



- NOTAS:**
- 1- VIGAS MURO b=30cm DM #10 a 20
w=w=4# 22 TRABAS #5 a 40
b=40cm DM #10 a 15
w=w=4# 22 TRABAS #6 a 40
 - 2- LOS CAJONES QUE SE FORMAN SOBRE LAS LOSAS 001, 002, 003, 004, 005 DEBERAN QUEDAR VACIOS EL RESTO DE LAS ZAPATAS REFORZADAS SE RELLENARAN CON EL TERRENO REMOVIDO HASTA ALCANZAR LA COTA PRIMITIVA.
 - 3- LAS VIGAS MURO DE CONTORNO DE LOS CAJONES INDICADOS EN LA NOTA N° 2 LLEVARAN BARBACANAS DE D=2" EN QUINCENCE A 1.25 EN HORIZONTAL LA UBICACION EN VERTICAL SE INDICA EN EL CORTE 3-3 LAM. N° 3
 - 4- LOS DETALLES ① ② ③ APARECEN EN LA LAM. N° 4
 - 5- TODAS LAS SUPERFICIES DE CONTACTO ENTRE HORMIGON NUEVO Y EXISTENTE SE PICARAN CON MARTELLINA Y SE LIMPIARAN CUIDADOSAMENTE ANTES DE HORMIGONAR
 - 6- LAS VIGAS 003 VAN CENTRADAS CON RESPECTO A LOS EJES ADYACENTES

MATERIALES:

HORMIGON: CLASE C-180 (SEGUN INDITECORN) PARA VIGAS Y LOSAS DE FUNDACION. PARA ASEGURAR LA RESISTENCIA DE 180 Kg/cm² ESPECIFICADA SE ENSAYARA 1 CUBO POR CADA 25m³ DE HORMIGON CONFECCIONADO EL HORMIGON DEL REFUERZO DE PILARES SERA EL INDICADO POR EL INGENIERO SR SANDOR.

ACERO: A 37-24H

SIMBOLOGIA: HORMIGON EXISTENTE EN EL PLANO DE CORTE

PROP:	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION		
OBRA:	CASA DEL ARTE		
PROY:	REFUERZO DE FUNDACION		
DET:	PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACION		
ESCALA:	1:50	DIB:	G. VENEGAS. <i>G. Venegas</i>
FECHA:	26 III 1964	DIB:	C. SOLE M. <i>C. Sole</i>
N° PROJ:	2	REV:	J. JAMETT. <i>J. Jamett</i>
N°	2030	CALC.	V ESPINOSA. <i>V Espinosa</i>
E. C. ROWE & ASOC. INGENIEROS CIVILES INGENIERIA DE FUNDACIONES MECANICA DE SUELOS ESTRUCTURAS			
ESTADO 42 DE 601 FONOS 381603 381987 51 90			

140-010-10-010-011