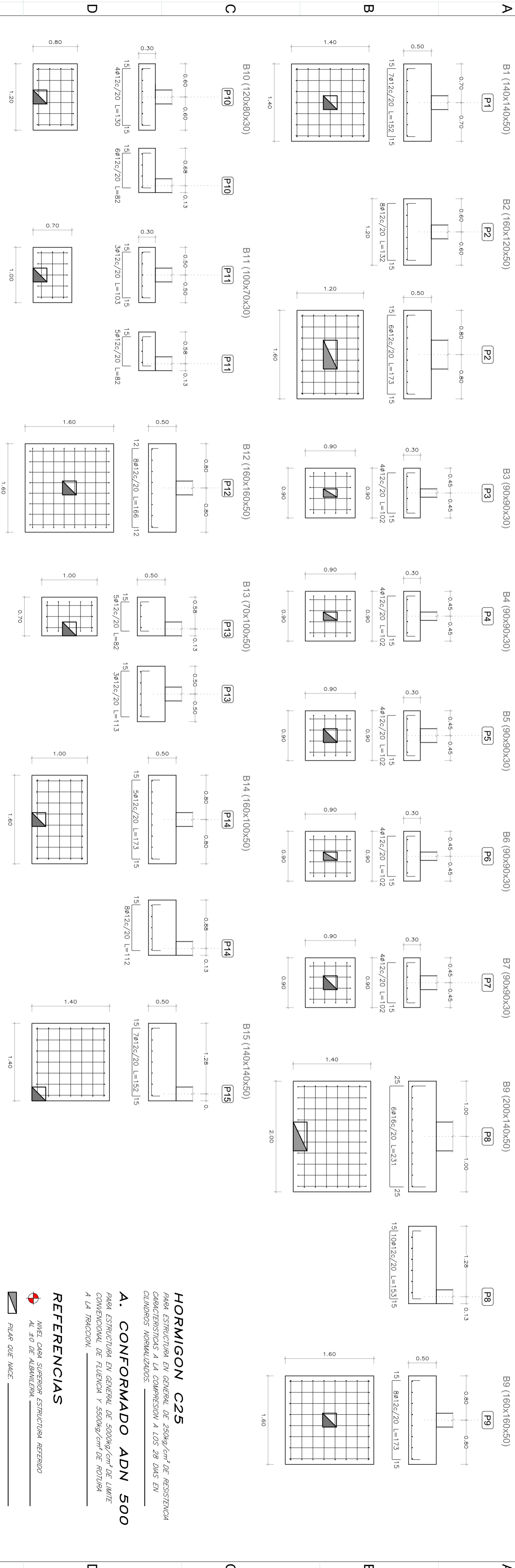


armado de BASES



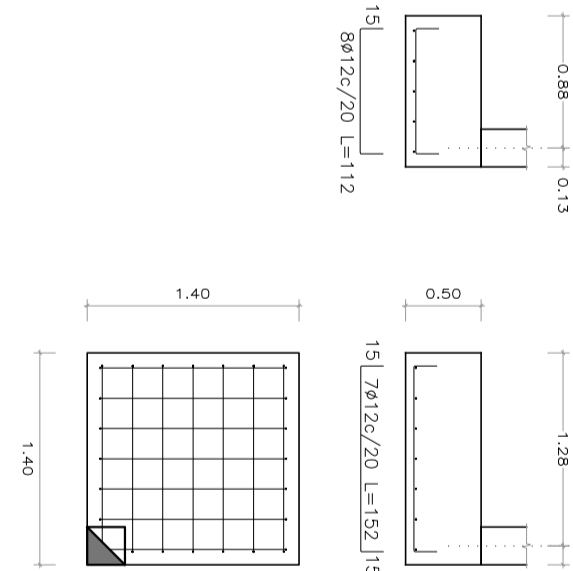
armado de PILARES

Pilar No.		P1		P2		P3		P4		P5	
INDICE +100 al +300	H xe cota final FeL Estr. 25x25 cota inicial FeS	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18
INDICE PISO	H xe cota final FeL Estr. 25x25 cota inicial FeS	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 4ø12 ø6/15	+2.90 4ø12 ø6/15	+2.90 4ø12 ø6/18	+2.90 4ø12 ø6/18
INDICE FUNDACIÓN	H ax cota final FeL Estr. 25x25 cota inicial FeS	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/15	+0.00 4ø12 ø6/15	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18

Pilar No.		P6		P7		P8		P9		P10	
INDICE +100 al +300	H xe cota final FeL Estr. 15x25 cota inicial FeS	+2.90 4ø12 ø6/15	+2.90 4ø12 ø6/15	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 6ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18	+8.35 4ø12 ø6/18
INDICE PISO	H xe cota final FeL Estr. 15x25 cota inicial FeS	+0.00 4ø12 ø6/15	+0.00 4ø12 ø6/15	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+2.90 6ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18
INDICE FUNDACIÓN	H ax cota final FeL Estr. 15x25 cota inicial FeS	+0.00 4ø12 ø6/15	+0.00 4ø12 ø6/15	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 6ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18

Pilar No.		P11		P12		P13		P14		P15	
INDICE +100 al +300	H xe cota final FeL Estr. 25x25 cota inicial FeS	+3.00 4ø12 ø6/18	+3.00 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18	+3.15 4ø12 ø6/18
INDICE PISO	H xe cota final FeL Estr. 25x25 cota inicial FeS	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18
INDICE FUNDACIÓN	H xe cota final FeL Estr. 25x25 cota inicial FeS	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18	+0.00 4ø12 ø6/18

détalle de ARMADURAS



**HORMIGON C25**  
PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 250kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS. \_\_\_\_\_

**A. CONFORMADO ADN 500**  
PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 5000kg/cm² DE LÍMITE CONVENCIONAL DE FLECHA Y 5500kg/cm² DE ROTURA A LA TRACCIÓN. \_\_\_\_\_

REFERENCIAS

- NIVEL CARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO AL 4º DE ALBAÑILERÍA. \_\_\_\_\_
- PILAR QUE NACE. \_\_\_\_\_
- PILAR QUE CONTINUA. \_\_\_\_\_
- PILAR QUE TERMINA. \_\_\_\_\_

RECUBRIMIENTOS

EN PILARES (øx20) =2.5cm \_\_\_\_\_  
EN VIGAS =2.5cm \_\_\_\_\_  
EN ELEMENTOS DE HORMIGÓN VISTO =3.0cm \_\_\_\_\_  
EN FUNDACIONES: BASES =4.0cm. \_\_\_\_\_  
VIGAS =3.0cm. \_\_\_\_\_

NOTAS

EL NIVEL DE FUNDACIÓN DEBE GARANTIZAR  $\sigma_{adm} \geq 2 \text{ kg/cm}^2$   
EL NIVEL DE FUNDACIÓN DEBE SER DE AL MENOS -1.70m, REFERIDO AL NIVEL DEL PISO TERMINADO(+ 0.00).  
Ver planos Alborniza.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

INGENIERÍA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

ITEM: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL

DEPTO. MONTERIDEO

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

CONTIENE: PLANILLA DE BASES Y PILARES

PLANO N°: PE 5414

SUSTITUYER: \_\_\_\_\_

PLANO N°: \_\_\_\_\_

DIBUJO	COLABORÓ	PROYECTISTA	JEFE DEPARTAMENTO	SUB-GERENTE	FECHA:	ESCALAS:
	AT MAURICIO BARTOLO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ	ING. CAROLINA BELLERATI	ING. ALVARO VIGNOLO	DIC. 2017	1:50

ARCHIVO: EST GCIA. SUBALBO

CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y.B.I.-XXXXX-ACONO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN758-2017-03

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES