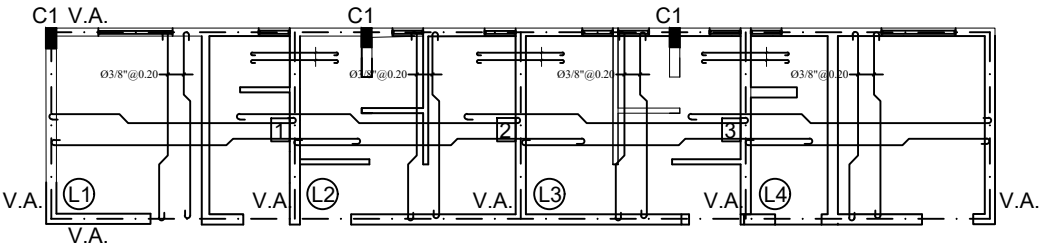


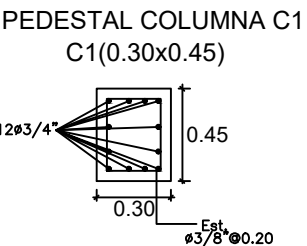
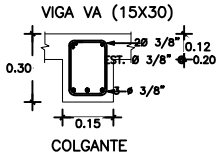
Planta de Fundaciones-Area Servicio

- NOTAS DE FUNDACIONES**
- 1.- Esfuerzo Admisible del Terreno:
Esf. Adm. = 1.50 Kgs/cm²
 - 2.- Esfuerzo de Rotura en el concreto:
f'c = 210 Kgs/cm²
 - 3.- Esfuerzo de fluencia en el Acero de refuerzo:
fy = 4,200 Kgs/cm (Estructural)
- * Esfuerzo Admisible del Terreno será comprobado mediante Estudio Geotecnico.
Este se establecerá definitivo a partir de las recomendaciones correspondientes.
y una Profundidad de Desplante de por lo menos 1.50 m. sobre el nivel de terreno natural.
- * El Area de Fijos Esp. 0.12 m., se recomienda rellenar con Material Granular
* en capas de 0.30 m. con una compactacion del 90% de Proctor Modificado



Planta Estructural Area de Servicios

- NOTAS DE PLANTA ESTRUCTURAL**
- 1.- Esfuerzo de Rotura en el concreto:
f'c = 210 Kgs/cm²
 - 2.- Esfuerzo de fluencia en el Acero de refuerzo:
fy = 4,200 Kgs/cm (Estructural)
 - 3.- Espesor de Losas Entrepiso y Techo: 0.12 m.
 - 4.- Todo el Acero de Losas Será Ø3/8"@0.25 S.I.C.
 - 5.- Todo el Acero Adicional Apoyos Será Ø3/8"@0.40 S.I.C.



**ZAPATA-PEDESTAL
C1(0.30x0.45)**

