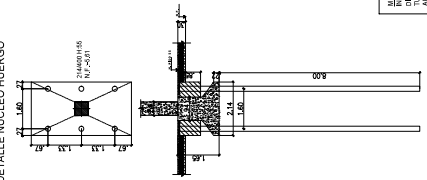
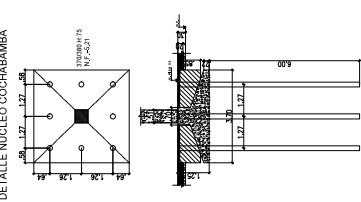


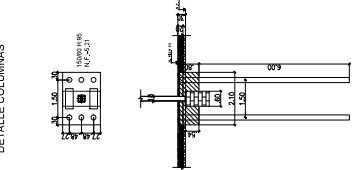
**BASE TIPO C**  
MICROPILOTOS TIPO II  
DETALLE NÚCLEO HUERGO



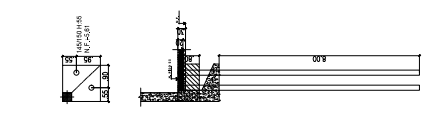
**BASE TIPO K**  
MICROPILOTOS TIPO I  
DETALLE NÚCLEO COCHABAMBA



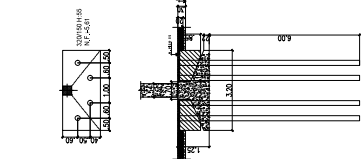
**BASE TIPO E**  
MICROPILOTOS TIPO I  
DETALLE COLUMNAS



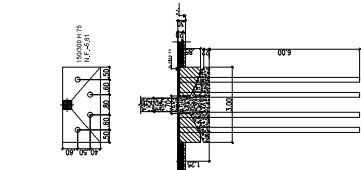
**BASE TIPO A**  
MICROPILOTOS TIPO II



**BASE TIPO B**  
MICROPILOTOS TIPO I



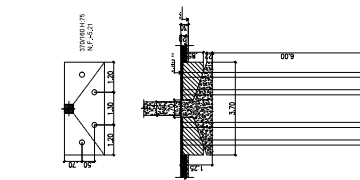
**BASE TIPO D**  
MICROPILOTOS TIPO I



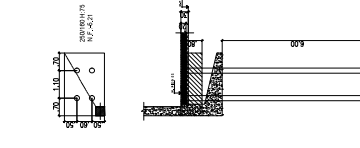
**MICROPILOTOS TIPO I**  
INVESTIGADOR: [ ]  
INTEGRADOR: [ ]  
TIPO: [ ]  
TIPO CENTRAL DE ACERO: 19.25mm  
TIPO PERIFÉRICO DE ACERO: 19.25mm  
LONGITUD TOTAL EN BARRA: [ ]  
LONGITUD ACTIVA: [ ]

**MICROPILOTOS TIPO I**  
INVESTIGADOR: [ ]  
INTEGRADOR: [ ]  
TIPO: [ ]  
TIPO CENTRAL DE ACERO: 19.25mm  
TIPO PERIFÉRICO DE ACERO: 19.25mm  
LONGITUD TOTAL EN BARRA: [ ]  
LONGITUD ACTIVA: [ ]

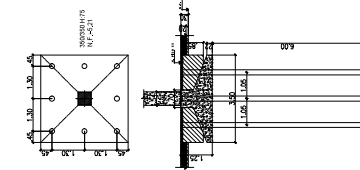
**BASE TIPO F**  
MICROPILOTOS TIPO I



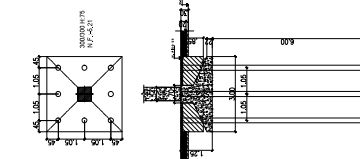
**BASE TIPO G**  
MICROPILOTOS TIPO I



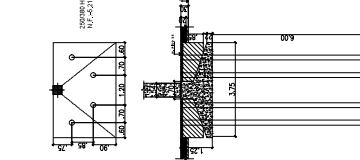
**BASE TIPO H**  
MICROPILOTOS TIPO I



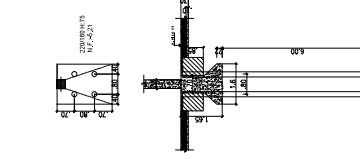
**BASE TIPO I**  
MICROPILOTOS TIPO I



**BASE TIPO J**  
MICROPILOTOS TIPO I



**BASE TIPO L**  
MICROPILOTOS TIPO I

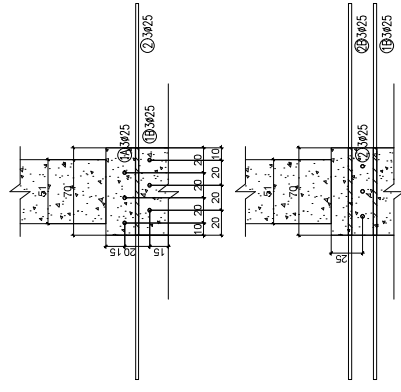
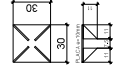


**MICROPILOTOS TIPO I**  
INVESTIGADOR: [ ]  
INTEGRADOR: [ ]  
TIPO: [ ]  
TIPO CENTRAL DE ACERO: 19.25mm  
TIPO PERIFÉRICO DE ACERO: 19.25mm  
LONGITUD TOTAL EN BARRA: [ ]  
LONGITUD ACTIVA: [ ]

**MICROPILOTOS TIPO I**  
INVESTIGADOR: [ ]  
INTEGRADOR: [ ]  
TIPO: [ ]  
TIPO CENTRAL DE ACERO: 19.25mm  
TIPO PERIFÉRICO DE ACERO: 19.25mm  
LONGITUD TOTAL EN BARRA: [ ]  
LONGITUD ACTIVA: [ ]

**MICROPILOTOS TIPO I**  
INVESTIGADOR: [ ]  
INTEGRADOR: [ ]  
TIPO: [ ]  
TIPO CENTRAL DE ACERO: 19.25mm  
TIPO PERIFÉRICO DE ACERO: 19.25mm  
LONGITUD TOTAL EN BARRA: [ ]  
LONGITUD ACTIVA: [ ]

**MICROPILOTOS TIPO I**  
INVESTIGADOR: [ ]  
INTEGRADOR: [ ]  
TIPO: [ ]  
TIPO CENTRAL DE ACERO: 19.25mm  
TIPO PERIFÉRICO DE ACERO: 19.25mm  
LONGITUD TOTAL EN BARRA: [ ]  
LONGITUD ACTIVA: [ ]



TÍTULO

## ESTRUCTURA REFUERZO BASES DETALLES CABEZALES



REFERENCIAS

Rev.	Fecha	Observaciones	Elaborado	Revisado	Aprobado
01		REVISIÓN			

MODIFICACION

Rev.	Fecha	Observaciones	Elaborado	Revisado	Aprobado

NOTAS:  
1- TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA  
2- NIVELES Y DIMENSIONES A DEFINIR EN ETAPA DE PROYECTO

SECCIONES Y UBICACION



PROYECTO: [ ]	ESCALA: 1:50	FUNDACIONES
PLANTA: [ ]	ESCALA: [ ]	US: [ ]
SECCIONES: [ ]	ESCALA: [ ]	US: [ ]
PROYECTANTE: [ ]	ESCALA: [ ]	US: [ ]