



SOPORTE TIPO 1



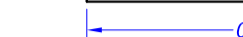
SOPORTE TIPO 2



EN PLANTA



SOPORTE TIPO 3



PLANTA BASE ZAPATA



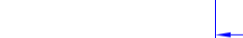
VISTA EN CORTE A-A'

OBS: EL CÁLCULO CORRESPONDE A UNA ZAPATA

PESO DEL ACERO

12	10.40	0.09	14.00
		TOTAL:	16.18

DETALLE DE FUNDACION PARA BOMBA BOOSTER



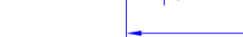
VISTA EN PLANTA FUNDACIÓN BOMBA BOOSTER



DETALLE EN PLANTA DE ARMADURA



CORTE A-A'



CORTE D. D.

COMPUTOS SOPORTERIA EL ECTRICA

COMPLITOS SOPORTERIA EL ECTRICA

* CANTIDAD TOTAL DE PIEZAS PLANCHA METALICA

COMPUTOS GENERALESCOMPUTOS VIGAS LONGITUDINALES

PLANILLA DE HIERROS

PESO DEL ACERO

DIAMETRO	LONGITUD	P. UNIT.	P. TOTA
----------	----------	----------	---------

PLANUL I A DE VOLUMENES / OSA DE

[illegible]