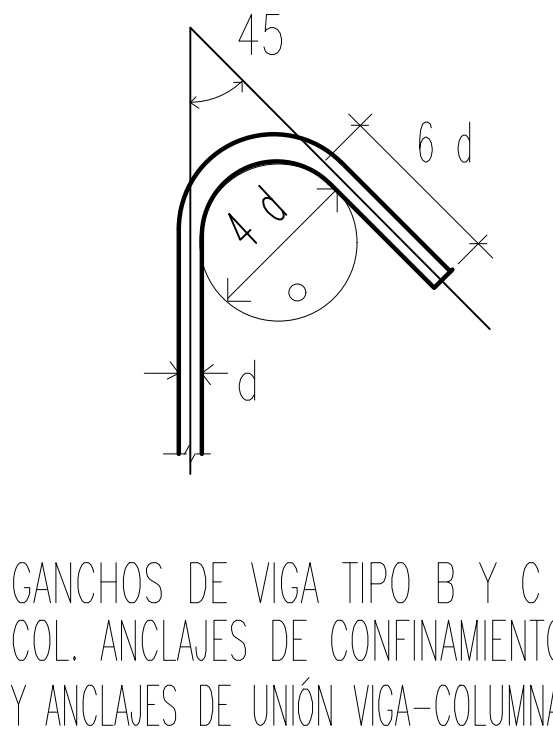


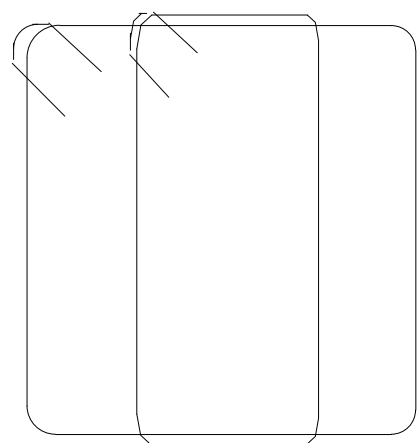
TIPO-A



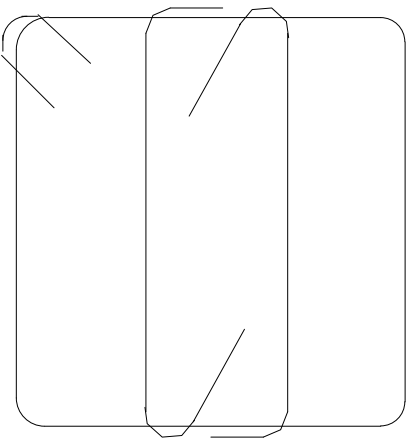
TIPO-B



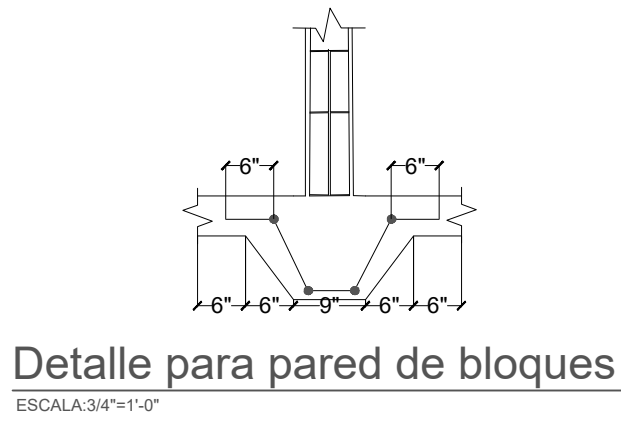
TIPO-C



TIPO-D



TIPO-E



# NOTA

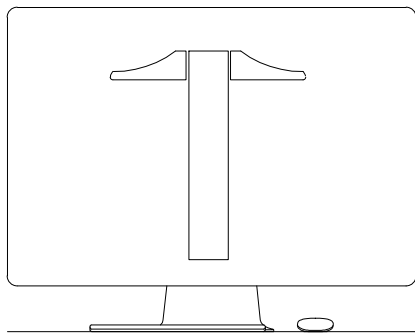
SE LLAMA GANCHO AL GIRO ENCIMA O DEBAJO Y EL CUADRO QUE ES LO QUE ESTA ALREDEDOR DE LAS VARILLAS SE LLAMA ESTRIVO O ARO

# DETALLES DE REFUERZO TRANSVERSAL

- NOTAS:
- 1) SE UTILIZARÁN GANCHOS TIPO A CUANDO SE OMITA LA LETRA DE DESIGNACIÓN EN LOS DETALLES DE LA VIGA.
  - 2) A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, EL EXTREMO DE CADA ARO SE COLOCARÁ A 2" DE LA CARA DEL SOPORTE.

## NOTAS DE CIMENTACION

- 1-LOS CIMIENTOS SE HAN DISEÑOS SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DE EN SUS INFORMES NO. \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_
- 2-PROFUNDIDAD DE LOS CIMIENTOS=2’ MIN. POR DEBAJO DEL NIVEL EXISTENTE
- 3-PRESIÓN DE SOPORTE PERMITIDA DE 2500 psf.
- 4-EL CONTRATISTA VERIFICARÁ LA CAPACIDAD DE SOPORTE DEL SUELO CON UN INGENIERO GEOTÉCNICO AUTORIZADO ANTES DE VERTER CUALQUIER HORMIGÓN.



JB the draftsman

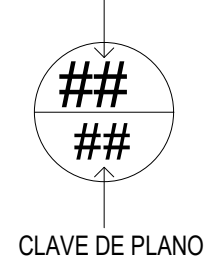
### ESPECIFICACIONES / COMENTARIOS

- ACOTACIONES EN PIES Y PULGADAS.
- NIVELES EN PIES Y PULGADAS.
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE. ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- FAVOR DE REVISAR ESTE PLANO CON SUS CORRESPONDIENTES DE INGENIERÍAS Y DETALLES.

### NOMENCLATURA GENERAL

NFP	NIVEL DEL FALSO PISO
NCP	NIVEL CONTRA PISO
NFC	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACION
NFZ	NIVEL DE FONDO DE ZAPATA
NTT	NIVEL DE TECHO TERMINADO
NFT	NIVEL DE FALSO TECHO
NPE	NIVEL DE PISO EXTERIOR
NR	NIVEL DE RELLENO
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL

### CLAVE DE DETALLE



### CLAVE DE PLANO

### UBICACIÓN DEL PROYECTO



AV. JUAN PONCE DE LEÓN, HATO REY, SAN JUAN. 00917

### OBSERVACIONES

### AREAS

TERRENO	XX ft²
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA BAJA	XX ft²
SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA ALTA	XX ft²
SUP. TOTAL CONSTRUIDA	XX ft²

### DISEÑO ARQUITECTÓNICO

XX

### INGENIERIA ESTRUCTURAL

XX

### CLIENTE

LICEO DE ARTE Y TECNOLOGIA

### PLANO

PLANO DE CIMIENTOS

### CONTENIDO

VISTAS DE DETALLES DE PLANO DE CIMIENTOS.

### PROYECTO

XX

### CLAVE DE PLANO

### REVISIÓN N°

S-400

### ESCALA

### NORTE

### FECHA

1/2"=1'-0"



/ /

NOMBRE: BRYAN JIMENEZ MARTE

NUMERO: , 7-3109

CORREO ELECTRONICO: JB-Drafts@outlook.com

pagina web:

