

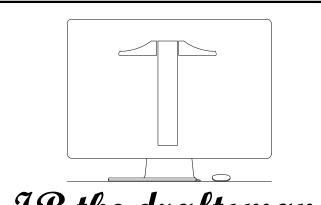
ALREDEDOR DE LAS VARILLAS SE LLAMA ESTRIVO O ARO

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.

- 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. FAVOR DE REVISAR ESTE PLANO CON SUS CORRESPONDIENTES DE Ingenierías y detalles.

NOMENCLATURA GENERAL

Z NIVEL DE FONDO DE ZAPATA NFT NIVEL DE FALSO TECHO
NPE NIVEL DE PISO EXTERIOR
NR NIVEL DE RELLENO
NPT NIVEL DE PISO TERMINADO
NTN NIVEL DE TERRENO NATURAL



UBICACIÓN DEL PROYECTO

AV.JUANPONCE DE LEON, HATO REY, SAN

OBSERVACIONES

AREAS TERRENO SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA SUP. CONSTRUCCIÓN PLANTA

ISEÑO ARQUITECTÓNICO

INGENIERIA ESTRUCTURAL

LICEO DE ARTE Y TECNOLOGIA

PLANO DE CIMIENTOS

VISTAS DE DETALLES DE PLANO DE

PROYECTO

CLAVE DE PLANO

S-400

1/2"=1'-0"



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



revisión nº