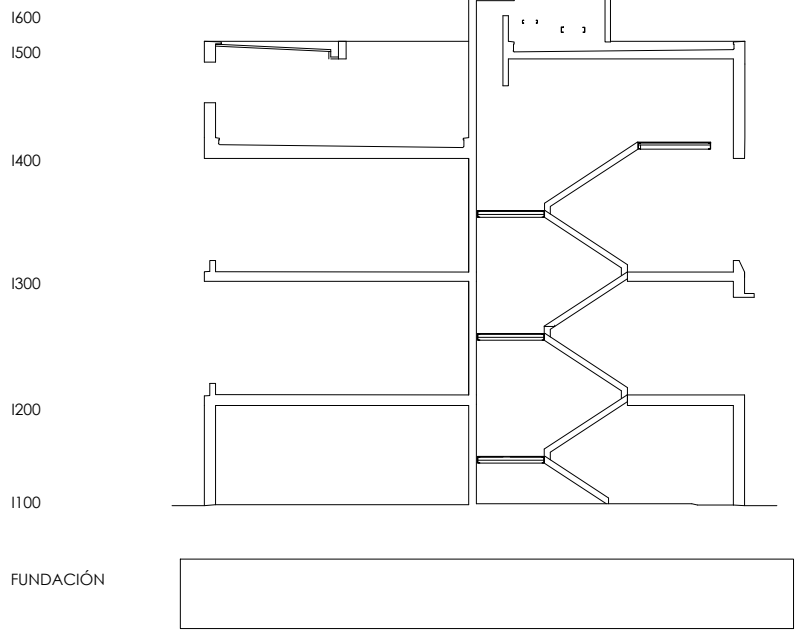
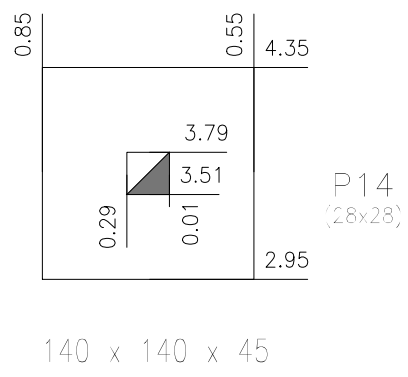
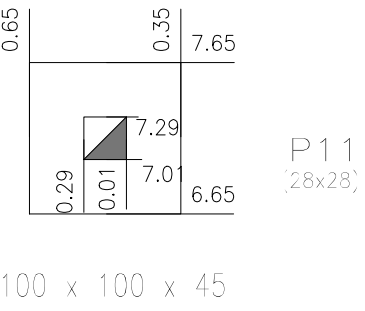
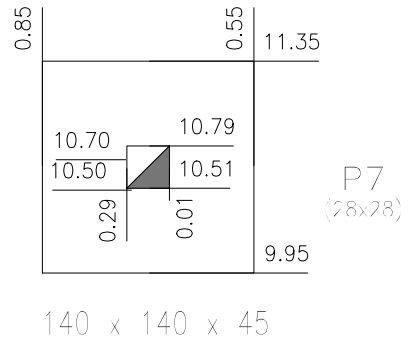
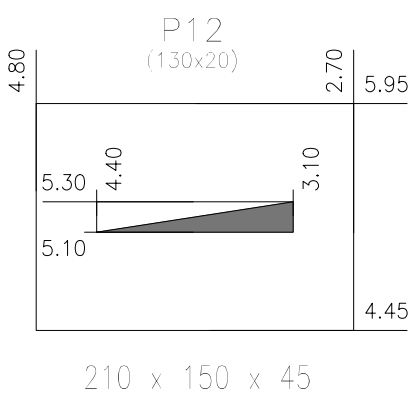
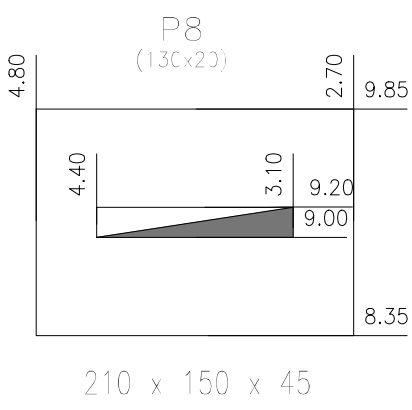
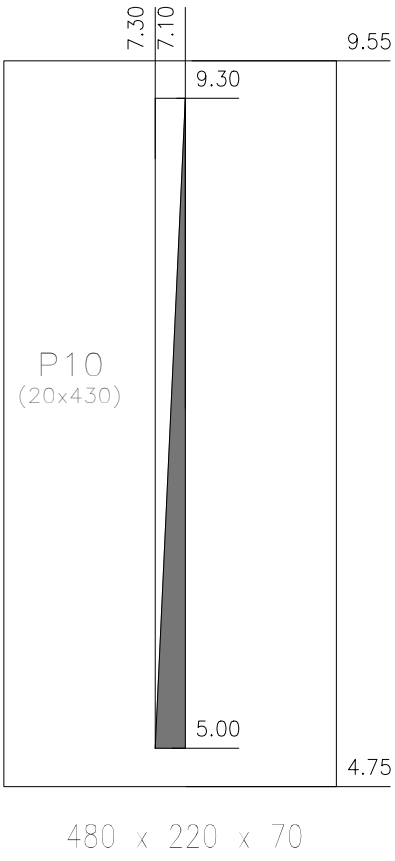
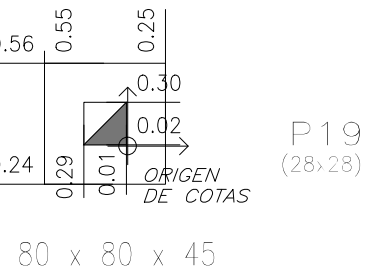
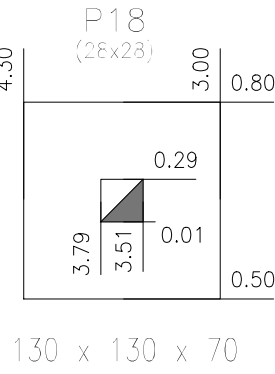
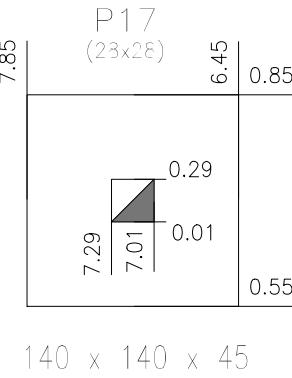
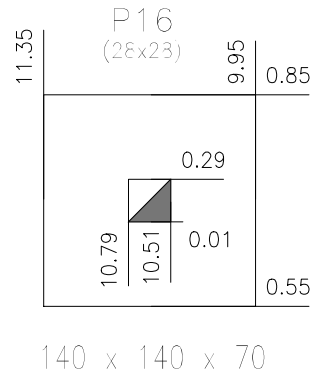
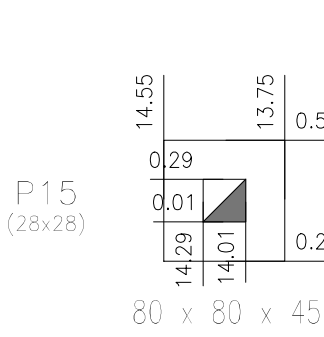
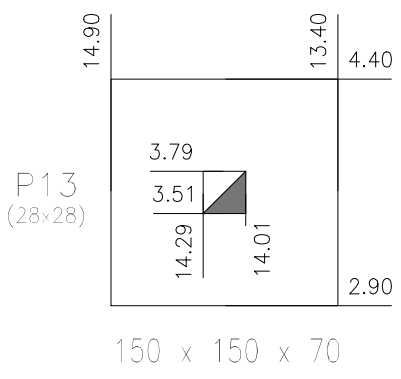
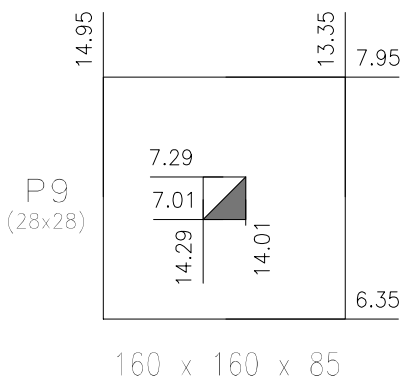
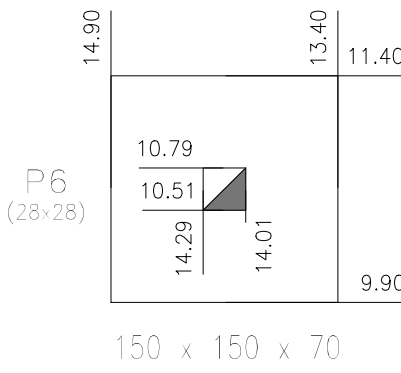
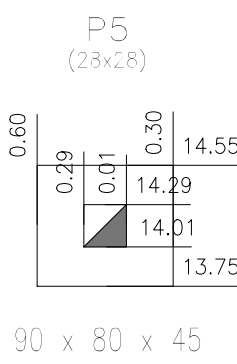
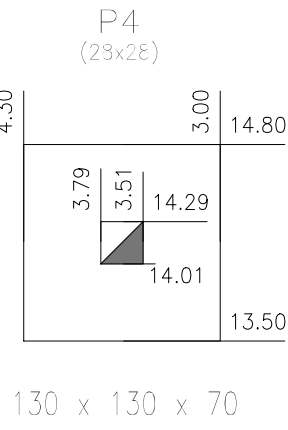
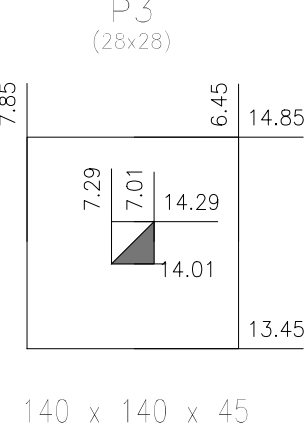
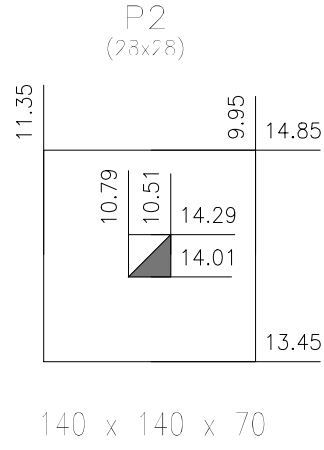
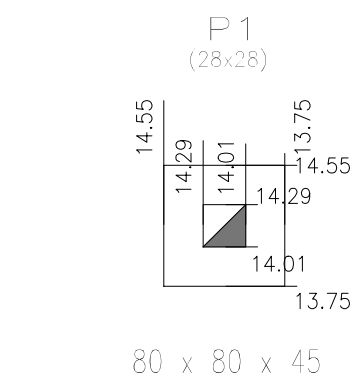


PLANTA FUNDACIÓN
Esc.:1/50



OBSERVACIONES:

HORMIGÓN: EL HORMIGON SERÁ DE TIPO C20 CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE 200 kg/cm2 A LOS 28 DIAS EN PROBEAS CILINDRICAS NORMALIZADAS (NORMA UNIT 972), PARA TODOS LOS COMPONENTES NORMA UNIT 1050:2005.
TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO: 10mm.
CONSISTENCIA: UNIT-NM67 VIBRADO NORMAL
HORMIGON DE OBRA = 7±1cm
HORMIGON DE PLANTA > 7 cm

ENSAYOS: UNIT 1050:2005 ART.66.3.2
CONSIDERANDO MINIMO 3 PROBEAS POR AMASADA(N)
N general = 6 m3.
N pilotes = 2 m3.
PROBEAS: UNIT NM77
ENSAYO COMPRESION: UNIT NM101
CURADO: UNIT 1050:2005 ART.20
DESENCOPRADO: UNIT 1050:2005 ART.21 Y NO

MEJORES DEL 75% DE LA RESISTENCIA DE DISEÑO CON UN REAPUNTAMIENTO DEL 30% DE LOS PUNTALES HASTA ALCANZAR EL 100% DE LA RESISTENCIA DE DISEÑO.
POR CADA INDICE DE LLENADO QUE NO TENGA LA RESISTENCIA REQUERIDA, SE DEBERA MANTENER SIEMPRE APUNTALADO EL INDICE INMEDIATO INFERIOR QUE HAYA ALCANZADO EL 100% DE LA RESISTENCIA DE DISEÑO.

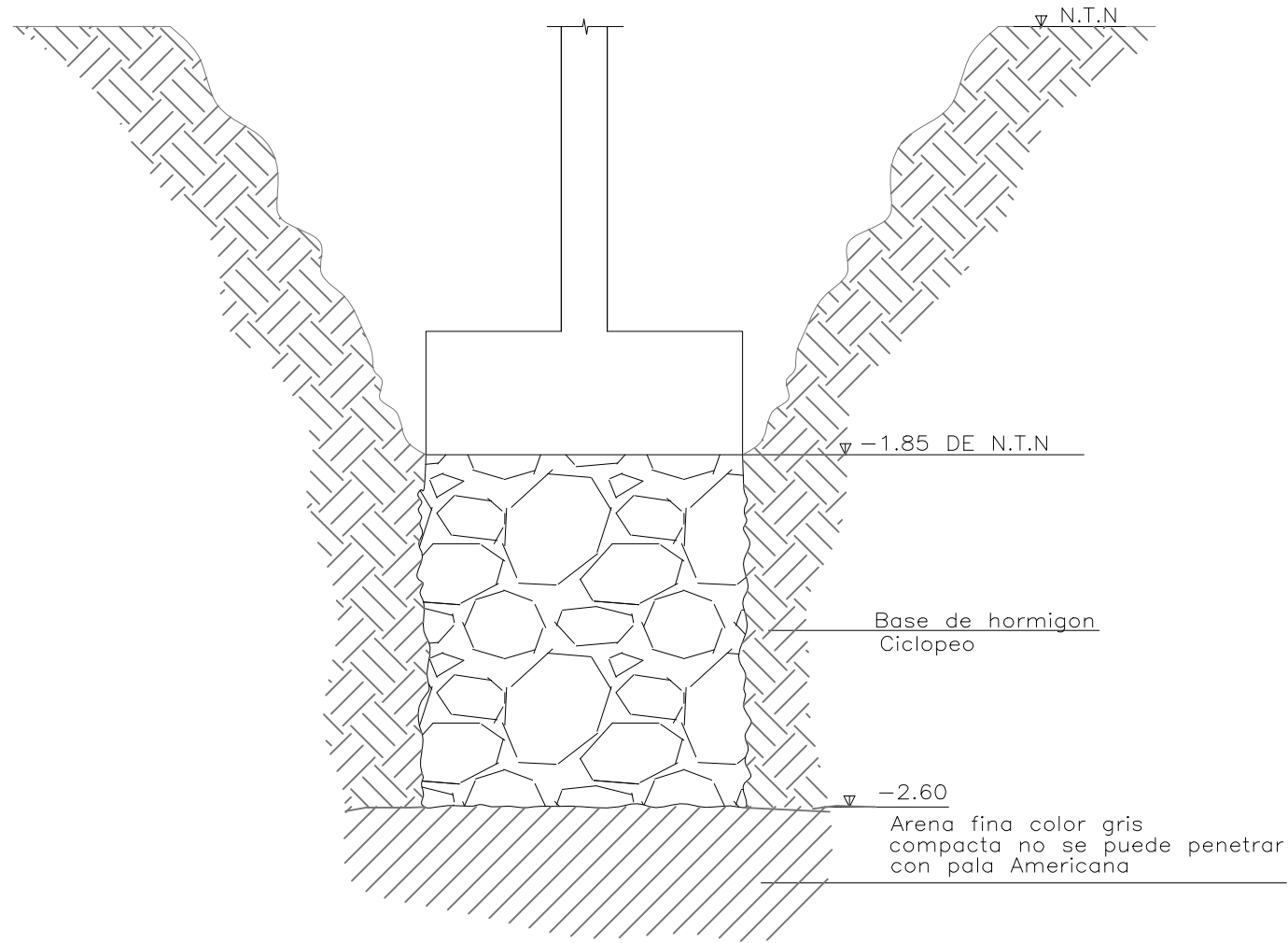
ACERO PARA HORMIGÓN:
EL HIERRO REDONDO INDICADO SERÁ ACERO CONFORMADO DEL TIPO ADN 500 CON RESALTES Y NERVIOS CON LIMITE DE FLUENCIA MINIMO DE 5000 kg/cm2 Y ROTURA 5500 kg/cm2 (NORMA UNIT 843).
DIAMETRO DE DOBLADO: Ø< 20mm:4Ø
Ø> 20mm:7Ø

RECUBRIMIENTO: 4 cm.

TENSION ADMISIBLE DEL TERRENO: 2.5kg/cm 2

N.T.N = Nivel de Terreno Natural

Detalle de fundacion
SIN ESCALA



Rev.	Fecha	Dib.	Rev.	Aprob.	Detalle de revisión					
<div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div>Fabian Wynter</div><div>INGENIERO CIVIL</div></div><div><div>Montano 5907 Apdo 202</div><div>tel - fax + 5062 712 49 29</div><div>fabianwynter@gmail.com</div></div></div>										
CLIENTE			ANEP		OBRA		LICEO N°4 RIVERA			
<p>La información contenida en este plano es propiedad exclusiva del Ing. FABIAN WYNTER y no se permite su reproducción sin su consentimiento.</p> <p>Cualquier diferencia entre el dibujo o escrito y la dimensión indicado deberá ser otorgado por el proyectista de estructura, por escrito o en voz.</p>					PROYECTÓ	F.W	FECHA	JUNIO 2016		
					DIBUJO	D.Z	ESCALA	1/50		
					APROBO	F.W	HOJA	30	FOR.	A1
					TITULO					PLANTA FUNDACIÓN