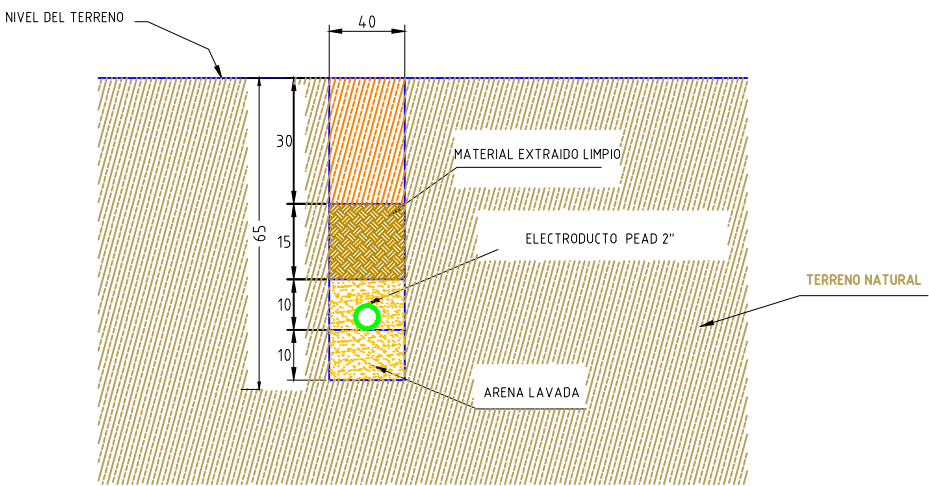


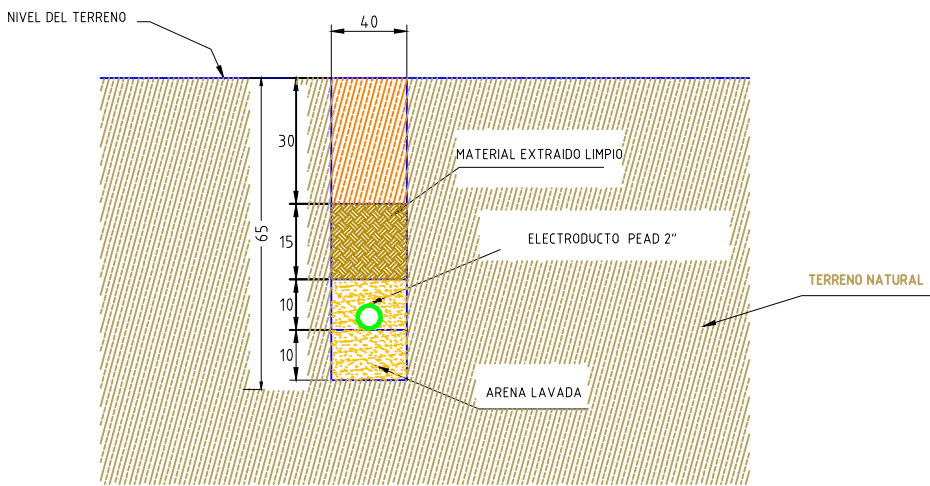
# TIPOS DE ZANJAS Y ELECTRODUCTOS

Obs: Las medidas estan en cm.

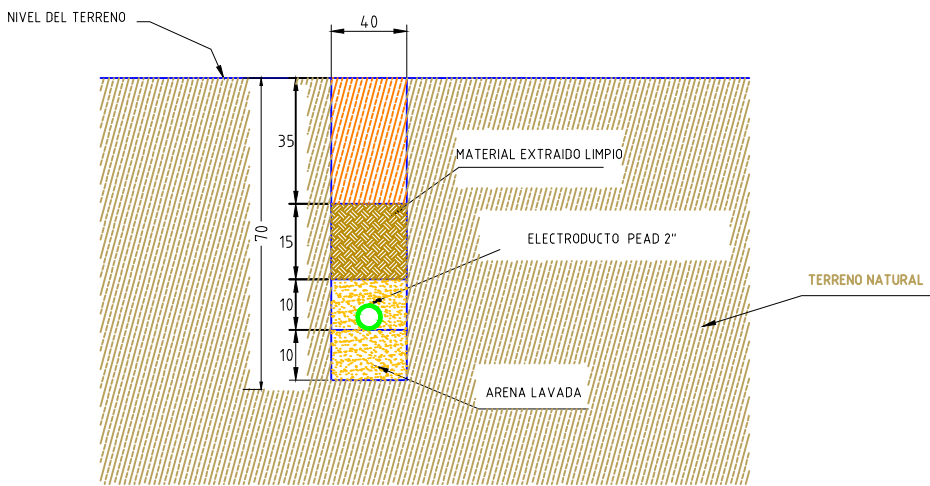
ZANJA Y ELECTRODUCTOS  
PARA BORDE DE PISTA Y TAXIWAY



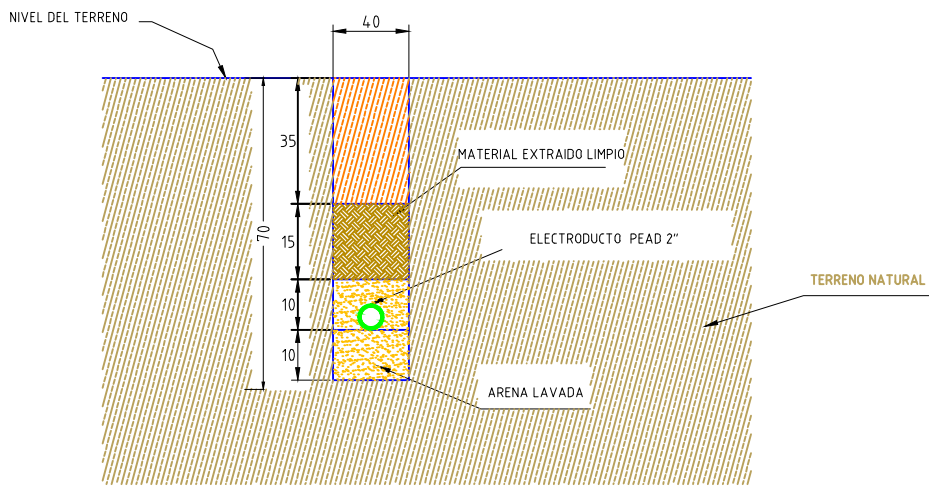
ZANJA Y ELECTRODUCTOS  
PARA SISTEMA PAPI



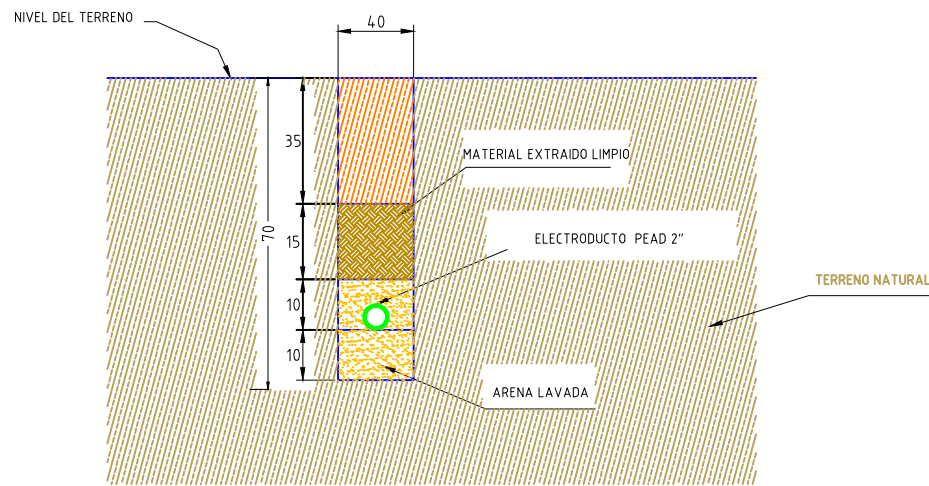
ZANJA Y ELECTRODUCTOS  
PARA DESTELLO SUR E INDICADOR  
DE VIENTO



ZANJA Y ELECTRODUCTOS  
PARA DESTELLO SUR

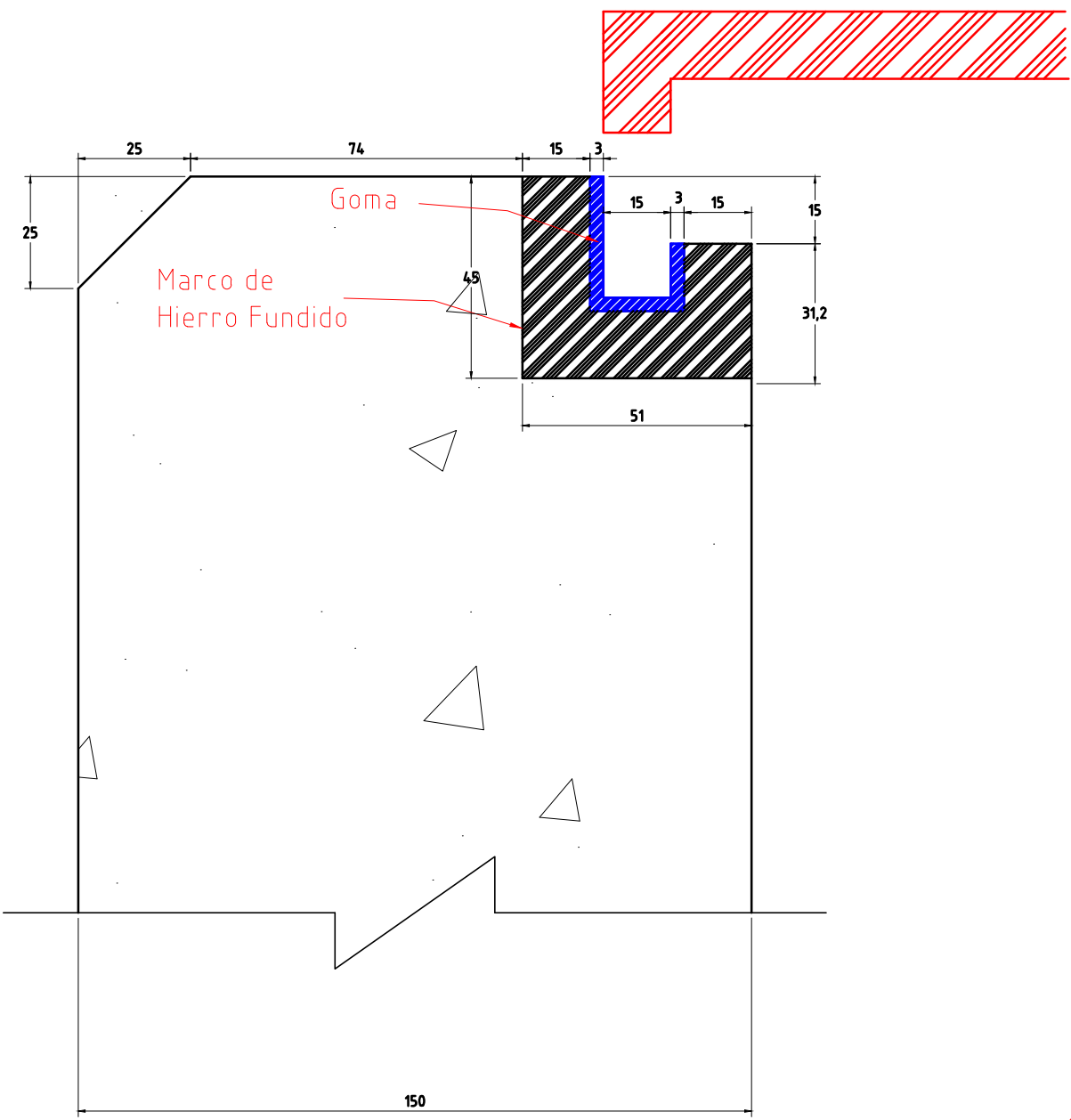


ZANJA Y ELECTRODUCTOS  
PARA RADIO FARO Y FARO DEL  
AERODROMO

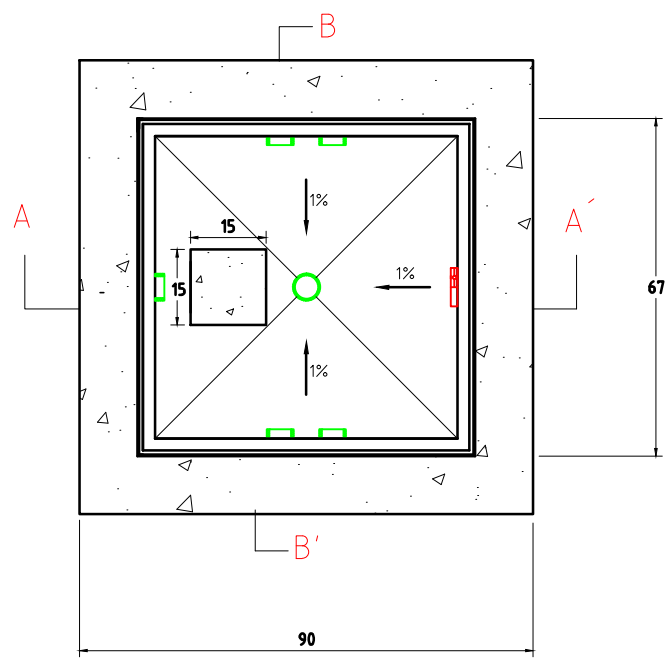


## REGISTRO DE HORMIGON ARMADO

Detalle de Borde de los Registros  
Sin Escala (medidas en mm)

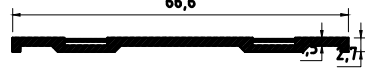


PLANTA

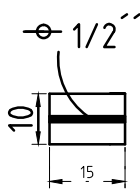


Tapa de Hierro

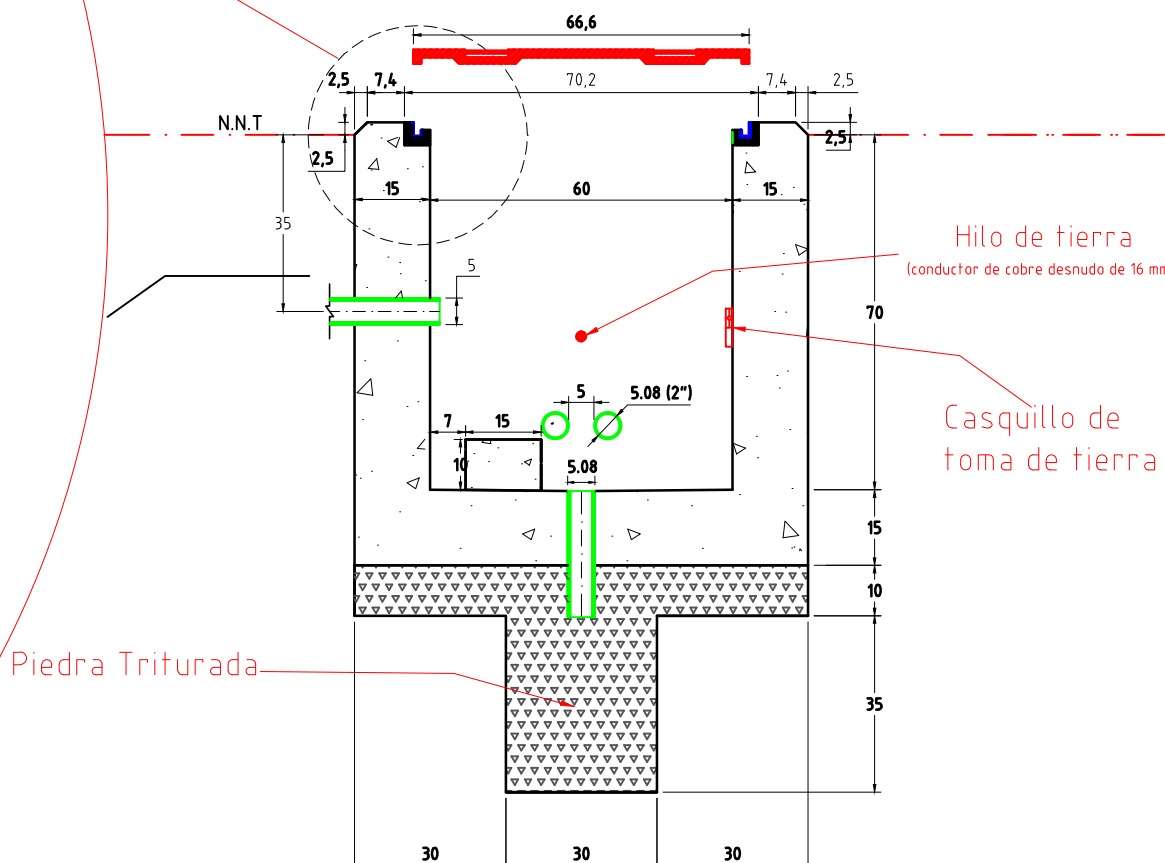
Tapa Perfil



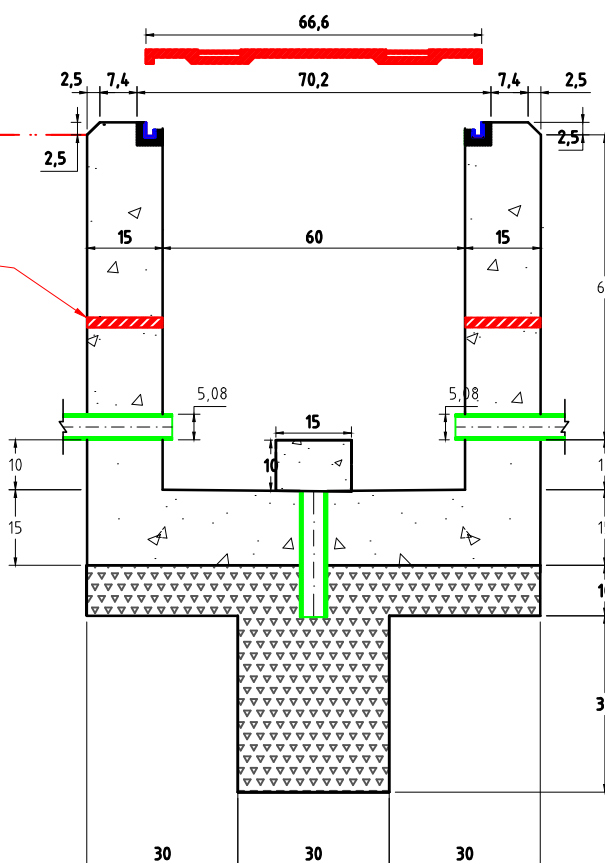
Tapa Planta



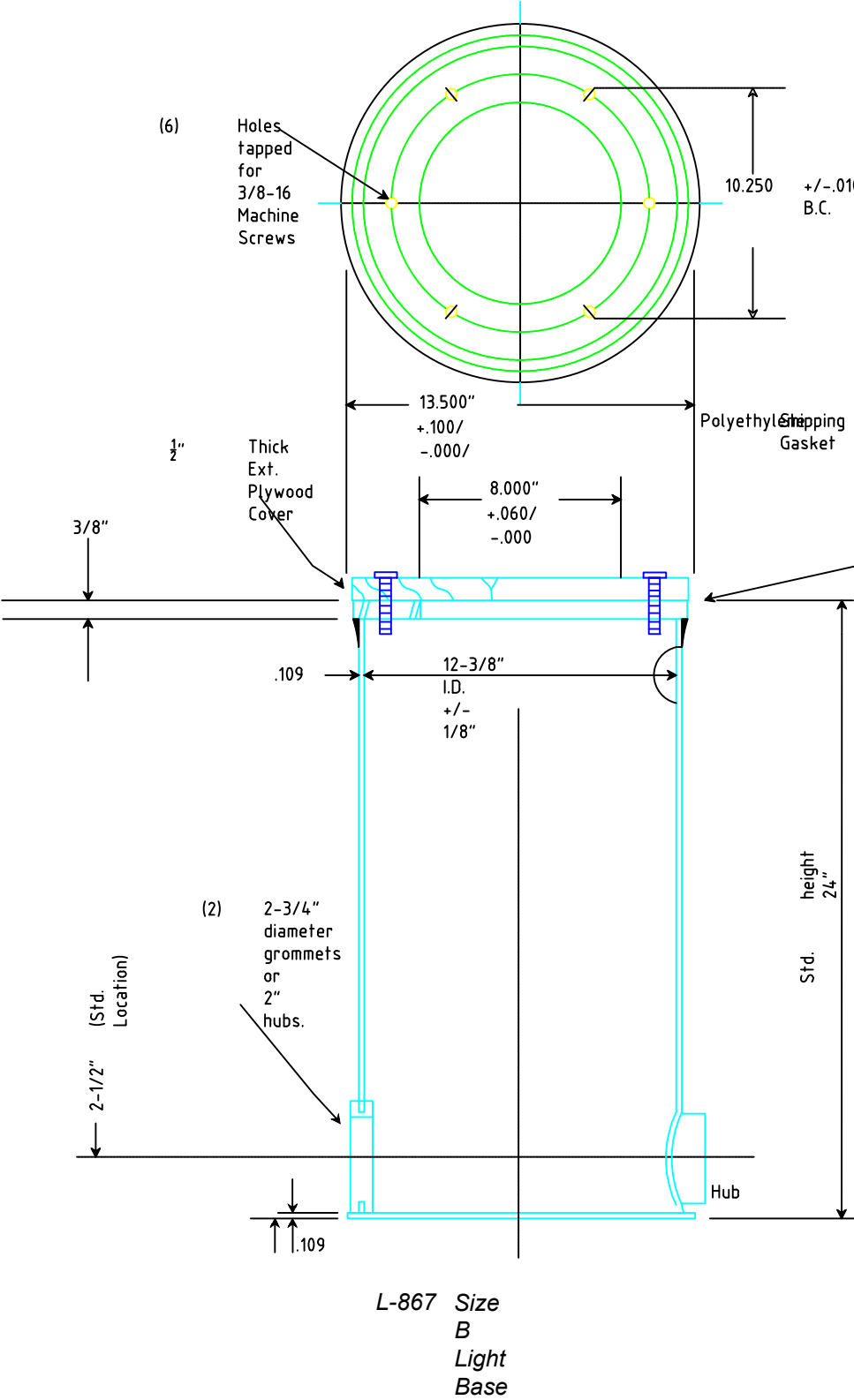
CORTE A-A'




CORTE B-B'



## BASE PARA LUCES DE PISTA Y PAPI



 <b>ITAIPU BINACIONAL</b>			
AYUDAS VISUALES PARA LA NAVEGACIÓN AEREA			
ZANJAS, ELECTRODUCTOS Y REGISTROS			
LOCAL: AERODROMO DE LA ITAIPU BINACIONAL EN LA CHI - MD.			
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EJECUTIVA			ESCALA: xxx
ENERGÍA	DIB. PROY. DIV.	DEP. SUP. DIR.	FECHA: OCTUBRE 2014
ELECTRICA			3883 - DC
			14.014-X - E
PLANO Nº 4			