

MATERIALES

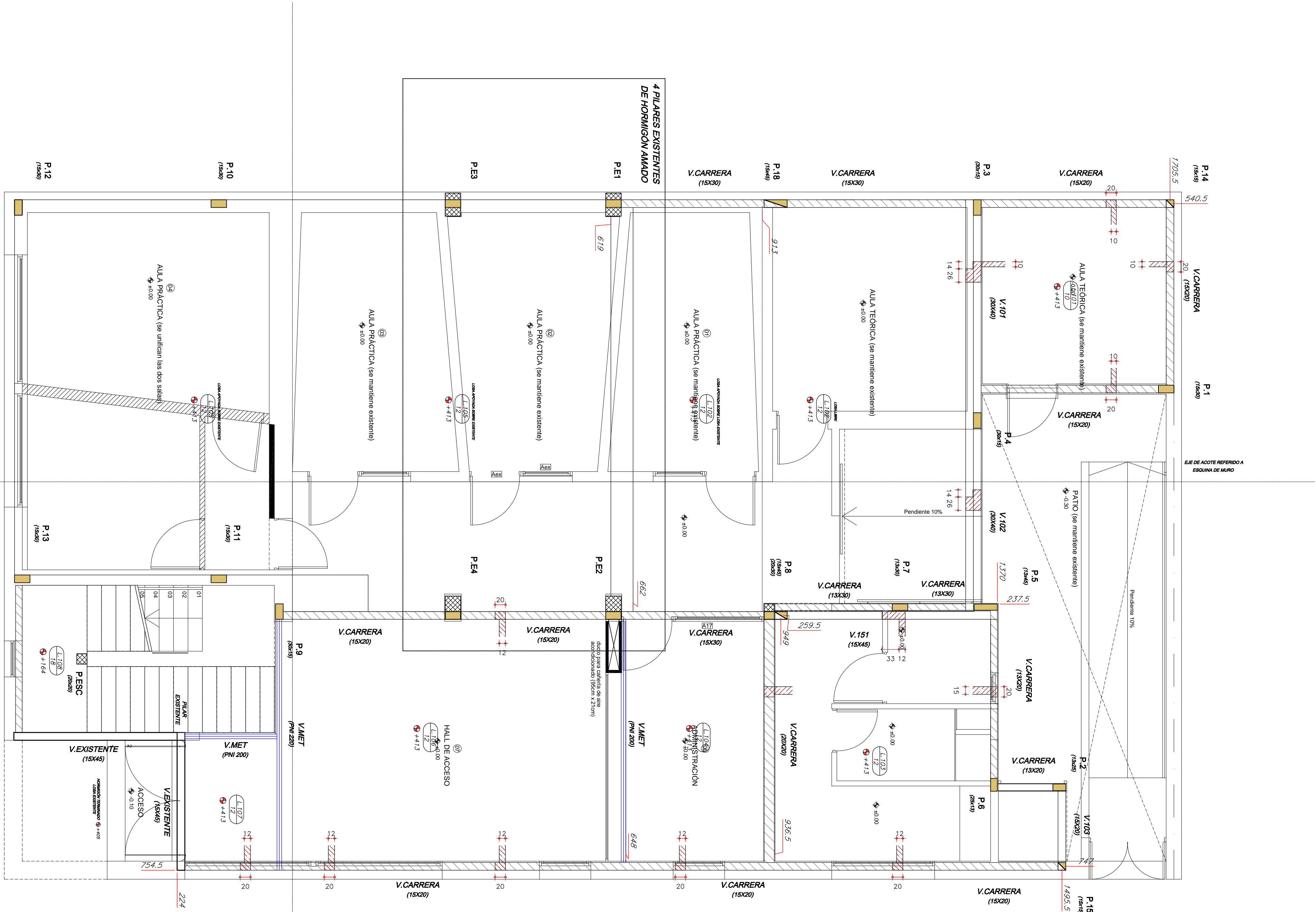
HORMIGON C25 PARA ESTRUCTURA EN GENERAL, DE RESISTENCIA MEDIA $f_{cm} = 27 \text{ MPa}$, Y DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN, CON MÓDULO DE ELASTICIDAD INFERIOR $E_{25000 \text{ MPa}}$ A LOS 28 DÍAS, ACERDO GRUESO—PARED GOMINICA PARED (2.5 cm MAXIMO), CON DESPESSE DE LOS ANGELES MENOR DE 20%, BALA CHATINA COEFICIENTE DE FORMA 0.3, ACERO REFORZADO — AIN 500 o AIN 500 MAX ESTRUCTURA Y DE TIRON DE ROTURA A LA TRACCION, $R_k = 500 \text{ MPa}$, SE MARCHA # (SEGUN NORMAS UNI 843-95 Y 968-95).

RECURSIVIMIENTOS

EN PLACAS	$\approx 1.00m$
EN PANTALLAS (4x20)	$\approx 1.50m$
EN VIGAS	$\approx 2.00m$
EN ELEMENTOS DE HORMIGON ROTO	$\approx 3.00m$
EN CEMENTO	$\approx 5.00m$
EN VIGAS DE CEMENTO Y PLACAS	$\approx 1.00m$
EN MUROS DE CONCRETO	$\approx 1.00m$

REFERENCIAS

- INTE. CON SUPERIOR ESTRUCTURA REFERENCIAL AL 40 DE ALUMINUM
- PLACAS QUE AMARCA
- PLACAS QUE CONTINUA
- PLACAS QUE TERMINA
- LOSI EN DESMATE O DESCONOCIDA
- LINEA DE CONEXION



UTEC