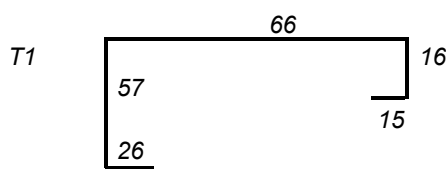
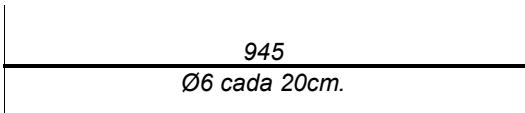
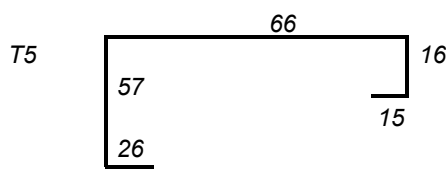
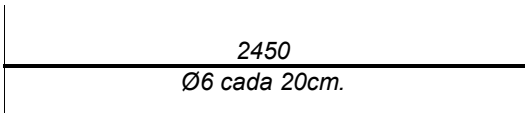
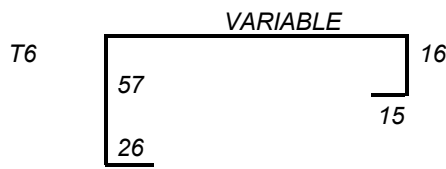
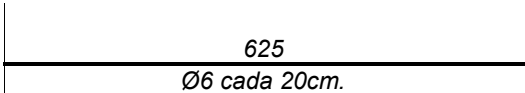


# PLANILLA DE DOBLADO Y COMPUTO DE ACEROS

1

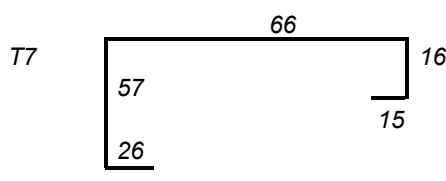
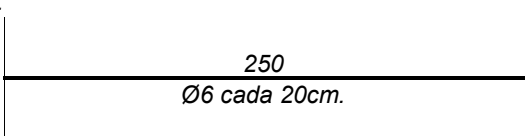
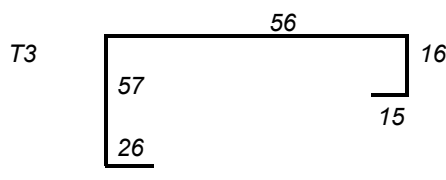
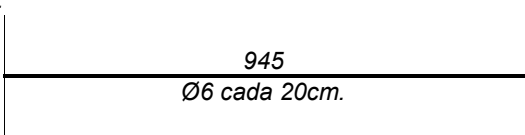
OBRA: EDIFICIO DATA CENTER - CIUDAD UNIVERSIT. UNL - PARAJE "EL POZO"

ESTRUC.	POSICIÓN	DIAGRAMA DE DOBLADO: (dimensiones en cm. a verificar en obra) LOSAS ESTRUCTURA NIVEL +0,55	CANTIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD (metros)	
					PARCIAL	TOTAL
d = 20	L1	<p><u>Sentido "X" - SUPERIOR:</u> (arriba) Ø12 cada 15cm.</p>  <p>T1</p> <p>(ATADOS A HIERROS VERTICALES TABIQUE T1)</p> <p><u>Sentido "Y" - SUPERIOR:</u> Repartición:</p>  <p>63 12 1,80 113,40</p> <p>2 6 9,45 18,90</p>	63	12	1,80	113,40
d = 20	L2	<p><u>Sentido "Y" - SUPERIOR:</u> (arriba) Ø12 cada 15cm.</p>  <p>T5</p> <p>(ATADOS A HIERROS VERTICALES TABIQUE T5)</p> <p><u>Sentido "X" - SUPERIOR:</u> Repartición:</p>  <p>163 12 1,80 293,40</p> <p>2 6 24,50 49,00</p>	163	12	1,80	293,40
d = 20	L3	<p><u>Sentido "Y" - SUPERIOR:</u> (arriba) Ø12 cada 15cm.</p>  <p>T6</p> <p>(ATADOS A HIERROS VERTICALES TABIQUE T6)</p> <p><u>Sentido "X" - SUPERIOR:</u> Repartición:</p>  <p>41 12 A MEDIR 73,80</p> <p>2 6 6,25 12,50</p>	41	12	A MEDIR	73,80

# PLANILLA DE DOBLADO Y COMPUTO DE ACEROS

2

OBRA: EDIFICIO DATA CENTER - CIUDAD UNIVERSIT. UNL - PARAJE "EL POZO"

ESTRUC.	POSICIÓN	DIAGRAMA DE DOBLADO: (dimensiones en cm. a verificar en obra) LOSAS ESTRUCTURA NIVEL +0,55	CANTIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD (metros)	
					PARCIAL	TOTAL
d = 20	<b>L4</b>	<p><u>Sentido "Y" - SUPERIOR:</u> (arriba) Ø12 cada 15cm.</p>  <p>(ATADOS A HIERROS VERTICALES TABIQUE T7)</p>	16	12	1,80	28,80
Cant 1		<p><u>Sentido "X" - SUPERIOR:</u> Repartición:</p>  <p>2</p>	6	2,50	5,00	
d = 20	<b>L5</b>	<p><u>Sentido "X" - SUPERIOR:</u> (arriba) Ø12 cada 15cm.</p>  <p>(ATADOS A HIERROS VERTICALES TABIQUE T3)</p>	63	12	1,70	107,10
Cant 1		<p><u>Sentido "Y" - SUPERIOR:</u> Repartición:</p>  <p>1</p>	6	9,45	9,45	

## RESUMEN ACERO LOSAS ESTRUCTURA NIVEL +0,85

Ø (mm.)	6	8	10	12	TOTAL
LONG (M.)	94,85	0,00	0,00	616,50	711,35
PESO (KG.)	21,05	0,00	0,00	547,34	568,39

# PLANILLA DE DOBLADO Y COMPUTO DE ACEROS

1

**OBRA: EDIFICIO DATA CENTER - CIUDAD UNIVERSIT. UNL - PARAJE "EL POZO"**

ESTRUC.	POSICIÓN	DIAGRAMA DE DOBLADO: (dimensiones en cm. a verificar en obra) LOSAS ESTRUCTURA NIVEL +5,05	CANTIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD (metros)	
					PARCIAL	TOTAL
d = 12	<b>L6</b>	<p><u>Sentido "X"</u>:</p> <p><u>Sentido "Y"</u>:</p> <p>Repartición:</p>	64	10	1,60	102,40
LX = 0,55 LY = 9,65						
Cant 1			8	6	9,65	77,20
d = 12	<b>L7</b>	<p><u>Sentido "X"</u>:</p> <p>V201/07</p> <p>(adicional arriba) - CANTIDAD = 1 Ø12c/30cm.</p> <p><u>Sentido "Y"</u>:</p> <p>Repartición:</p>	32	12	2,50	80,00
LX = 5,05 LY = 9,65						
Cant 2			32	12	6,12	195,99
			33	12	5,60	184,80
			17	6	9,65	164,05
d = 12	<b>L8</b>	<p><u>Sentido "Y"</u>:</p> <p>V202/03/04/05</p> <p>(adicional arriba) Ø12c/30cm.</p> <p><u>Sentido "X"</u>:</p> <p>Repartición:</p>	32	12	2,50	80,00
LX = 4,90 LY = 9,65						
Cant 4			32	12	6,97	223,19
			33	12	6,00	198,00
			17	6	9,65	164,05

# PLANILLA DE DOBLADO Y COMPUTO DE ACEROS

2

**OBRA: EDIFICIO DATA CENTER - CIUDAD UNIVERSIT. UNL - PARAJE "EL POZO"**

ESTRUC.	POSICIÓN	DIAGRAMA DE DOBLADO: (dimensiones en cm. a verificar en obra) LOSAS ESTRUCTURA NIVEL +5,05	CANTIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD (metros)	
					PARCIAL	TOTAL
d = 12	<b>L9</b>	<p><u>Sentido "X"</u>:</p> <p><u>Sentido "Y"</u>:</p> <p>Repartición:</p>	60	10	2,00	120,00
LX = 0,75 LY = 9,00			10	6	9,00	90,00
Cant 1						
d = 12	<b>L10</b>	<p><u>Sentido "X"</u>:</p> <p><u>Sentido "Y"</u>:</p> <p>Repartición:</p>	202	10	1,70	343,40
LY = 0,60 LX = 30,40			8	6	30,40	243,20
Cant 1						

## RESUMEN ACERO LOSAS ESTRUCTURA NIVEL +5,05

Ø (mm.)	6	8	10	12	TOTAL
LONG (M.)	1394,70	0,00	565,80	2846,32	4806,82
PESO (KG.)	309,56	0,00	348,84	2527,00	3185,39