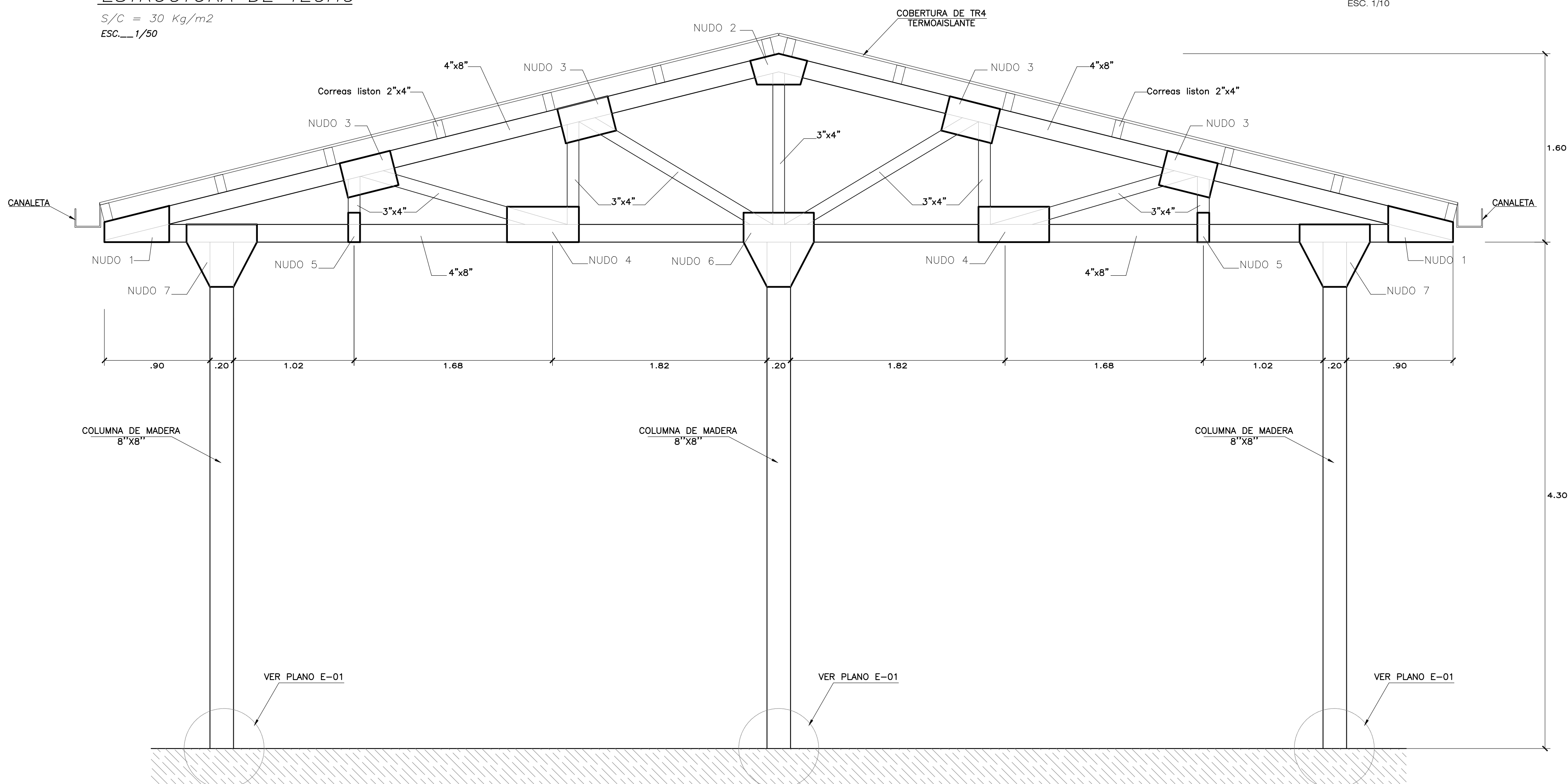


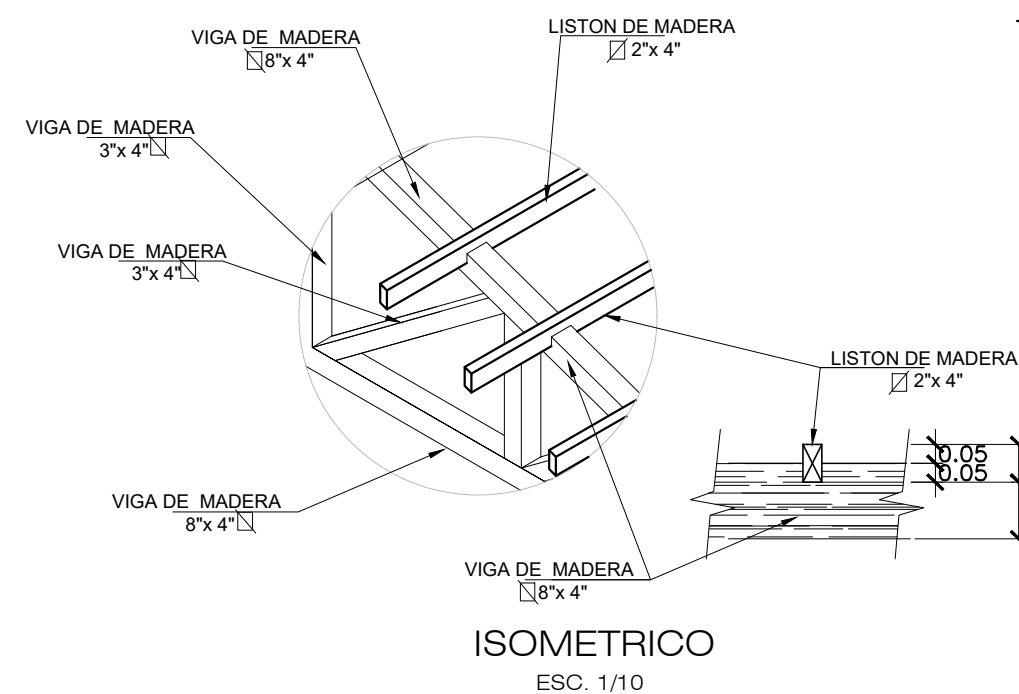
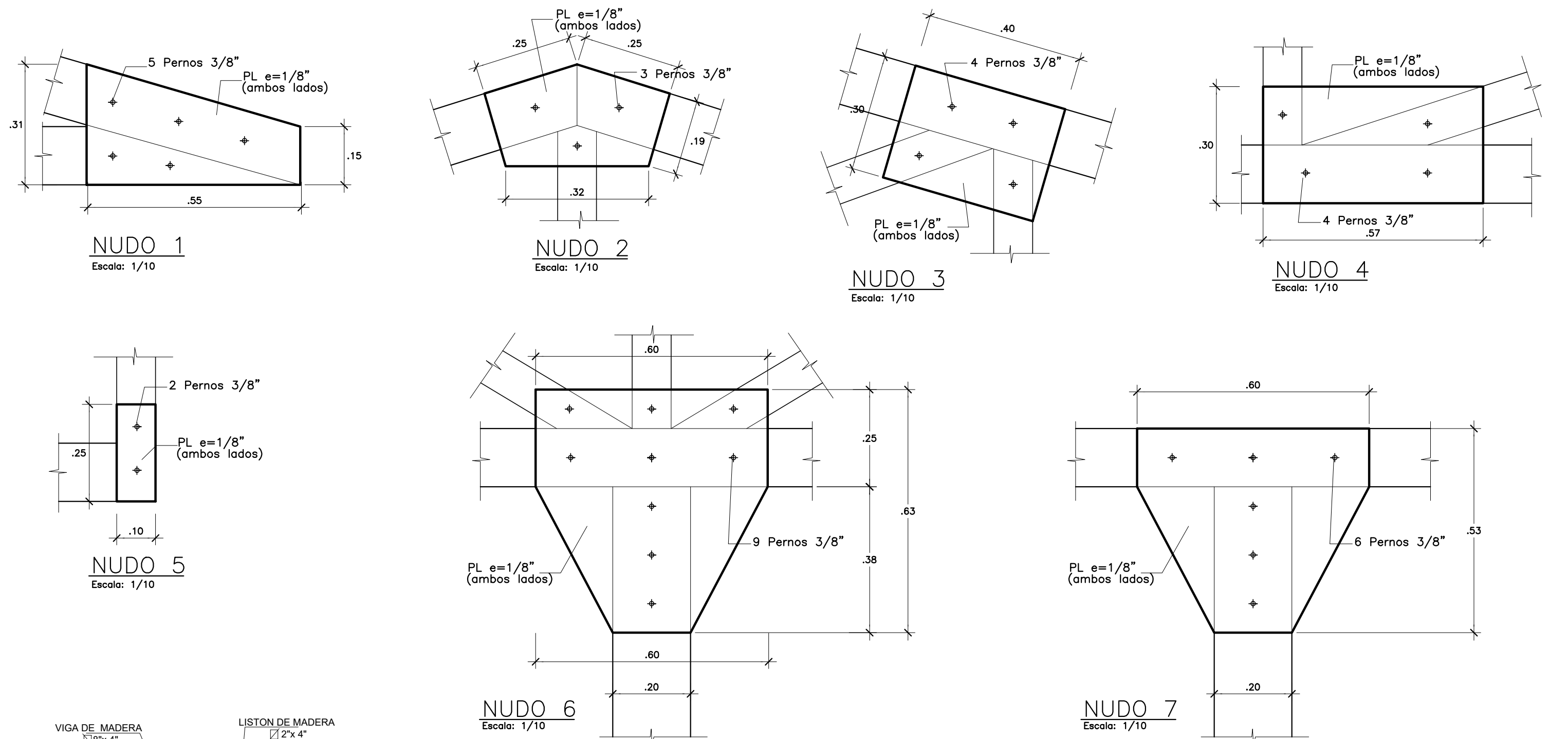
ESTRUCTURA DE TECHO

S/C = 30 Kg/m²
ESC. 1/50



TIJERAL T-1

ESC. 1/25



ISOMETRICO

ESC. 1/10

ESPECIFICACIONES – METALICAS

PLANCHAS : ASTM A-36 ($f_y=2500 \text{ Kg/cm}^2$).

PERNOS : ALTA RESISTENCIA CON TUERCAS Y CONTRATUERCAS SAE GRADO 5
ASTM A325 O SIMILAR TECNICO

SOLDADURA : ELECTRODOS E-70XX,
JUNTAS PRECALIFICADAS AWS.

PINTURA : ARENADO COMERCIAL,
UNA MANO DE ANTICORROSIVO EPÓXICO DE 3 MILS DE ESPESOR,
UNA MANO DE ESMALTE EPÓXICO DE 4 MILS DE ESPESOR.

NOTAS:

- 1.- LAS PERFORACIONES EN LAS PLANCHAS PARA LOS PERNOS TENDRAN UN DIAMETRO 1.6 mm MAYOR QUE EL DIAMETRO NOMINAL DEL PERNO.
- 2.- EL RADIO INTERIOR DE DOBLEZ PARA TODOS LOS PERFILES DOBLADOS EN FRIO SERA IGUAL AL ESPESOR DE LA PLANCHAS.
- 3.- SALVO DONDE SE INDIQUE OTRA COSA, LAS CONEXIONES SERAN CON SOLDADURA DE FILETE, CON GARGANTA IGUAL AL MENOR ESPESOR DE LAS PLANCHAS A UNIR.

Juan Ymer Zamudio Revilla
INGENIERO CIVIL
CIP 69198

	INMUEBLE: PUESTO DE CONTROL IÑAPARI			DISTRITO: IÑAPARI
	PROYECTO: SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTA ARQUITECTÓNICA A NIVEL DE ANTEPROYECTO, PARA LA AFECTACIÓN DE USO TEMPORAL DE DOS TERRENOS A FAVOR DE SUNAT			PROVINCIA: TAHUAMANU
	GERENCIA DE MANTENIMIENTO, SERVICIOS Y PATRIMONIO			DEPARTAMENTO REGION: MADRE DE DIOS
	DIVISIÓN DE MANTENIMIENTO			MAPA: E-04
EQUIPO: ESTRUCTURA		PLANO: DETALLE DE TECHO Y TIJERALES		04 DE 04
DISEÑO: INGENIERO		PROFESIONAL: ING. JUAN YMER ZAMUDIO REVILLA CIP 69198		