

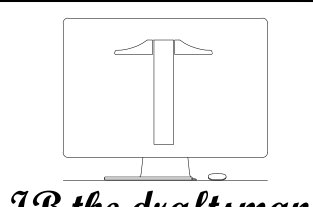
ALREDEDOR DE LAS VARILLAS SE LLAMA ESTRIVO O ARO

# 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.

- LAS RECOMENDACIO<u>nes de</u> FECHA EN SUS INFORME<u>s no.</u>
- 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

- NIVELES EN PIES Y PULGADAS. ESTE PLANO DEBERÁ 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,
- DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASÍ COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

### NOMENCLATURA GENERAL

Z NIVEL DE FONDO DE ZAPATA

CLAVE DE DETALLE 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 PLANO

## UBICACIÓN DEL PROYECTO

AV.JUANPONCE DE LEON, HATO REY, SAN JUAN. 00917

### **OBSERVACIONES**

**AREAS** 

SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA SUP. TOTAL CONSTRUIDA

ISEÑO ARQUITECTÓNICO

INGENIERIA ESTRUCTURAL

LICEO DE ARTE Y TECNOLOGIA

PLANO DE CIMIENTOS

VISTAS DE DETALLES DE PLANO DE

PROYECTO

CLAVE DE PLANO

S-400

revisión nº

1/2"=1'-0"

NOMBRE: BRYAN JIMENEZ MARTE CORREO ELECTRONICO: JB-Drafts@outlook.com