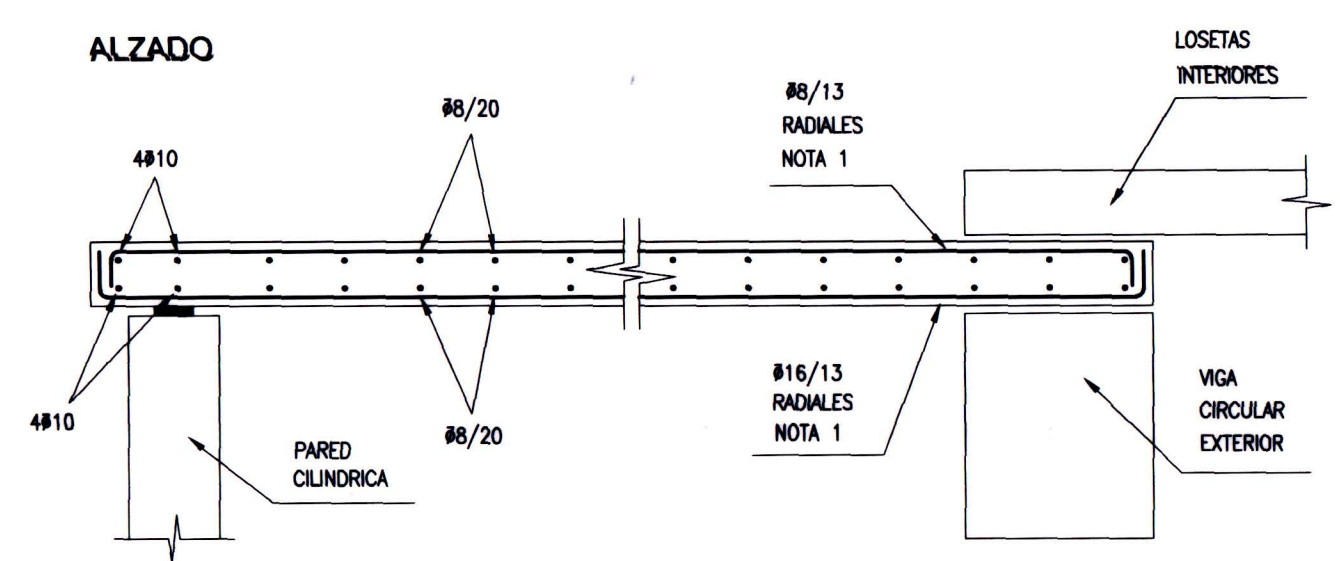
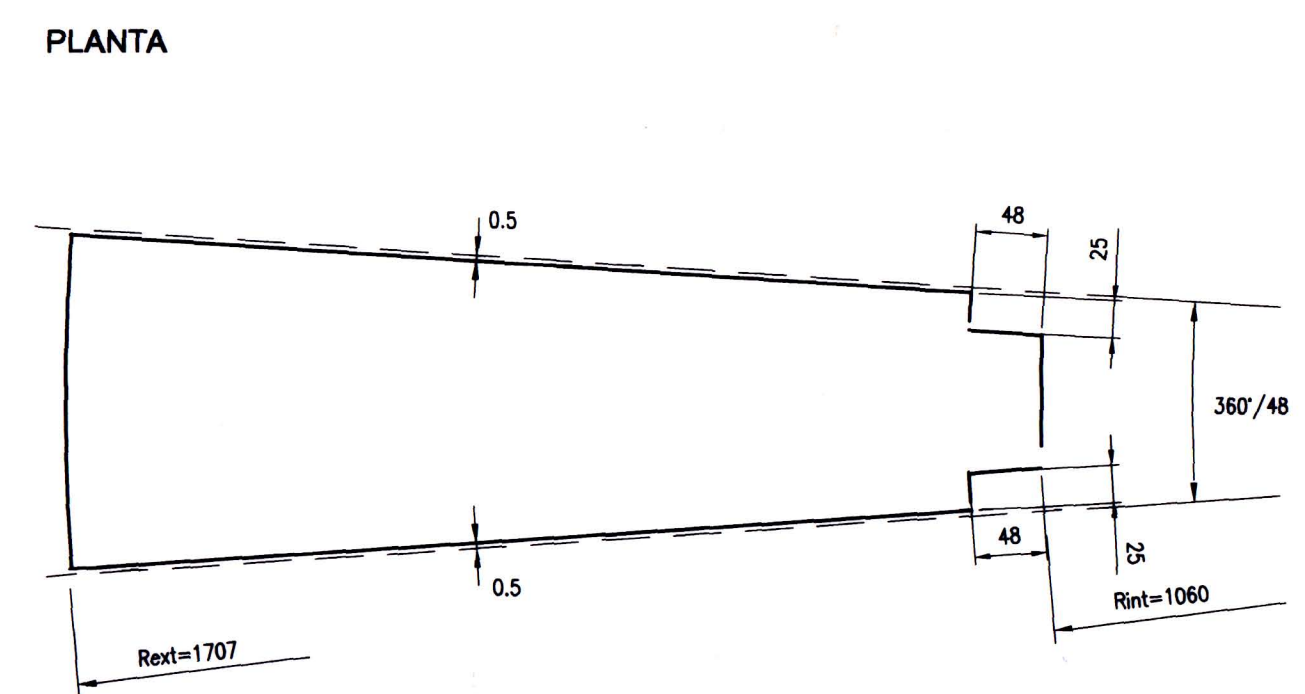


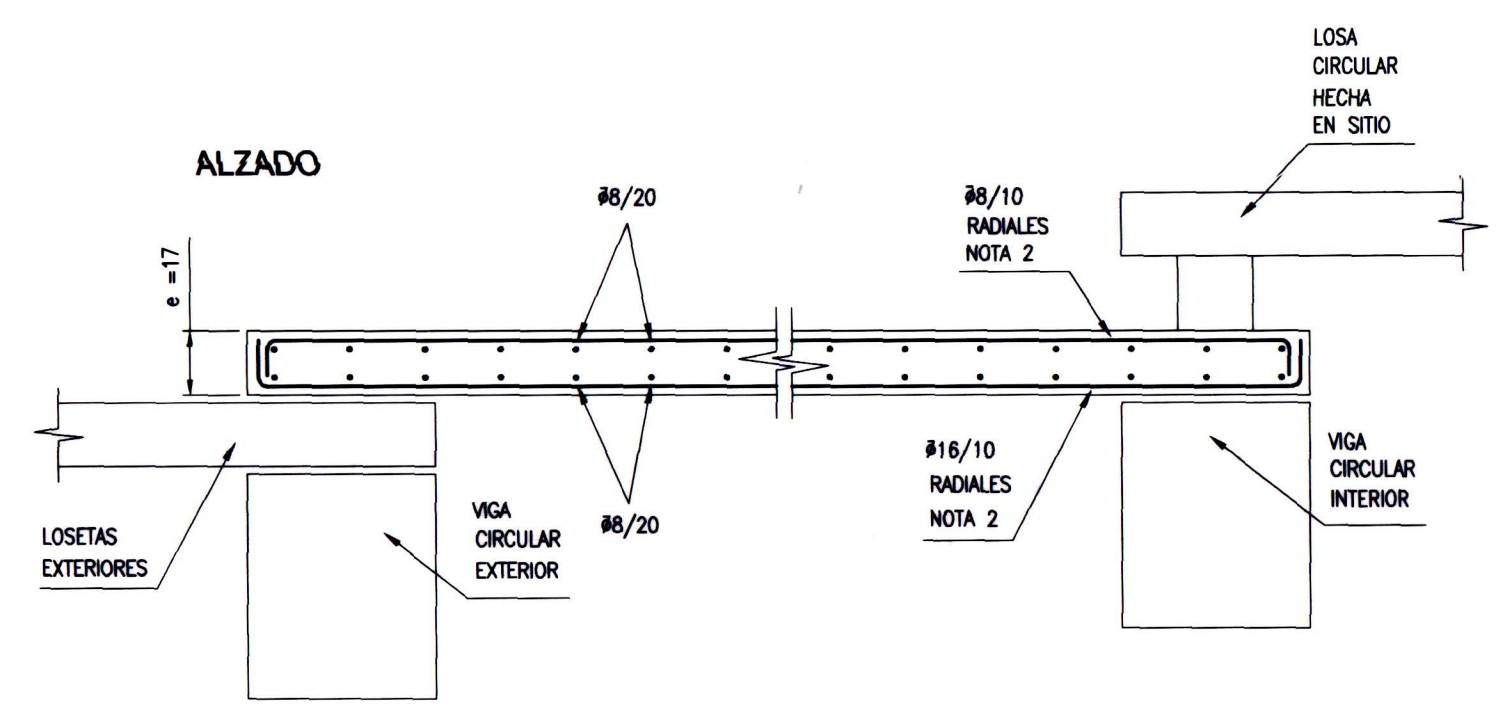
ARMADURA DE LOSETAS EXTERIORES  
ESC 1:20



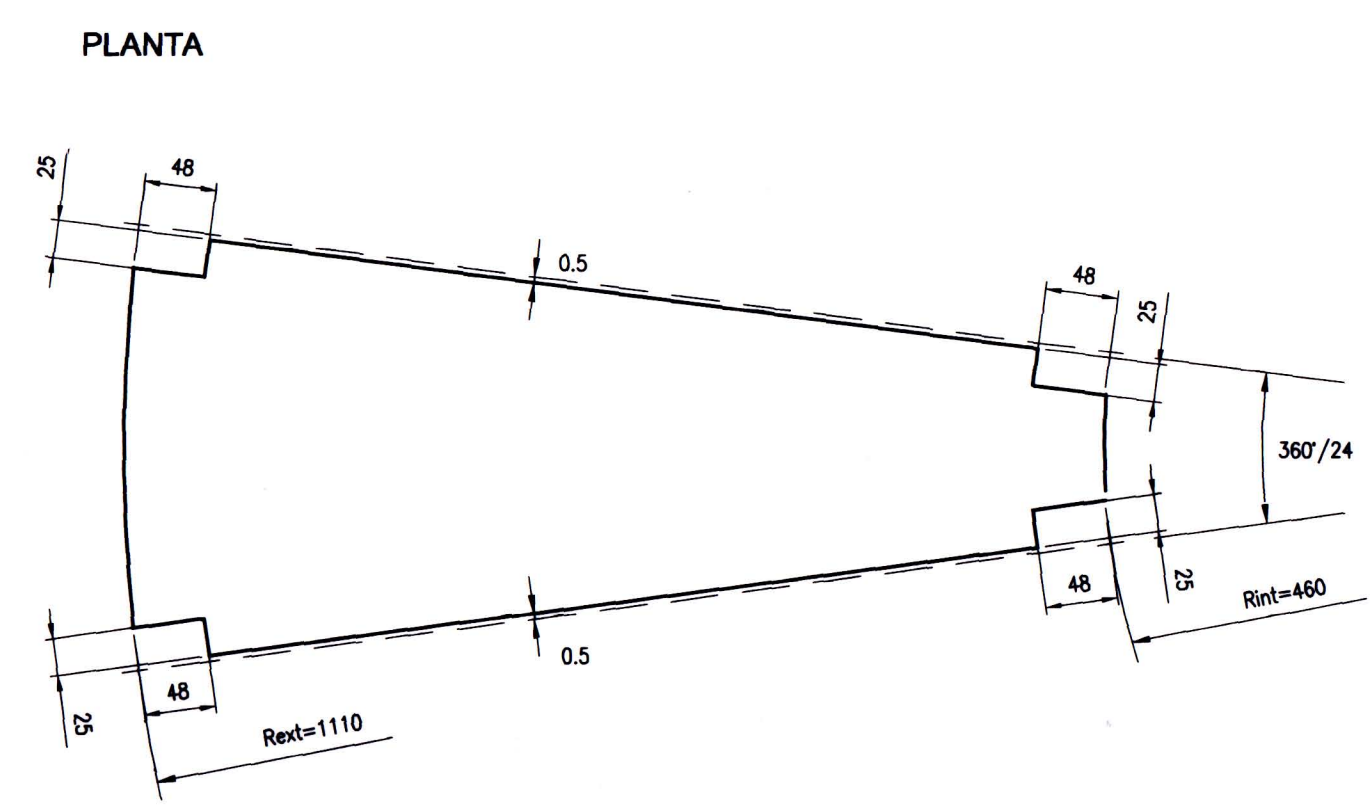
LOSETAS EXTERIORES  
ESC 1:50  
(CANTIDAD:48)



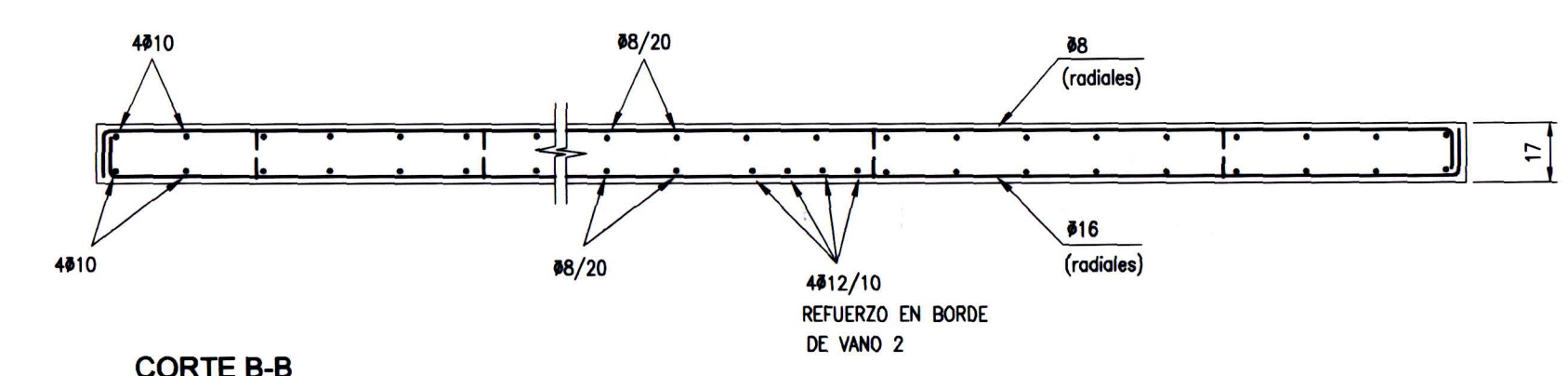
ARMADURA DE LOSETAS INTERIORES  
ESC 1:20



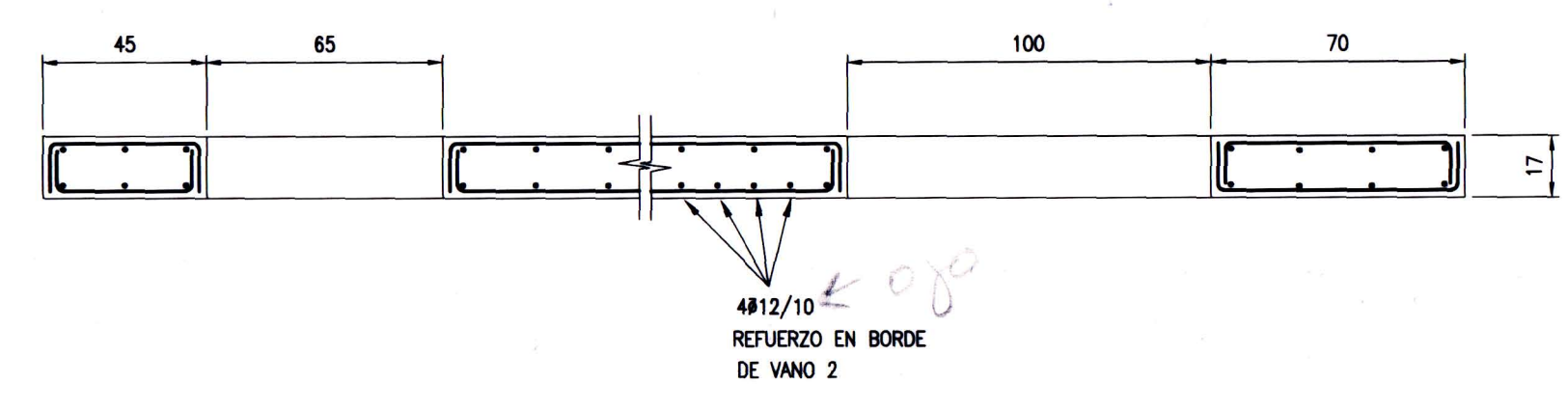
LOSETAS INTERIORES  
ESC 1:50  
(CANTIDAD:24)



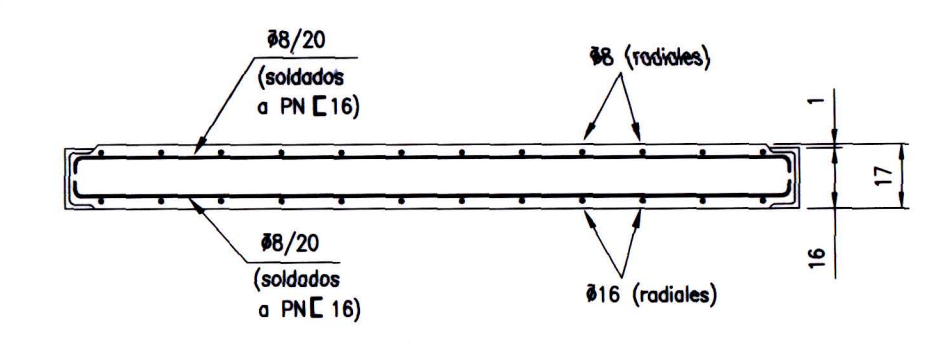
CORTE A-A  
ESC 1:20



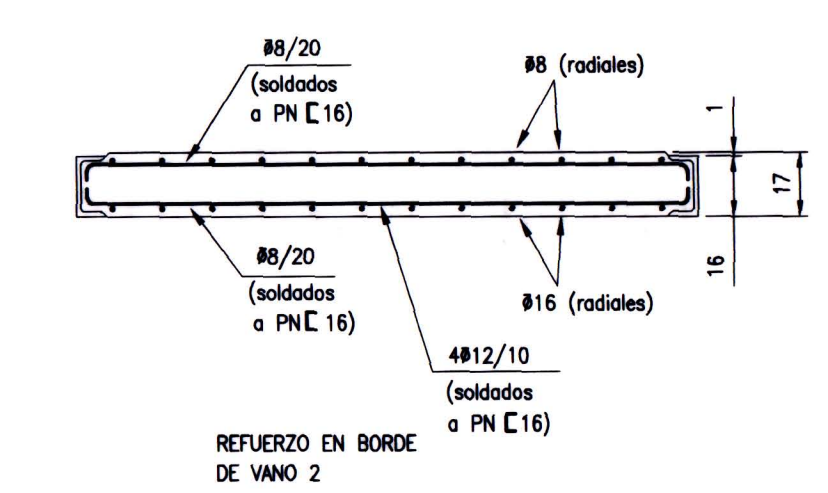
CORTE B-B  
ESC 1:20



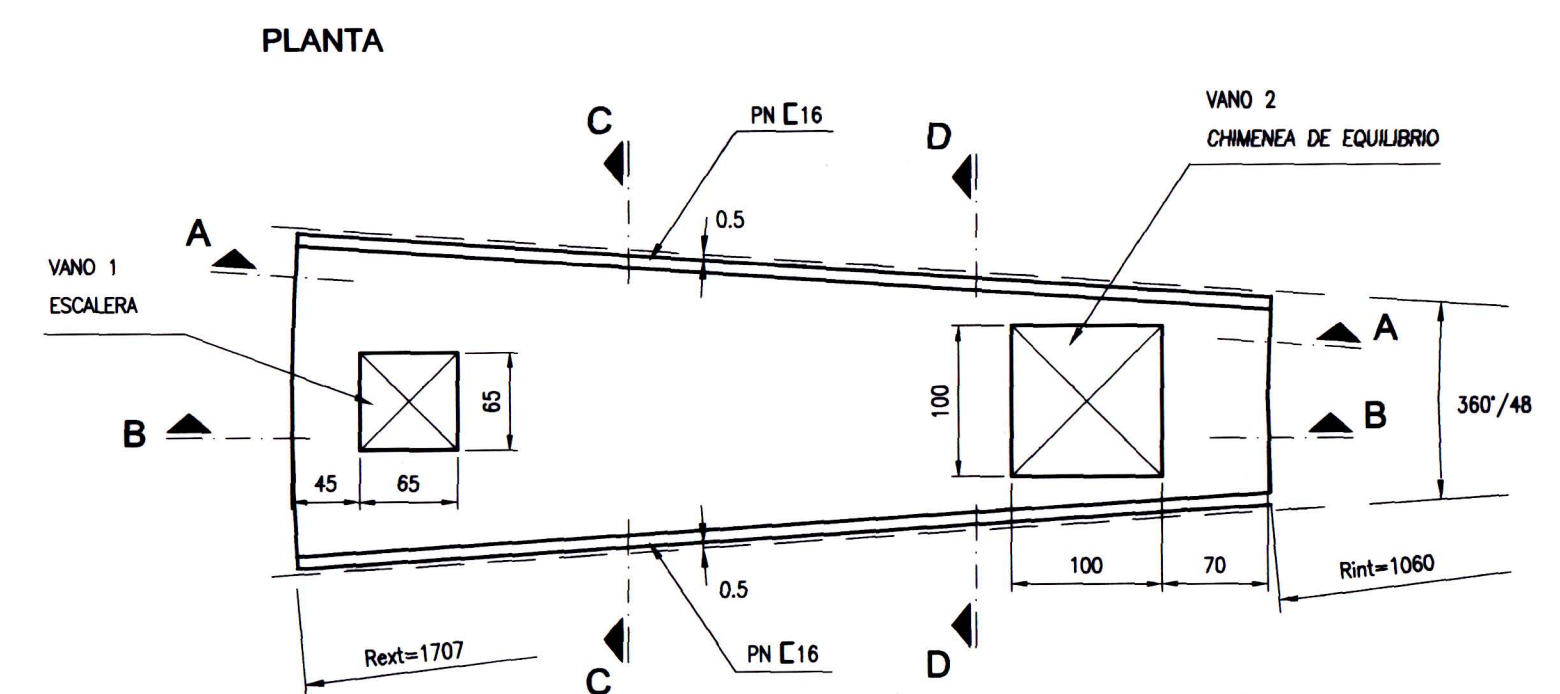
CORTE C-C  
ESC 1:20



CORTE D-D  
ESC 1:20



LOSETA PREFABRICADA CON BOCAS DE INSPECCION  
ESC 1:50



NOTA 1:  
LA SEPARACION DE LOS HIERROS RADIALES SON MEDIDAS A PLOMO INTERIOR DE LA VIGA CIRCULAR EXTERIOR.

NOTA 2:  
LA SEPARACION DE LOS HIERROS RADIALES SON MEDIDAS A PLOMO INTERIOR DE LA VIGA CIRCULAR INTERIOR.

NOTA:  
● HORMIGON DE RESISTENCIA CARACTERISTICA CILINDRICA A LOS 28 DIAS DE 170 kg/cm<sup>2</sup>.  
● ACERO CORRUGADO DE LIMITE ELASTICO ( $\beta_s$  o  $\beta_{s2}$ ) MAYOR O IGUAL QUE 4.21/cm<sup>2</sup>.

44  
PROFESIONALES  
UNIVERSITARIOS  
\$2200  
006589

ORIGINAL

CONFORME A OBRA

PROYECTO: <b>HIEROSUD</b> SOCIEDAD DE CONSULTORES	CONTRATISTA: Consortio <b>ODEBRECHT*ROGGIO*STILER</b>
PLAN DE SANEAMIENTO AMBIENTAL DE MALDONADO	
ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
LICITACION INTERNACIONAL N° 1008 OBRAS DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE PARA CENTROS POBLADOS DE MALDONADO.	PEC 2 OBRA 1
SIERRA BALLENA DEPOSITOS DE AGUA POTABLE 600 m3 ESTRUCTURA - LOSETAS PREFABRICADAS	LAMINA 6
Ing. JOSE MARIA ALBERTA DIRECTOR DE OBRA	Ing. ALVARO LEEZ REPRESENTANTE TECNICO
ESCALA: VARIAS	FECHA: MAYO 2001
ARCHIVO: PEA1-ES3.DWG	