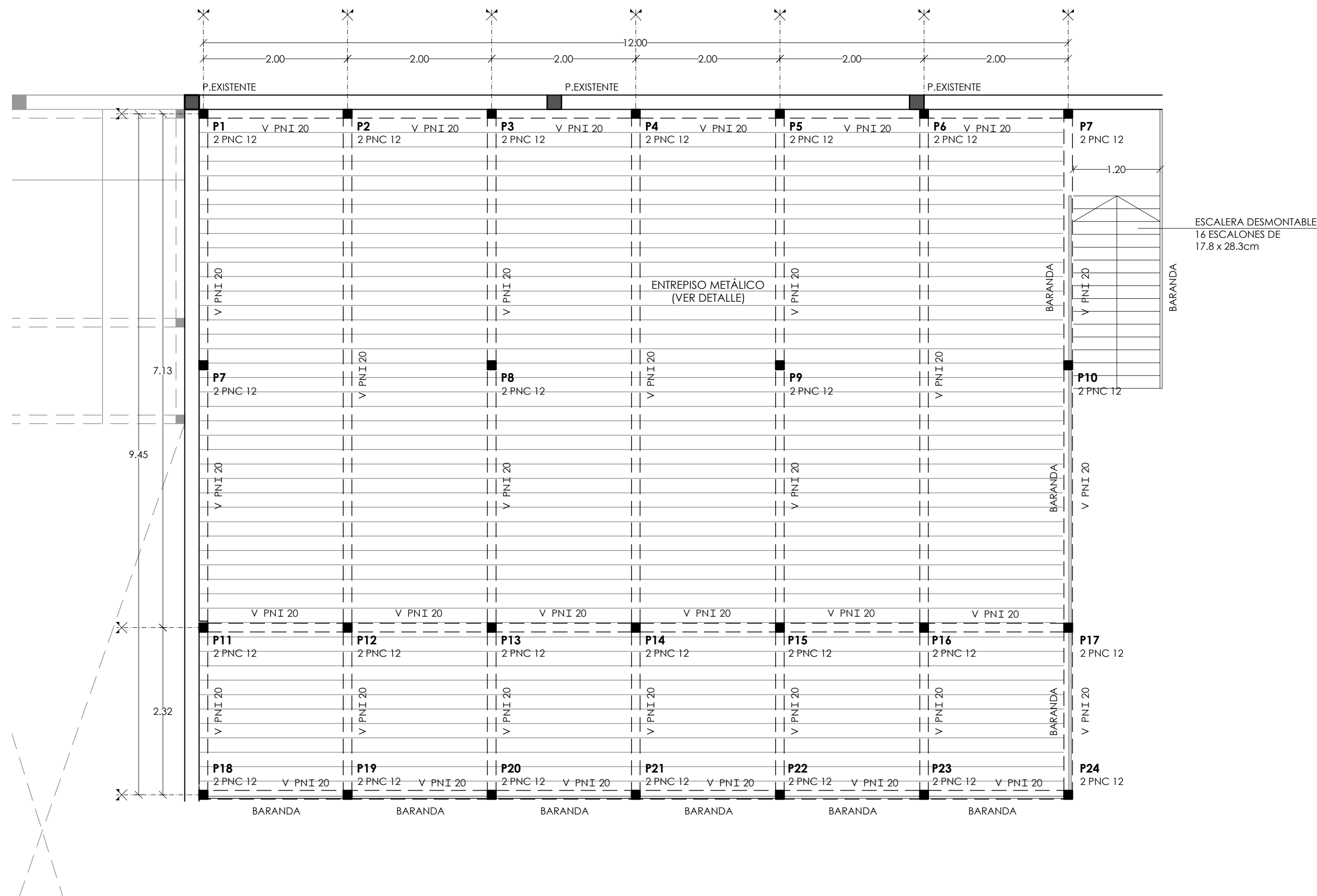
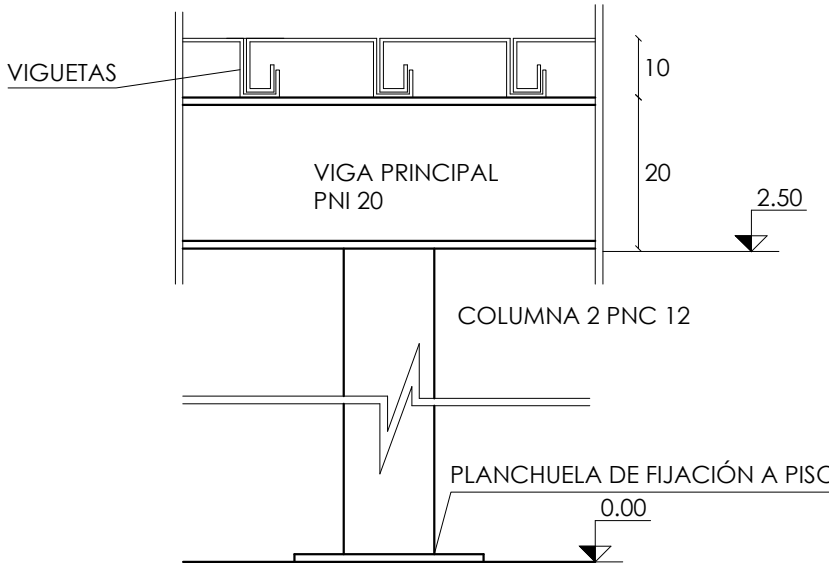


PLANTA ESTRUCTURA ENTREPISO
ESCALA 1/50

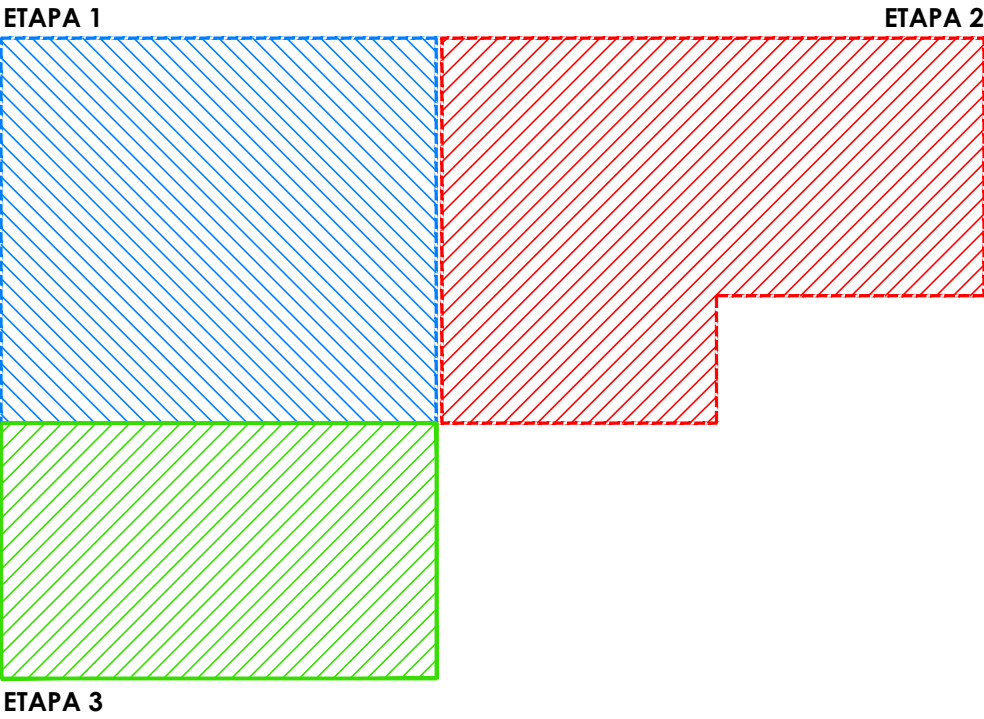


CONSIDERACIONES GENERALES

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 $\frac{1}{8}$ " DE ESPESOR
PARA DISTRIBUCIÓN DE CARGAS.
LOS PERIMETROS NO PERMITEN FALSAS ESCUADRAS
DEBE QUEDAR PERFECTAMENTE SELLADO 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.
- NIVEL APROX. A SALVAR = 2.84m, A VERIFICAR EN OBRA.

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 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA			
LOCAL OBRAS Y EXPLOTACION MALDONADO			
CONTIENE			Nº PLANO
ENTREPISO METÁLICO ETAPA 1			358-oe
			ESCALA
			1/50
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
AGOSTO 2017	ARQ. G. MARZO	JUAN I. GOMEZ	MALDONADO
			SUPERVISOR
			ING. C. CARMINATI
ARCHIVO	\\NTPAL\GRUPOS2\PLANERA\OBRAS\ARQUITECTURA\ESTE\358-OE.DWG		