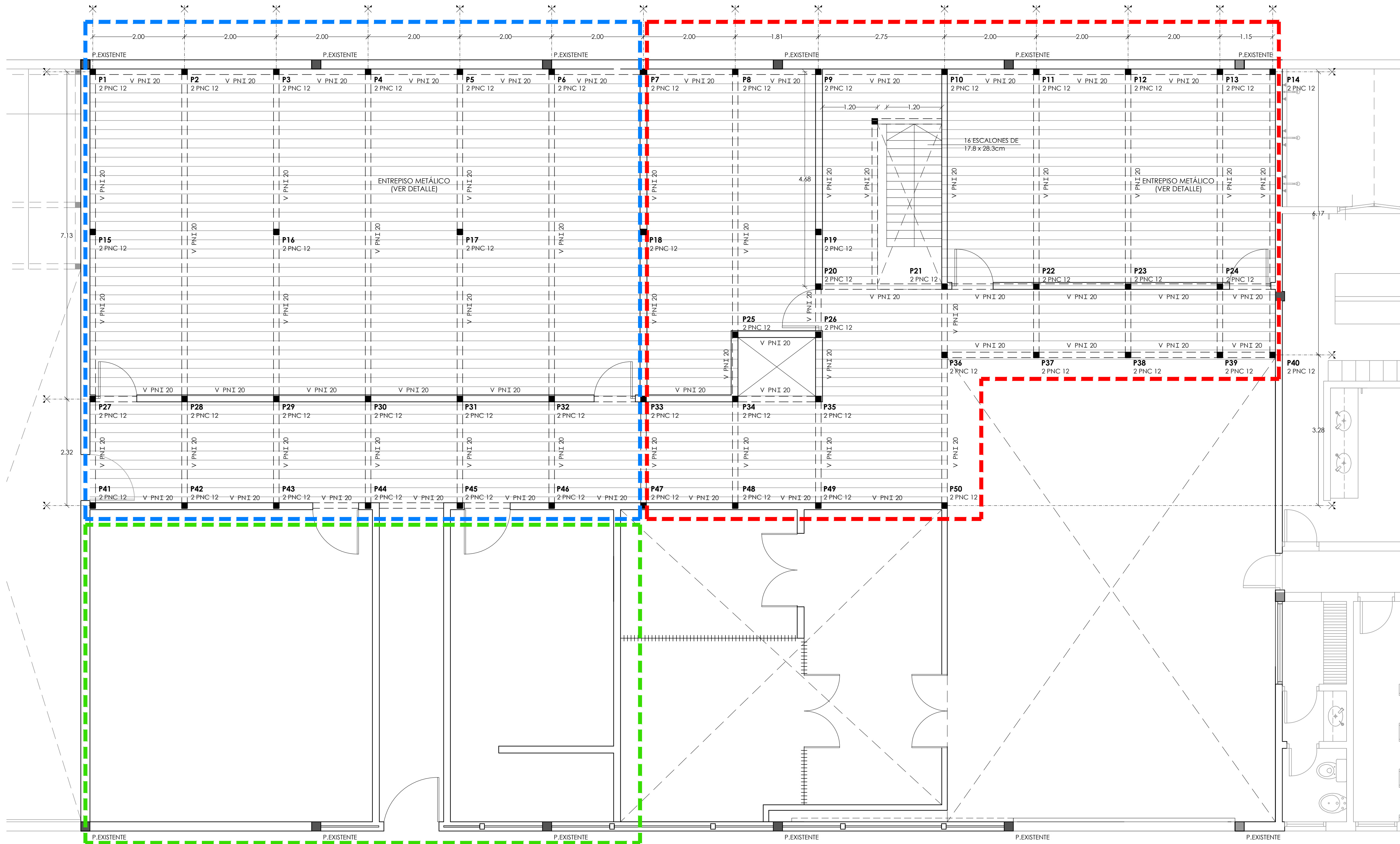


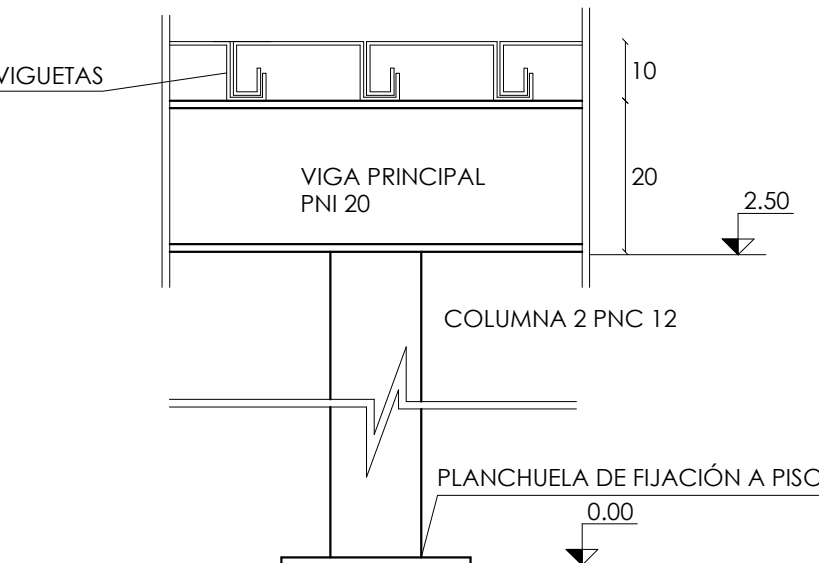
PLANTA ESTRUCTURA ENTREPISO
ESCALA 1/50



CONSIDERACIONES GENERALES

ENTREPISO METÁLICO

REALIZADOS EN ACERO SAE 1010 Y
TERMINACIÓN C/ PINTURA ELECTROSTÁTICA

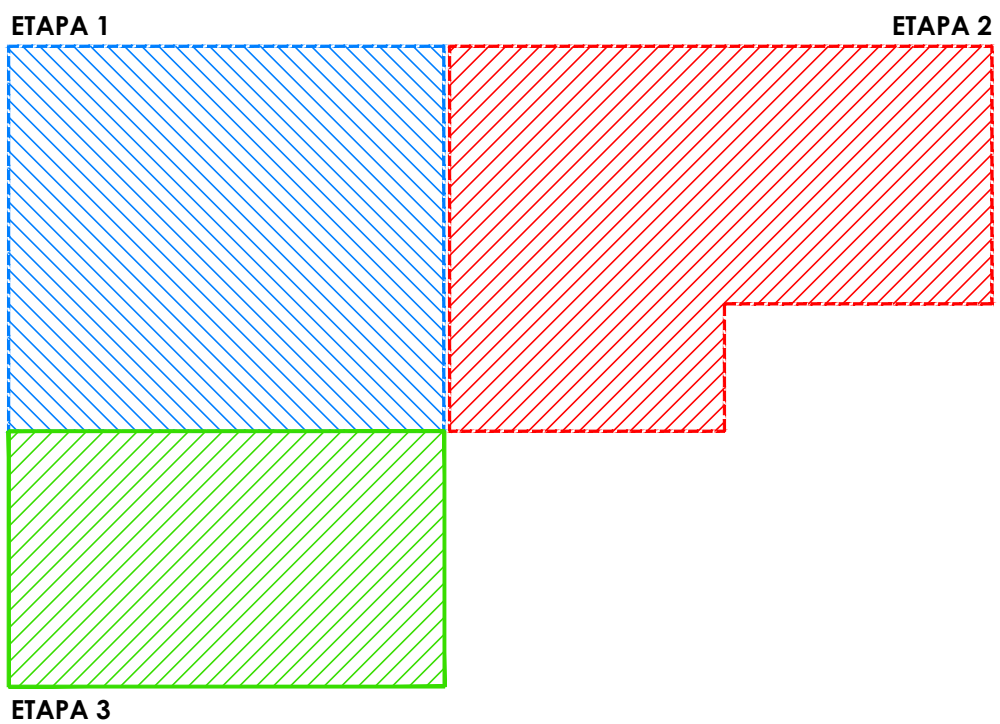


SOBRECARGA 500 kg/m²

COLUMNA DE 2 PNI 12
PLATINA DE 25 x 25 cm x 1/2" DE ESPESOR
PARA DISTRIBUCIÓN DE CARGAS.

LOS PERIMETROS NO PERMITEN FALSAS ESCUADRAS
DEBE QUEDAR PERFECTAMENTE SELADO CON
PALAS DE PISO ESTANCO Y CON TAPACANTOS PERIMETRALES.

SECTORES A DETERMINAR POR LA DIRECCIÓN DE OBRA



NOTA:
EL NIVEL SUPERIOR SERÁ IGUAL AL EXISTENTE DEL SALÓN MULTIMODAL.

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

UTE GERENCIA SECTOR
PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz- Piso 5 Tel: 2090360 Fax: 2083084 Email: nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA LOCAL OBRAS Y EXPLOTACION MALDONADO

CONTIENE	ENTREPISO METÁLICO GENERAL	N° PLANO	357-oe	ESCALA	1/50
----------	----------------------------	----------	--------	--------	------

FECHA	AGOSTO 2017	TECNICO	ARG. G. MARZO	DIBUJANTE	JUAN I. GOMEZ	LOCALIDAD	MALDONADO	
ARCHIVO	\\NTPL\GRUPOS\PLANERIA\OBRAS\ARQUITECTURA\ESTEL\357-OE.DWG						SUPERVISOR	ING. C. CARMINATI