



Elemento	Pos.	Díam.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
Pórtico 27	1	Ø8	2	_____ 885 _____	885	1770	7.0
	2	Ø8	2	_____ 880 _____	880	1780	7.0
	3	Ø16	1	_____ 270 _____	270	270	4.3
	4	Ø8	2	_____ 280 _____	280	560	2.2
	5	Ø10	2	_____ 255 _____	255	510	3.1
	6	Ø16	2	_____ 861 _____ 453 _____	479	958	15.1
	7	Ø8	2	_____ 880 _____	980	1960	7.7
	8	Ø8	2	_____ 382 _____ J 25 _____	365	730	2.9
	9	Ø8	2	_____ 340 _____	340	680	2.7
	10	Ø10	1	_____ 280 _____	280	280	1.7
	11	Ø8	2	_____ 230 _____	230	230	0.9
	12	Ø6	2	_____ 470 _____	480	960	2.1
	13	Ø6	2	_____ 465 _____	485	970	2.2
	14	Ø6	2	_____ 355 _____	355	710	1.6
	15	Ø6	2	_____ 300 _____	300	600	1.3
	16	Ø6	2	_____ 385 _____ 155 _____	375	750	1.7
	17	Ø6	68			154	10472
Total+10%:							95.5
Ø6:							35.4
Ø8:							33.4
Ø10:							5.3
Ø16:							21.4
Total:							95.5

Resumen Acero Plano de p&ntillas	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ADN 420	Ø6 3275,5	800	
	Ø8 2128,5	924	
	Ø10 836,2	567	
	Ø12 1102,1	1076	
	Ø16 1101,2	1912	
	Ø20 205,8	558	
	Ø25 1064,8	4513	10350

NIVEL +6,15
Desplce de vigas
Hormigón: H-30
Acero en barras: ADN 420
Acero en estibos: ADN 420
Escala pñticos 1:50
Escala secciones 1:20
Escala huecos 1:20

ESTRUCTURA ELECTRONORTE	REV:00
Ubicación: AV. DEL SEQUEJENTONDO Y COLOMBRES	Número de plano:
Propietario: ELECTRONORTE	EST-41
ARMADO VIGAS INTEL +6.05M	
Ing Jorge Tarantino	
Número de matrícula: 14.655 CFC	Fecha: MAYO/2023