



PATA 3.0m	
TORNILLOS	CANT.
#12.7x38	24
#12.7x44	6
#15.9x44	8
#15.9x51	0
#15.9x57	2

PATA 4,5 m	
TORNILLOS DANT	
#107,3-38	41
#107,3-47	13
#15,9 x 62	8
#15,9 x 51	22
#15,9 x 57	2

25715

LEYENDA	FUNCIONES
MICOS $\angle 11.1$	
HICOS $\angle 14.3$	$\cos \alpha = 0.45530$
HICOS $\angle 17.5$	$\cos \alpha = -0.29104$
HICOS $\angle 17.5$	$\cos \alpha = 0.96333$
HICOS $\angle 17.5$	$\cos \alpha = -0.50491$
ESCALERA P.	
	FACE
	$\text{tg } \beta = 1.43948$
	$\sec \beta = 1.01013$

A 7745  
1) PARA ESPECIFICACIONES GENERALES VER PLANO ET 920771/201  
2) PARA POS. 17114 VER PLANO ET 920771/205.



R1  
R0

33

REV  
ENVO

PREA  
SON

RMADO

- POS

4154

20 432

25

26

DJS  
Zina  
218

CORPORACION ELECTRICA  
DE LA COSTA ATLANTICA

LÍNEAS - DIVISIÓN INGENIERÍA

20KV - VALLE DUPAR-CUES FECITA

PATAS 4.5m X 3.0m

REVISOR  
SERGIO

26/6/93