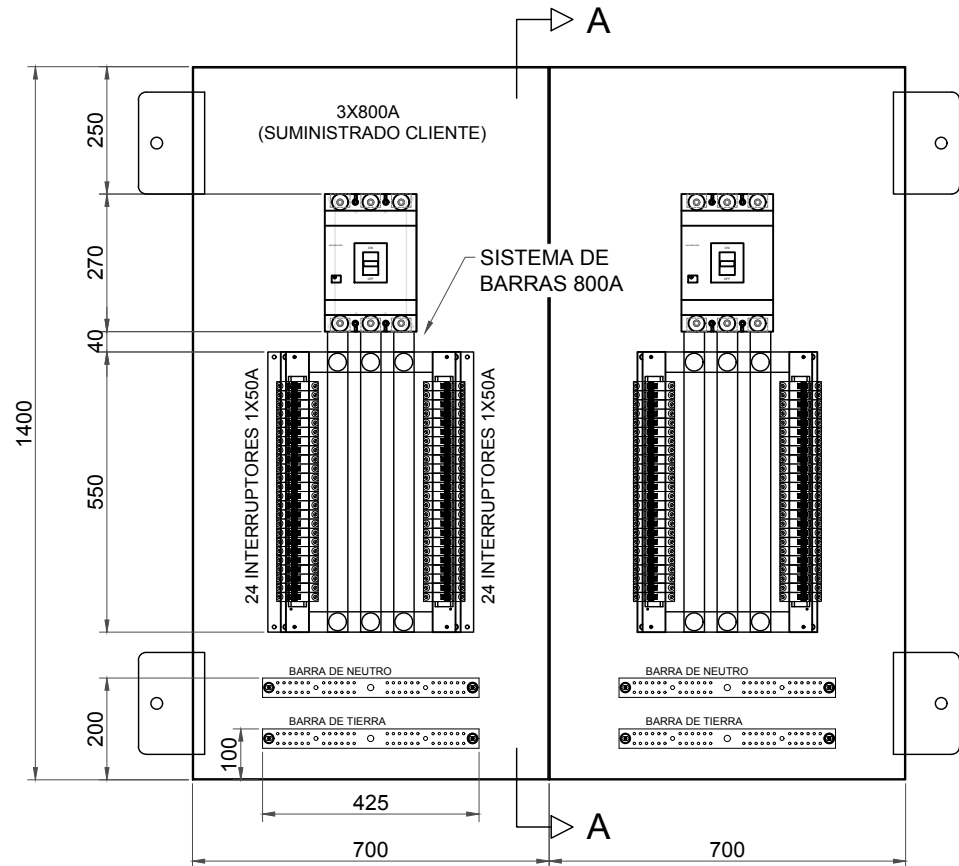


RANURAS DE VENTILACION EN AMBOS LADOS DE LAS CELDAS

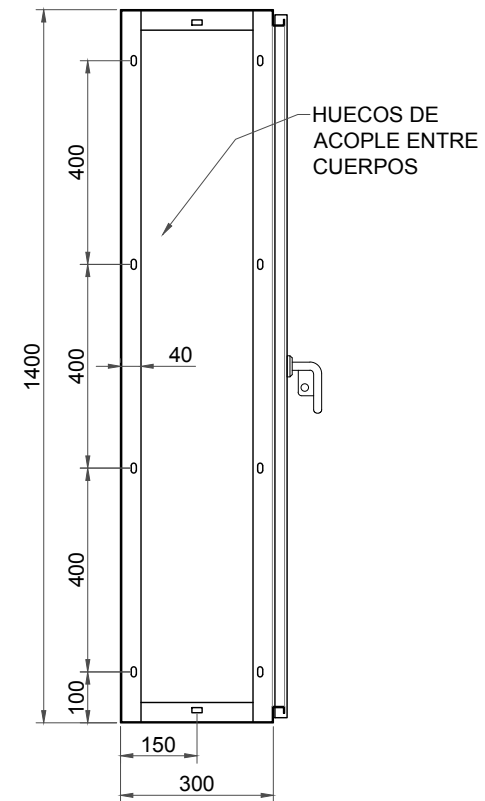
MATERIAL: HIERRO NEGRO PULIDO  
CALIBRE # 14 (2mm)  
PINTURA: PT3  
COLOR: GRIS RAL 7035  
MEDIDAS: EN MILIMETROS (mm)

NOTA:  
TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168  
PARA UNA Y DOS CIFRAS:  $\pm 1\text{mm}$   
PARA TRES CIFRAS:  $\pm 2\text{mm}$   
PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm):  $\pm 4\text{mm}$   
PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm:  $\pm 12\text{mm}$

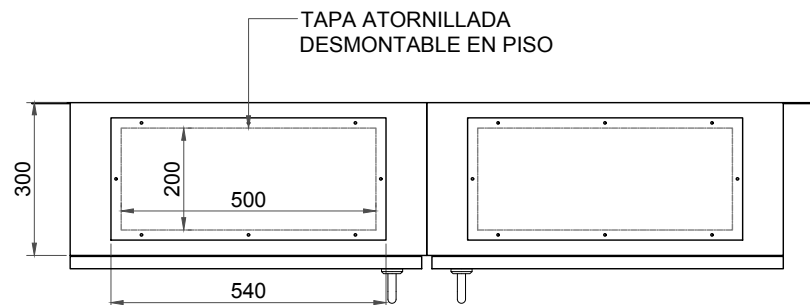
## VISTA FRONTAL INTERNA



SECCION A-A

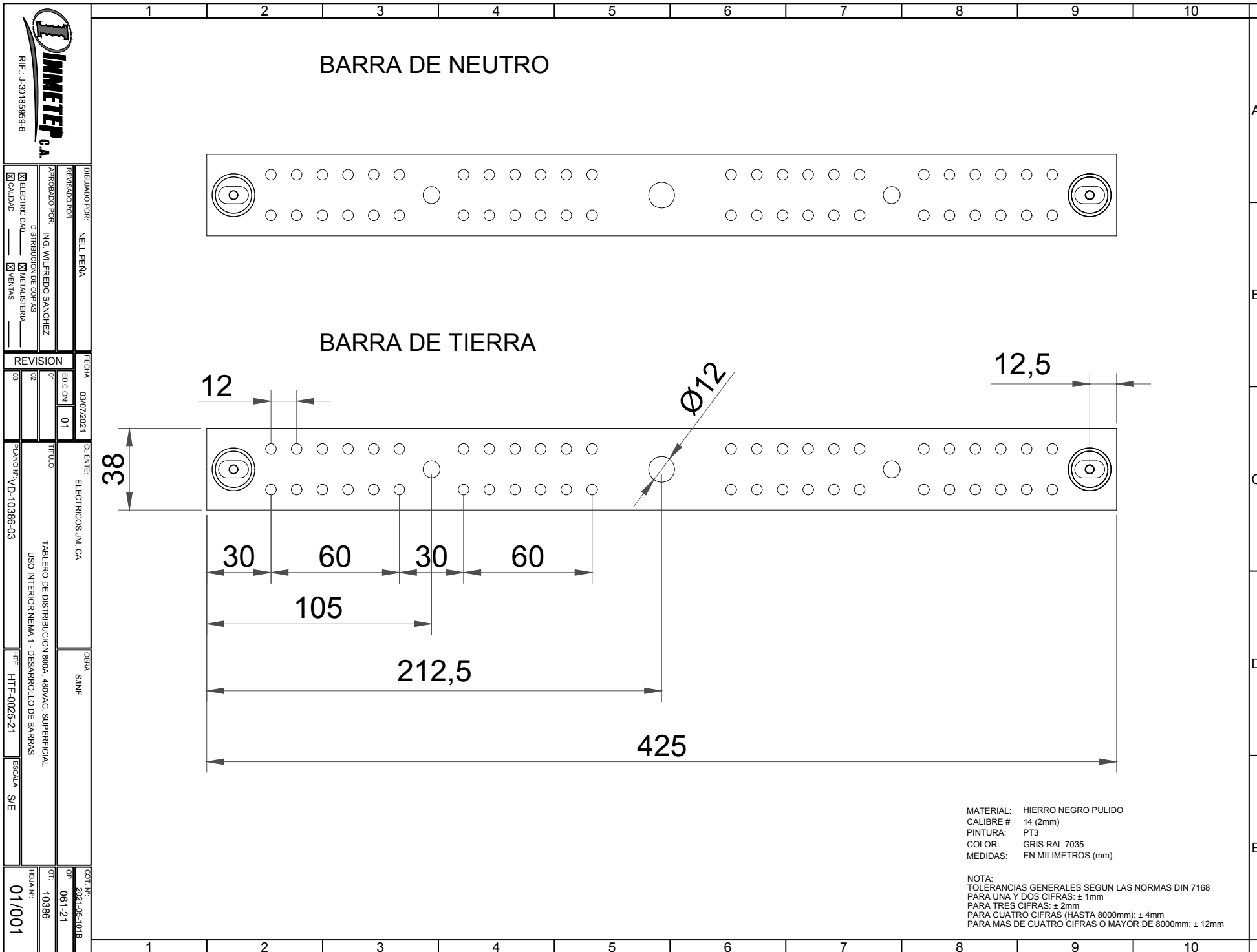


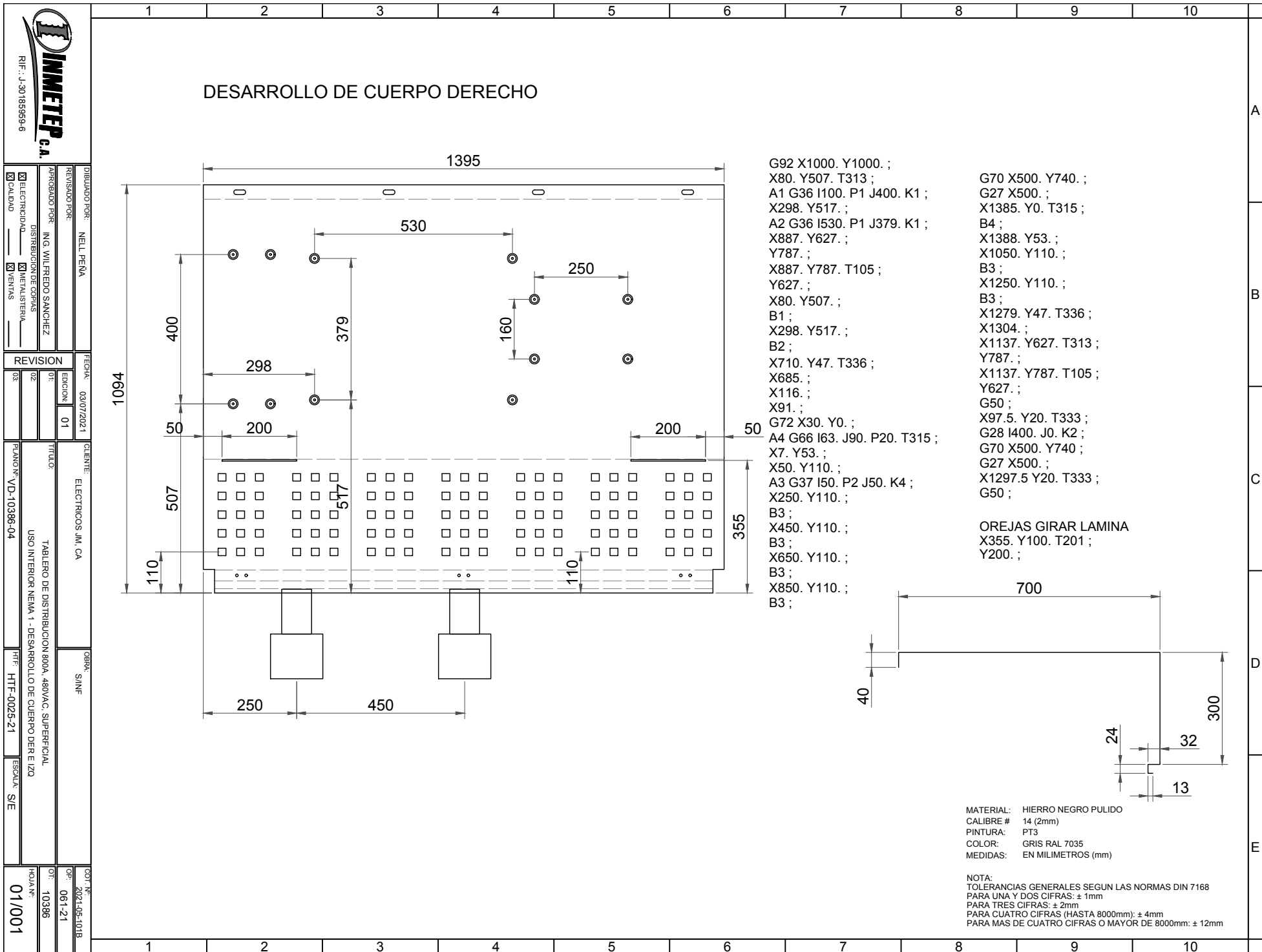
—TAPA ATORNILLADA  
DESMONTABLE EN PISO



MATERIAL: HIERRO NEGRO PULIDO  
CALIBRE # 14 (2mm)  
PINTURA: PT3  
COLOR: GRIS RAL 7035  
MEDIDAS: EN MILIMETROS (mm)

NOTA:  
TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168  
PARA UNA Y DOS CIFRAS:  $\pm 1\text{mm}$   
PARA TRES CIFRAS:  $\pm 2\text{mm}$   
PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm):  $\pm 4\text{mm}$   
PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm:  $\pm 12\text{mm}$





Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and hole patterns. The overall dimensions are 1395 mm in width and 500 mm in height. The drawing shows a top view with various hole patterns and dimensions.

**Dimensions:**

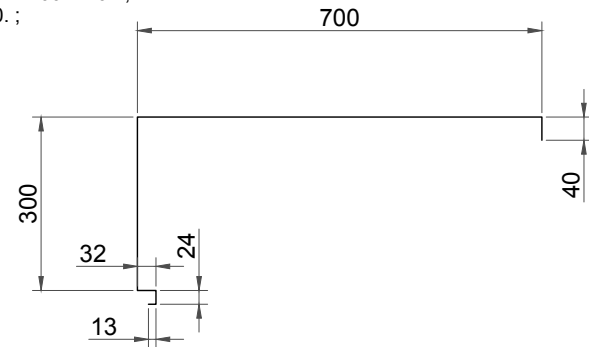
- Overall width: 1395
- Overall height: 500
- Top section height: 187
- Bottom section height: 355
- Left side hole spacing: 97,5, 400, 400, 400
- Right side hole spacing: 100, 80
- Internal horizontal spacing: 567, 530
- Internal vertical spacing: 258, 250, 160, 379
- Bottom section hole spacing: 200, 200
- Bottom section hole spacing: 91, 25, 25, 91
- Bottom section hole spacing: 250, 450

**Hole Patterns:**

- Top section: 4 holes along the top edge, 4 holes along the right edge, and 4 holes in the center.
- Bottom section: 4 holes along the bottom edge, 4 holes along the left edge, and 4 holes in the center.
- Bottom section: 4 holes along the bottom edge, 4 holes along the left edge, and 4 holes in the center.

G92 X1000. Y1000. ;  
X258. Y627. T313 ;  
A1 G36 I250. P1 J160. K1 ;  
X567. Y517. ;  
Y896. ;  
X567. Y896. T105 ;  
Y517. ;  
X258. Y627. ;  
B1 ;  
X710. Y47. T336 ;  
X685. ;  
X116. ;  
X91. ;  
G72 X30. Y0. ;  
A4 G66 I63. J90. P20. T315 ;  
X7. Y53. ;  
X50. Y110. ;  
A3 G37 I50. P2 J50. K4 ;  
X250. Y110. ;  
B3 ;  
X450. Y110. ;  
B3 ;  
X650. Y110. ;  
B3 ;  
X850. Y110. ;  
B3 ;  
OREJAS GIRAR LAMINA  
X355. Y100. T201 ;  
Y200. ;

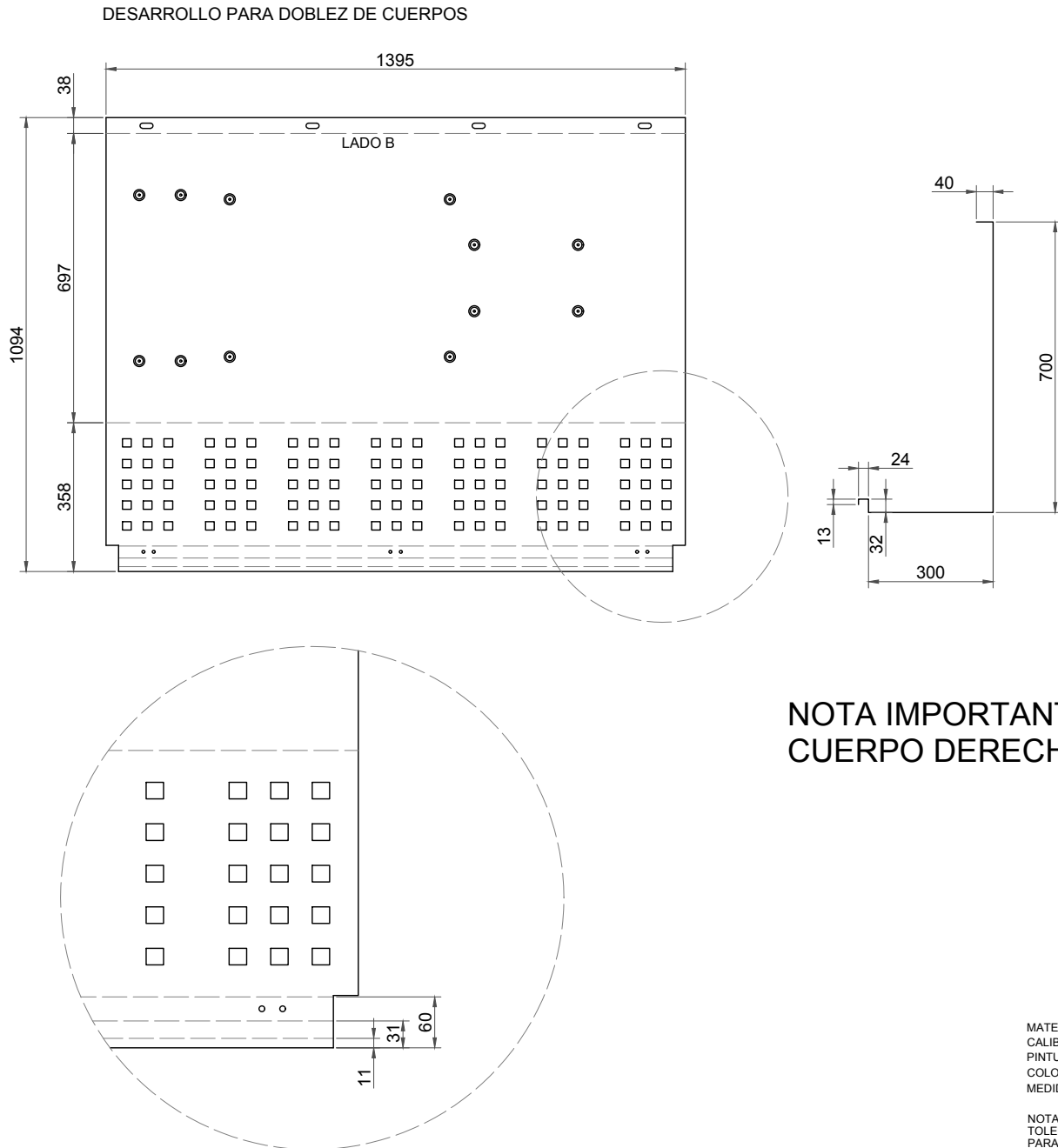
G70 X500. Y740. ;  
G27 X500. ;  
X1385. Y0. T315 ;  
B4 ;  
X1388. Y53. ;  
X1050. Y110. ;  
B3 ;  
X1250. Y110. ;  
B3 ;  
X1279. Y47. T336 ;  
X1304. ;  
X1097. Y517. T313 ;  
Y896. ;  
X1215. Y507. ;  
A2 G36 I100. P1 J400. K1 ;  
X1215. Y507. T105 ;  
B2 ;  
X1097. Y517. ;  
Y896. ;  
G50 ;  
X97.5. Y20. T333 ;  
G28 I400. J0. K2 ;  
G70 X500. Y740 ;  
G27 X500. ;  
X1297.5 Y20. T333 ;  
G50 ;



MATERIAL: HIERRO NEGRO PULIDO  
CALIBRE # 14 (2mm)  
PINTURA: PT3  
COLOR: GRIS RAL 7035  
MEDIDAS: EN MILIMETROS (mm)

NOTA:  
TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168  
PARA UNA Y DOS CIFRAS:  $\pm 1\text{mm}$   
PARA TRES CIFRAS:  $\pm 2\text{mm}$   
PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm):  $\pm 4\text{mm}$   
PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm:  $\pm 12\text{mm}$

DIBUJADO POR: NELL PEREA		FECHA: 09/07/2021		CLIENTE: ELECTRICOS J.M. CA		COT. N°: 2024-05-1018	
REVISADO POR:		EPC: 01		GRAL: S/NF		OP: 061-21	
APROBADO POR:		TITULO:		S/NF		OT: 10386	
ING. WILFREDO SANCHEZ		TABLERO DE DISTRIBUCION 800A, 480VAC, SUPERFICIAL		S/NF		HOLA N°:	
DISTRIBUCION DE OBRAS		USO INTERIOR NEMA 1 - DESARROLLO DE CUERO DERO E IZO		S/NF		01/001	
<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MANTENIMIENTO		02		H/F: 0025-21			
<input checked="" type="checkbox"/> CALIDAD <input checked="" type="checkbox"/> VIENAS		03		H/F: 0025-21			
REVISION		PLANO N°: VD-10386-04		ESCALA: S/E			



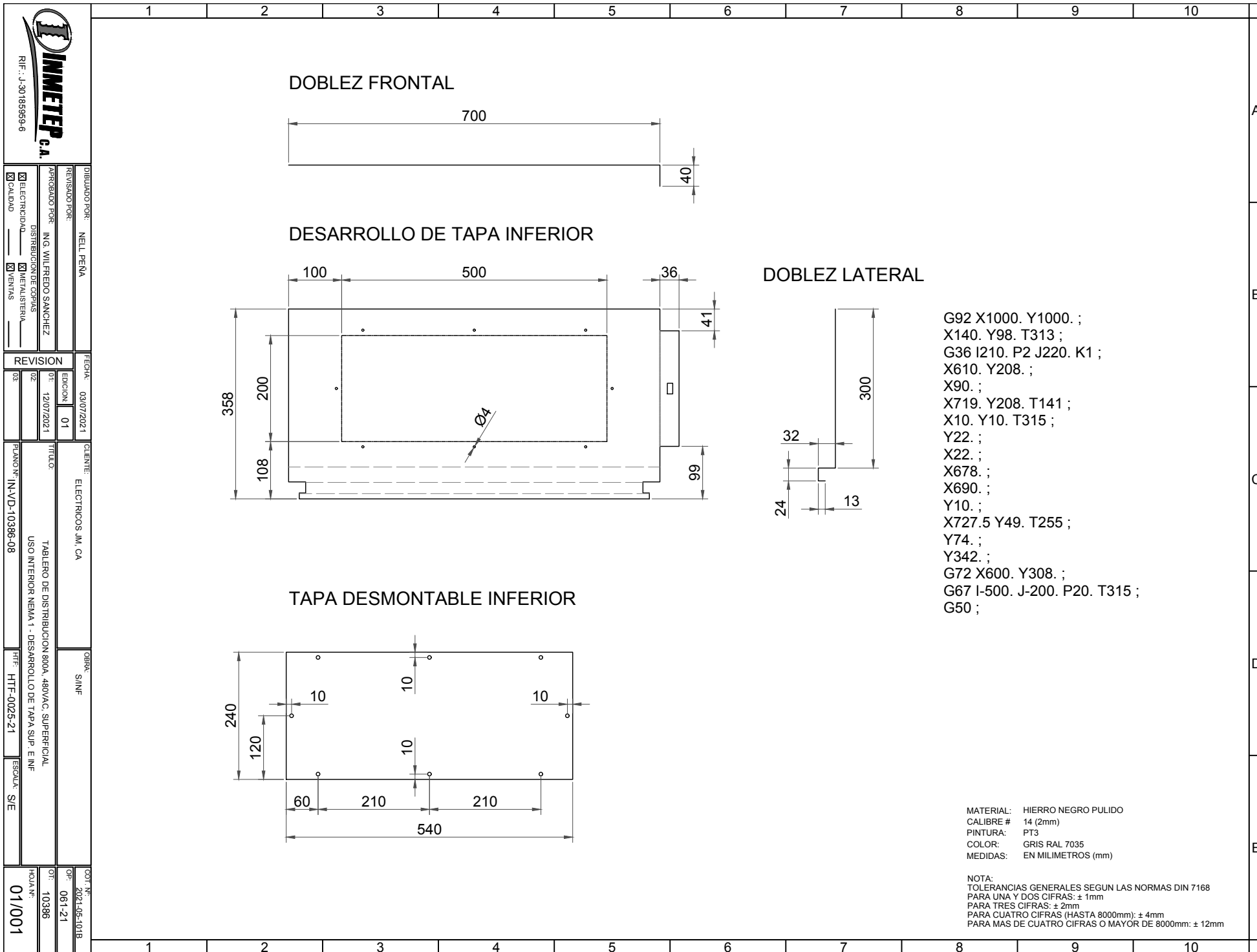
NOTA IMPORTANTE:  
CUERPO DERECHO E IZQUIERDO

MATERIAL: HIERRO NEGRO PULIDO  
CALIBRE # 14 (2mm)  
PINTURA: PT3  
COLOR: GRIS RAL 7035  
MEDIDAS: EN MILIMETROS (mm)


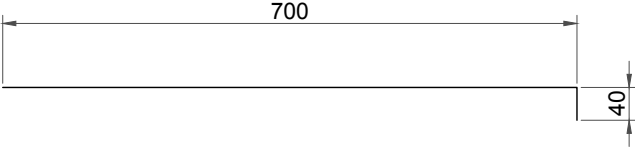
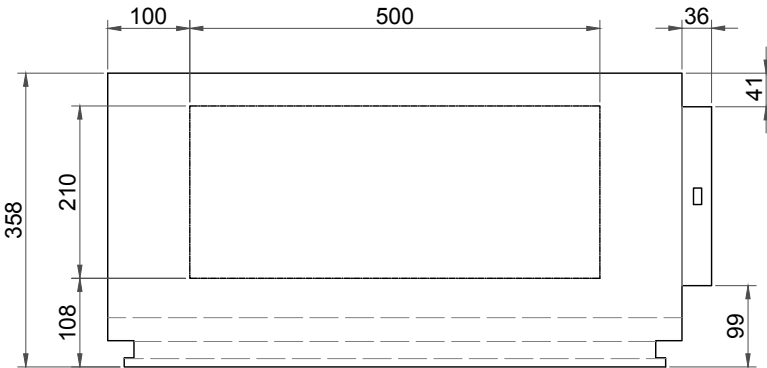
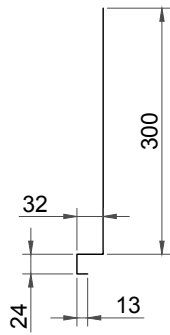
NOTA:  
TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168  
PARA UNA Y DOS CIFRAS:  $\pm 1\text{mm}$   
PARA TRES CIFRAS:  $\pm 2\text{mm}$   
PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm):  $\pm 4\text{mm}$   
PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm:  $\pm 12\text{mm}$

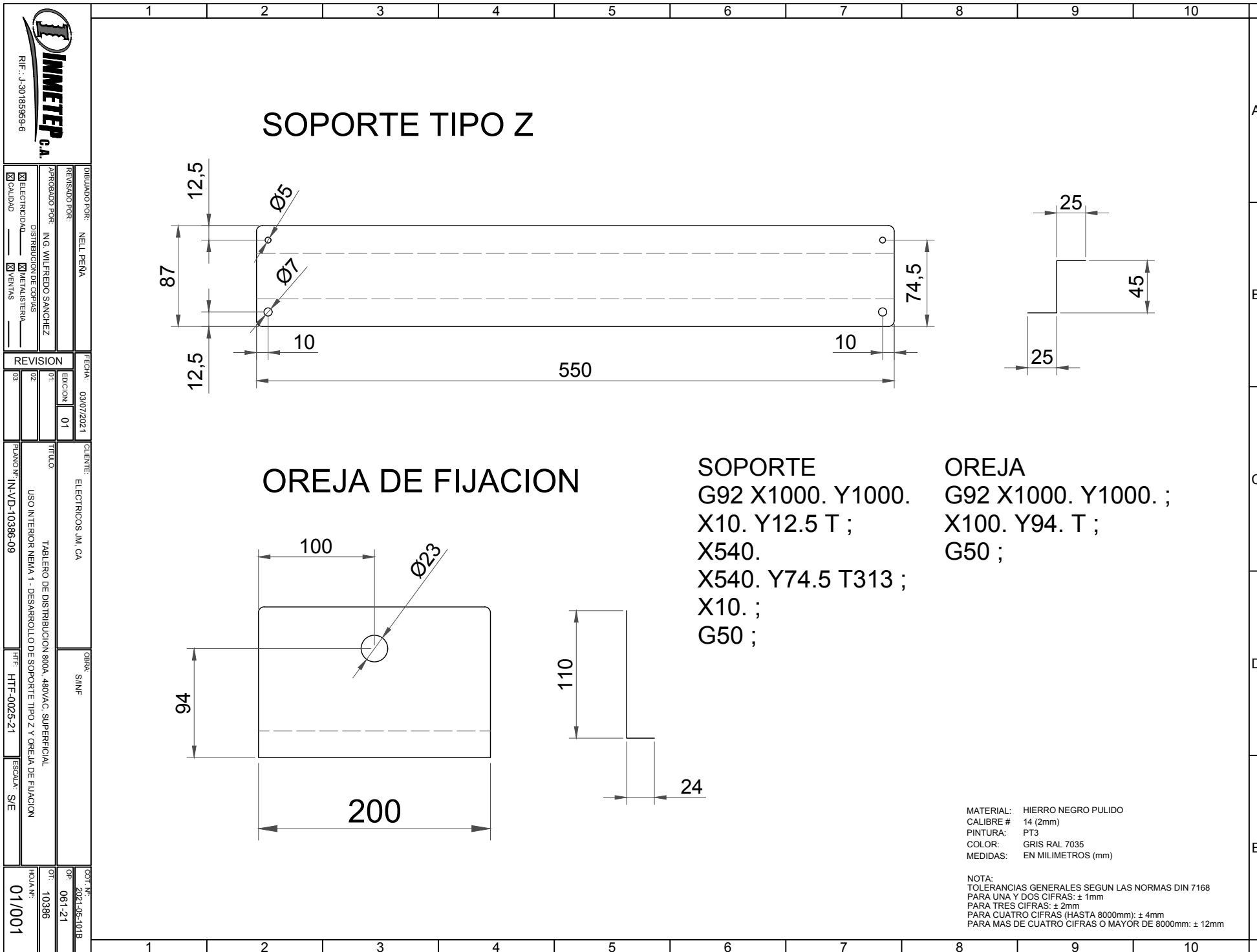
DIBUJADO POR: NELL PERNA		FECHA: 03/07/2021		CLIENTE: ELECTRICOS JM, CA		OBRAS: S/N/F		COO. N°: 2021-05-1018	
REVISADO POR:		EDICION: 01						OT: 10386	
APROBADO POR: ING. WILLFREDO SANCHEZ		01:		TITULO:				OT: 01/001	
DISTRIBUCION DE COPIAS		02:		TABLERO DE DISTRIBUCION 800A, 480VAC, SUPERFICIAL				HOJA N°:	
<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD		03:		USO INTERIOR NEMA 1 - DESARROLLO DE OMEGA BK PRINCIPAL					
<input type="checkbox"/> CALIDAD				PLANO N°: VD-10386-04		H/F: H/F-0025-21		ESCALA: S/E	
<input type="checkbox"/> METALISTERIA									
<input type="checkbox"/> VENTAS									

NOTA:  
TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168  
PARA UNA Y DOS CIFRAS:  $\pm 1\text{mm}$   
PARA TRES CIFRAS:  $\pm 2\text{mm}$   
PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm):  $\pm 4\text{mm}$   
PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm:  $\pm 12\text{mm}$





<div><div><div><div><div>INMETEP</div><div>c.a.</div></div><div>RIF: J-30185959-6</div></div></div><div><div>REVISADO POR: NELL PEÑA</div><div>APROBADO POR: ING. WILFREDO SANCHEZ</div><div>DISTRIBUIDOR DE COPIAS: <input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> METALISTERIA <input checked="" type="checkbox"/> CALIDAD <input checked="" type="checkbox"/> VENIAS</div></div><div><div>FECHA: 03/07/2021</div><div>EDICION: 01</div><div>OT: 12/07/2021</div><div>03</div></div><div><div>CLIENTE: ELECTRICOS JM, CA</div><div>TITULO: TABLERO DE DISTRIBUCION 800A, 480VAC, SUPERFICIAL</div><div>USO INTERIOR NEMA 1 - DESARROLLO DE TAPA INFERIOR</div><div>PLANO N°: IN-V-D-10386-08A</div><div>OT: 01</div></div><div><div>OT N°: 2021-05-101B</div><div>OP: 061-21</div><div>OT: 10386</div><div>01/001</div></div></div>										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A
<div><div>DOBLEZ FRONTAL</div><div></div></div>																			B	
<div><div>DESARROLLO DE TAPA SUPERIOR</div><div></div></div>																			C	
<div><div>DOBLEZ LATERAL</div><div></div></div>																			D	
<div><div>G92 X1000. Y1000. ; X719. Y208. T141 ; X10. Y10. T315 ; Y22. ; X22. ; X678. ; X690. ; Y10. ; X727.5 Y49. T255 ; Y74. ; Y342. ; G72 X600. Y318. ; G67 I-500. J-210. P20. T315 ; G50 ;</div><div><div>MATERIAL: HIERRO NEGRO PULIDO</div><div>CALIBRE # 14 (2mm)</div><div>PINTURA: PT3</div><div>COLOR: GRIS RAL 7035</div><div>MEDIDAS: EN MILIMETROS (mm)</div></div><div><div>NOTA:</div><div>TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168</div><div>PARA UNA Y DOS CIFRAS: ± 1mm</div><div>PARA TRES CIFRAS: ± 2mm</div><div>PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm): ± 4mm</div><div>PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm: ± 12mm</div></div></div>																			E	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											



1

1

1

1

1



NOTA:  
TOLERANCIAS GENERALES SEGUN LAS NORMAS DIN 7168  
PARA UNA Y DOS CIFRAS:  $\pm 1\text{mm}$   
PARA TRES CIFRAS:  $\pm 2\text{mm}$   
PARA CUATRO CIFRAS (HASTA 8000mm):  $\pm 4\text{mm}$   
PARA MAS DE CUATRO CIFRAS O MAYOR DE 8000mm:  $\pm 12\text{mm}$

OBLIGADO POR: NELL PENIA		FECHA: 06/07/2021		CÓD. N°: 201-05-101B	
REVISADO POR:		EMISION: 01		OP: 061-21	
APROBADO POR: ING. WILLFREDO SANCHEZ		TÍTULO: TABLERO DE DISTRIBUCION 800A, 480VAC, SUPERFICIAL		HOJA N°: 10386	
DISTRIBUCION DE COPYS		USO INTERIOR NEMA 1 - DESARROLLO DE PUERTA FRONTAL DLR E. IZO.		OP: 10386	
<input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICAL	<input checked="" type="checkbox"/> METALLISTEN	PLANO N°: INV-D-10386-10		HOJA N°: 01/001	
<input checked="" type="checkbox"/> SOLDADO	<input checked="" type="checkbox"/> VENTAS	HTE: HTE-0025-21		OP: 10386	
		ESCALA: S/E		OP: 10386	