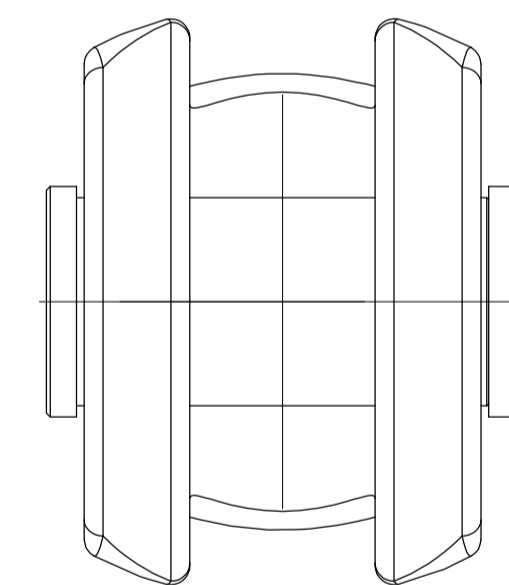
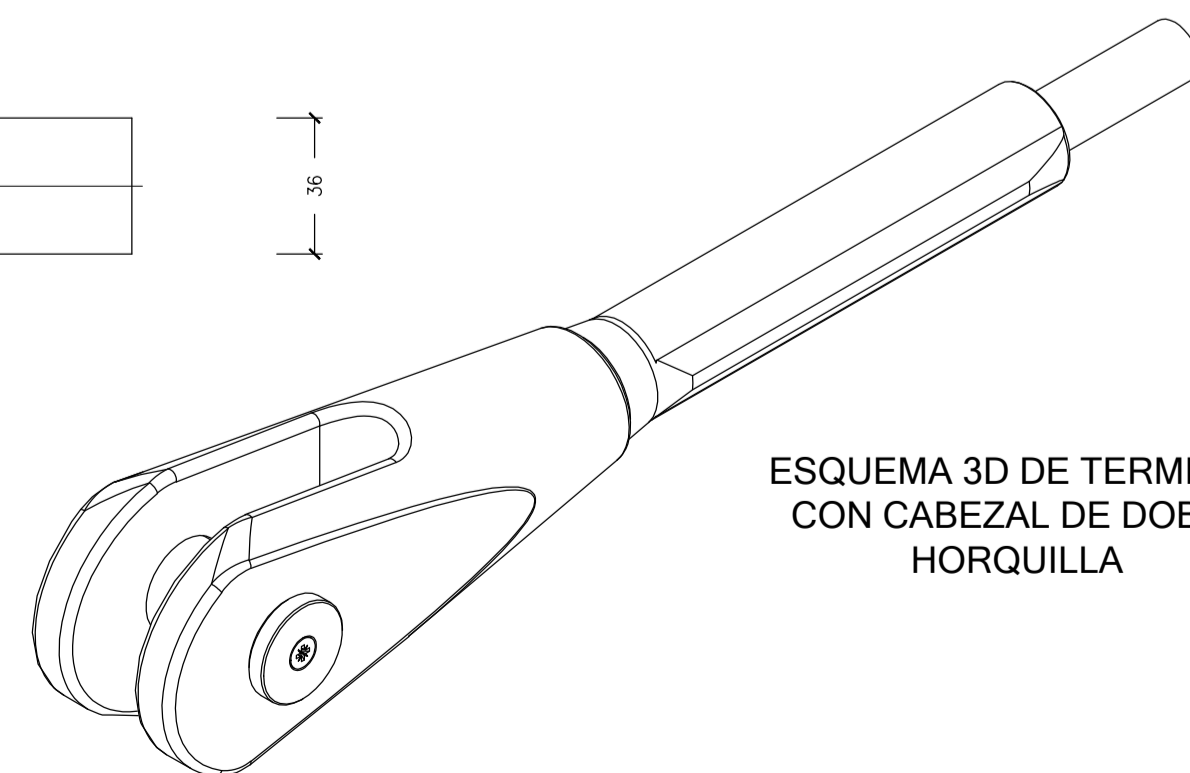


ESQUEMA 3D DE TERMINAL  
CON DISPOSITIVO DE AJUSTE  
DE TENSIÓN

ESCALA 1: 2.5  
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN MILIMETROS)



ALZADO POR B



ESQUEMA 3D DE TERMINAL  
CON CABEZAL DE DOBLE  
HORQUILLA

ESCALA 1: 2  
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN MILIMETROS)

NOTAS:

VER ESPECIFICACIONES EN EL PLANO "25. PENDOLAS (I)"

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	ELEMENTOS	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURID
HORMIGONES	NIVELACION	HM-15	NO ESTRUCTURAL	
	ARCO	HA-45/F/20/IIa	ESTADISTICO	$\gamma_c=1,50$
	TABLERO	HP-35/F/20/IIa	ESTADISTICO	
	RESTO DE ELEMENTOS	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	
ACERO ACTIVO	TABLERO	Y-1860-S7	INTENSO	$\gamma_p=1,10$
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	ADN 500	NORMAL	$\gamma_s=1,15$
EJECUCION	TODA LA OBRA	— 500	INTENSO	

CUADRO DE REVISIONES		
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ		:Logo IMT.JPG
PROYECTO: " CONSTRUCCIÓN PUENTES SOBRE PASO DEL BOTE "	Nº Padrón: <b>781 2770</b>	
ESTRUCTURA	PUENTE N°2. PENDOLAS (III)	OBRA NUEVA
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS: <b>Ing. Civ. FERNANDO PORCILE ANDINA</b>		Fecha: 10/05/20
FIRMA: _____	Sustituye	
ENCARGADO ESTRUCTURA: <b>Ing. Civ. MARIO GUTIÉRREZ LEITES</b>		
FIRMA: _____	LÁMINA <b>E64</b>	