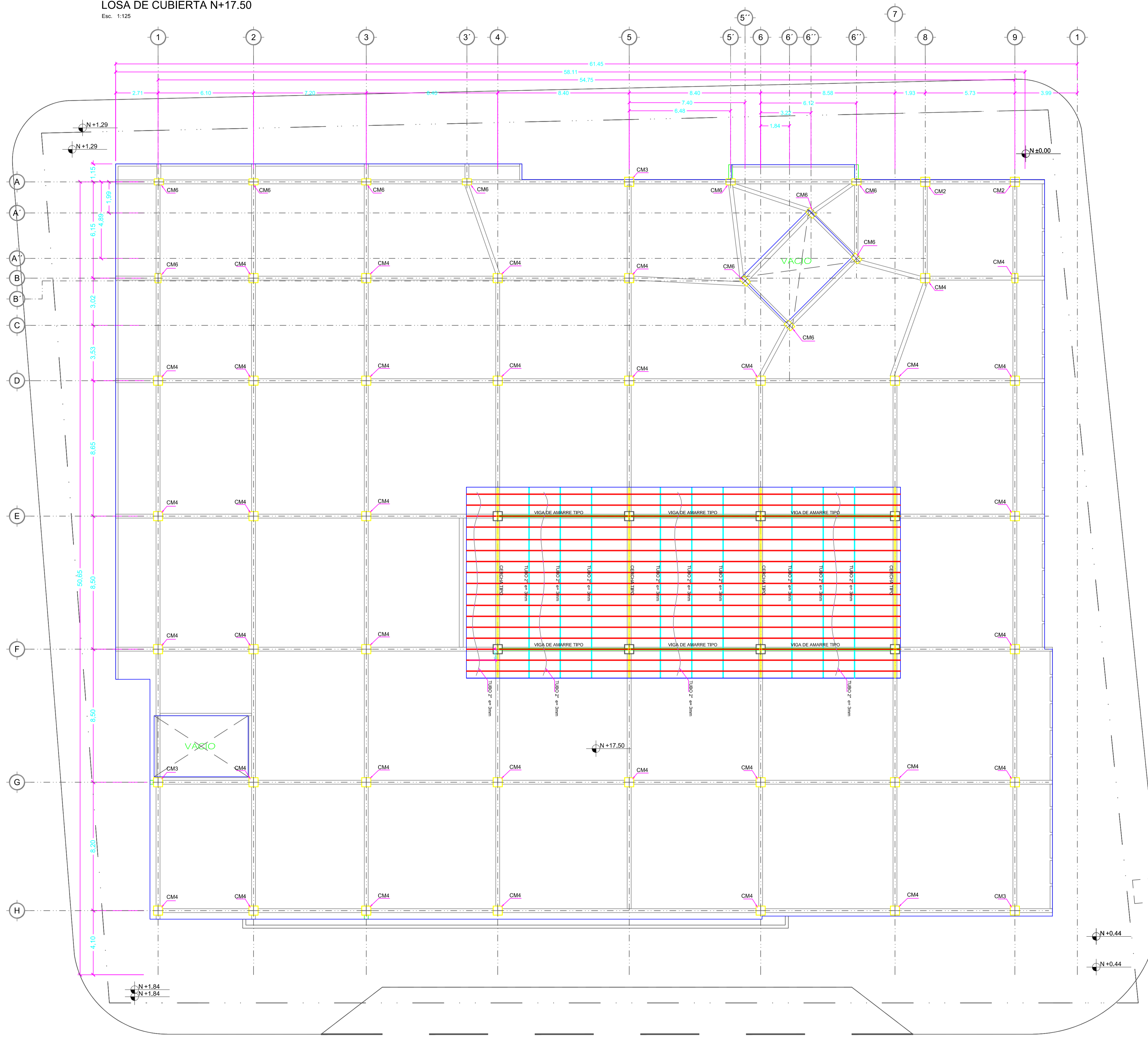


LOSA DE CUBIERTA N+17.50
Esc. 1:125



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
DEL CANTÓN MEJÍA

INSTITUCION:
**NUEVO MERCADO CENTRAL DE LA
CIUDAD DE MACHACHI, CANTON MEJIA**

CONTENIDO:
CUBIERTA SOBRE PLANTA DE TERRAZA N+17.50

ESPECIFICACIONES GENERALES :
USAR MATERIALES DE RESISTENCIA:
ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
MALLA ELECTRO SOLDADA $f_y = 5000 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO ASTM A36 $f_y = 2530 \text{ Kg/cm}^2$
SOLDADURA E 7018-E6011
ACERO PARA CORTANTE $f_y = 2800 \text{ Kg/cm}^2$
HORMIGON DE COLUMNAS $f_c = 250 \text{ Kg/cm}^2$
Y LOSAS

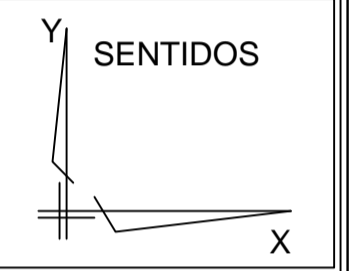
BAJO NINGUN CONCEPTO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES TALES COMO VIGAS Y COLUMNAS SERAN ATRAVESADOS, LONGITUDINALMENTE, POR TUBOS O PAQUETES DE TUBOS DE CUALQUIER TIPO DE INSTALACIONES

EL CONCRETO TENDRA UN ESFUERZO A LA ROTURA A LOS 28 DIAS DE $f_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$ EXCEPTO HORMIGON DE LOSAS DECK QUE SERA A LOS 28 DIAS DE $f_c = 240 \text{ Kg/cm}^2$.

LAS MEDIDAS, EN GENERAL, ESTAN INDICADAS EN METROS (m.), Y LAS MEDIDAS PREVALECE EN SOBRE LA ESCALA DEL DIBUJO

LOS PLANOS ESTRUCTURALES SERAN CONFRONTADOS CON LOS RESPECTIVOS PLANOS ARQUITECTONICOS

EL ESFUERZO ADMISIBLE SEGUN INVESTIGACION DE SUELOS ES DE 18.00 Ton/m^2



CONSULTOR RESPONSABLE: MultinationCorp S.A.	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. EDISON YÁNEZ B. INGENIERO CIVIL - ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS REG. SENESCYT N°1006-13-123088109-4810
--	--

ADMINISTRADOR: Dr. Sergio Salazar DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS	APROBADO POR: Arq. Marco Flores Bolagay DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN
--	---

FECHA : SEPTIEMBRE 2016

ESCALA: INDICADAS	UBICACION: AV. AMAZONAS AV. LUIS CORDERO CALLE JOSE MEJIA CALLE 11 DE NOVIEMBRE	LAMINA: 1 EST DE: 2
----------------------	---	---

SELLOS