







MATERIALES

ACERO REINFORCADO — ADM 500 O ADM 500 PARA ESTRUCTURA EN GENERAL, DE TENSIÓN DE FLECCIÓN COMPRESIÓN, $f_y = 500$ MPa, f_c DE TENSIÓN DE ROTURA A LA TRACCIÓN, $f_{ck} = 550$ MPa; SE MUEVE A LOS ANGELES MENOR DE 30% PARA CUALQUIER CONCRETO DE FORMA 0.

RECUBRIMIENTOS

EN PULGAS	=3,0cm
EN MÓDULOS (x23)	=1,5cm
EN INCHAS	=2,0cm
EN ELEMENTOS DE HORMIGÓN DISTO	=3,0cm
EN CEMENTO	=5,0cm
EN INCHAS DE CEMENTO Y PÁRTEES	=3,0cm
EN MÓDULOS DE CIMENTACION	=3,0cm

REFERENCIAS

-  ANTE CADA SUPERIOR ESCRITOIRO REFERIDO AL FO DE MEMORIA
 PLAZA ONE AMERICA _____
 PLAZA ONE CONTINUA _____
 PLAZA ONE TERMINA _____
 LOMA EN RESERVA O DESERENDICA _____
 JUAN DE CONTRACCION _____

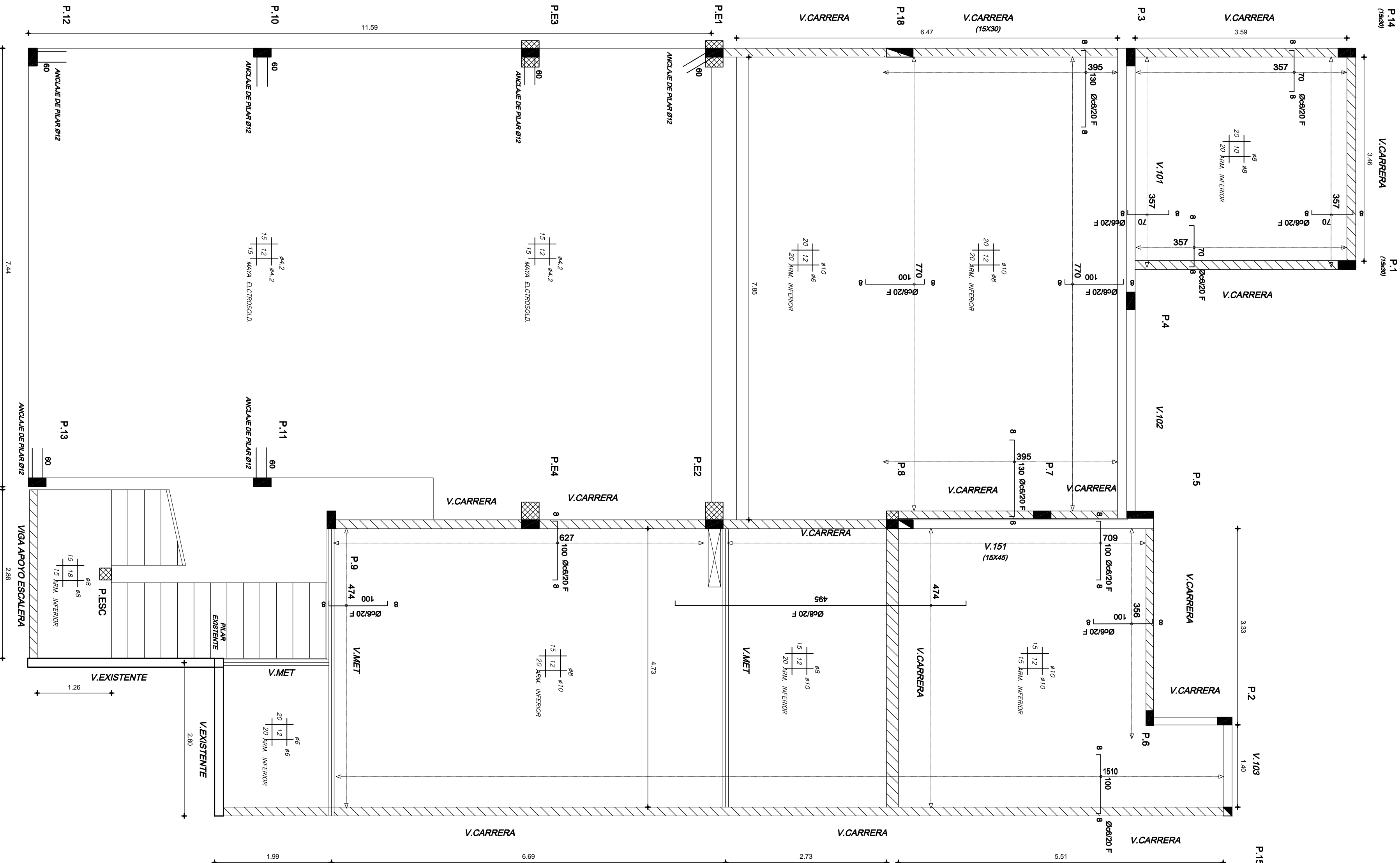
ARMADURA DE LOSAS


REFERENCIAS:

LAS BARRAS INDICADAS EN PLANTA SON BARRAS E

EMPALMES:

SALVO INDICACION CONTRARIA = 60%



 UTEC Universidad Tecnológica	
Carrera: Ingeniería en Estudios de Marketing	
U.C. y Titulo en la U: Marketing Creativo	
Asignatura: Cálculo Vectorial	
Profesor: Carla Leonidas Gómez Nery	
Materiales: SolidWorks	
Contenido: Uso: Universitarios Teóricos	
Tema: Ing. Civil Pedro Domínguez	
Unidad: ANÁLISIS DE LOS DATOS EN EL MARKETING	
ESTRUCTURA	
Teoría: 140	Prácticas: E
Fecha: AGO 2022	Valor: 09