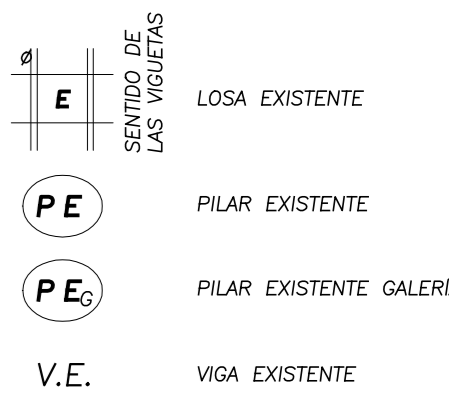


DETALLE REFUERZO DE PERFILES EN APOYO  
(30%, 50% Y 80% DE LOS PERFILES EXISTENTES)  
VER PLANTA  
ESC. 1 / 20



\* HORMIGON ARMADO  
HORMIGON  $f_{ck} = 250 \text{ kg/cm}^2$   
ACERO  $f_{yk} = 5000 \text{ kg/cm}^2$   
TODO EL ACERO SERA CONFORMA

- RECUBRIMIENTOS GENERALES.**
- \* PILARES : 2cm AL ESTRIBO
  - \* LOSAS : 1.5cm
  - \* VIGAS : 1.5cm AL ESTRIBO
  - \* ZAPATAS EN CONTACTO CON TERRENO
  - \* FUSTE : 2cm A LA ARM.
  - \* PILOTES : 5cm A LA ARM. EXTERNA

- \* PILARES : 2cm AL ESTRIBO
- \* LOSAS : 1.5cm
- \* VIGAS : 1.5cm AL ESTRIBO

- \* ZAPATAS EN CONTACTO CON TE  
: 3cm AL ESTRIBO  
FUSTE : 2cm A LA ARM.  
PILOTES : 5cm A LA ARM. EXTERI

LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ CON LA DIRECCIÓN DE OBRA SI LA VERSIÓN A UTILIZAR DE ESTOS PLANOS ES LA ÚLTIMA REVISIÓN REALIZADA Y ES APTA PARA CONSTRUCCIÓN.

TODAS LAS DIMENSIONES Y ARMADURAS INDICADAS EN ESTOS PLANOS SON LAS ÚNICAS REQUERIDAS.

PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA LA EMPRESA CONSTRUCTORA VERIFICARÁ LOS NIVELES DE ENCOFRADO EN PLANTAS Y PLANILLAS, ASÍ COMO EL ACOTADO EN PLANTA Y EN DETALLES DE ESTRUCTURA, COMPARÁNDOLOS CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.

LA EMPRESA CONSTRUCTORA TAMBIÉN VERIFICARÁ QUE LOS PASOS EN LOSAS, VIGAS Y PILARES INDICADOS EN ESTOS PLANOS, COINCIDAN CON LOS EXPRESADOS EN LOS PLANOS DE LAS INSTALACIONES (SANTARÍA, ELÉCTRICA, ETC.)

ESC 85 LR7 ER2-NWEL 259.0WS