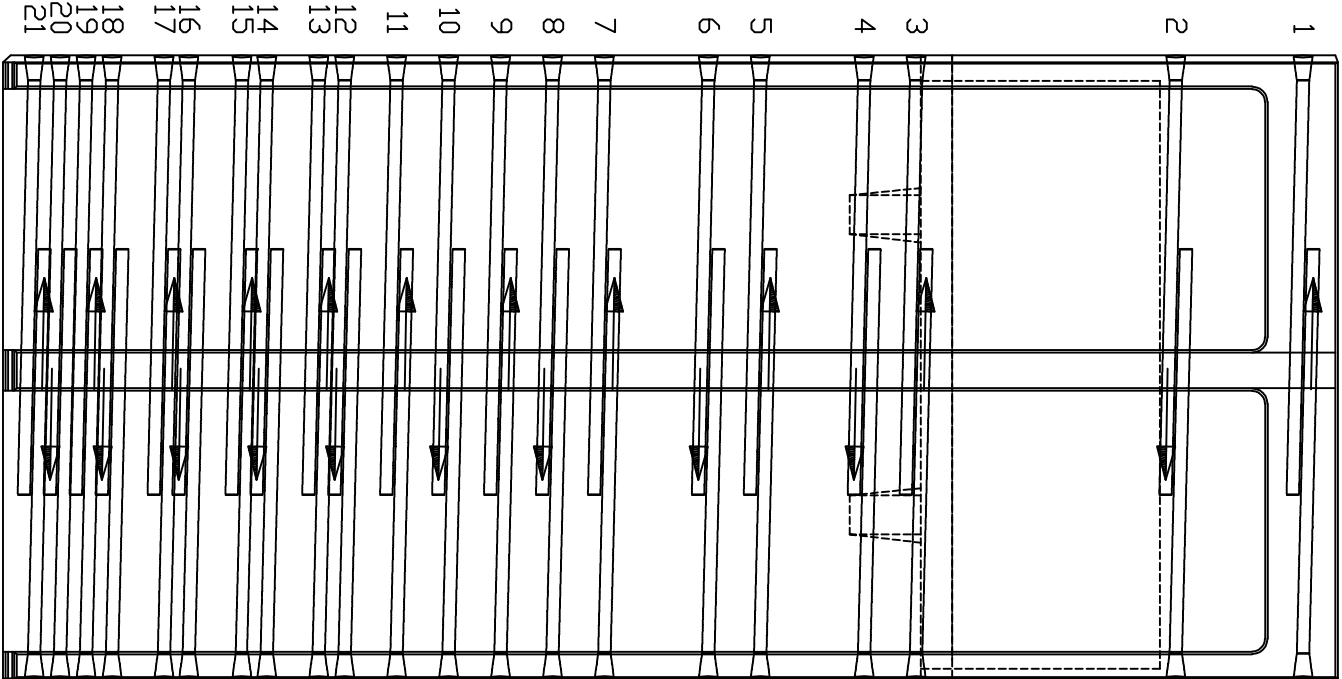


ESQUEMA TENSADO CABLES PARA DEPÓSITO H=514-N°62 MÓDULOS
CABLE 7/10" (tipo REDAELLI) = 200 mm²
f_{ptk} = 1860 N/mm²
f_{p1k} = 1680 N/mm²



MAQUINA MIBA/BIANCHI

TENSADO CABLES (a t.m.)					2 TERMINALES				
N°CABLE	1ª FASE	2ª FASE	3ª FASE	4ª FASE	ALARGAMIENTO TEÓRICO MIN. (cm)	A ALARGAMIENTO DESPUES DEL PRIMER TENSADO	B ALARGAMIENTO DESPUES DEL SEGUNDO TENSADO	C=B-A ALARGAMIENTO REAL (cm)	ALARGAMIENTO TEÓRICO MAX. (cm)
3	130		380		26.27 / 26.27				32.10 / 32.10
13	130		380						
5	130		380						
15	130		380						
7	130		380		26.27 / 26.27				32.10 / 32.10
17	130		380						
9	130		380						
19	130		380		26.27 / 26.27				32.10 / 32.10
1	130				26.27 / 26.27				
21	130		380						
11	130		380		26.27 / 26.27				32.10 / 32.10
2		260		380					
12		260		380					
4		260		380	12.61 / 12.61				15.41 / 15.41
14		260		380					
6		260		380					
16		260		380					
8		260		380	12.61 / 12.61				15.41 / 15.41
18		260		380					
10		260		380					
20		260		380	12.61 / 12.61				15.41 / 15.41
					FIRMA RESPONSABLE EQUIPO DE MONTAJE:				

INSTRUCCIONES

- LA SUCCESION DE TENSADOS A EFECTUAR ESTÁ INDICADA EN LA TABLA PROCEDIENDO POR COLUMNAS DE ARRIBA A ABAJO.
- LOS CABLES INDICADOS CON NUMERO IMPAR DEBEN SER TENSADOS HACIA LA IZQUIERDA.
- LOS CABLES INDICADOS CON NUMERO PAR DEBEN SER TENSADOS HACIA LA DERECHA.
- LOS ALARGAMIENTOS DEBEN MEDIRSE SOLO DEL CABLE DEL CUAL ESTÁ INDICADO EL ALARGAMIENTO TEÓRICO MINIMO Y MAXIMO.
- EN LA COLUMNA 'ALARGAMIENTO REAL' INDICAR LA DIFERENCIA ENTRE 'B' Y 'A'.
- LOS ALARGAMIENTOS VAN MEDIDOS DESDE LA PLETINA DE CONTRATENSADO.

