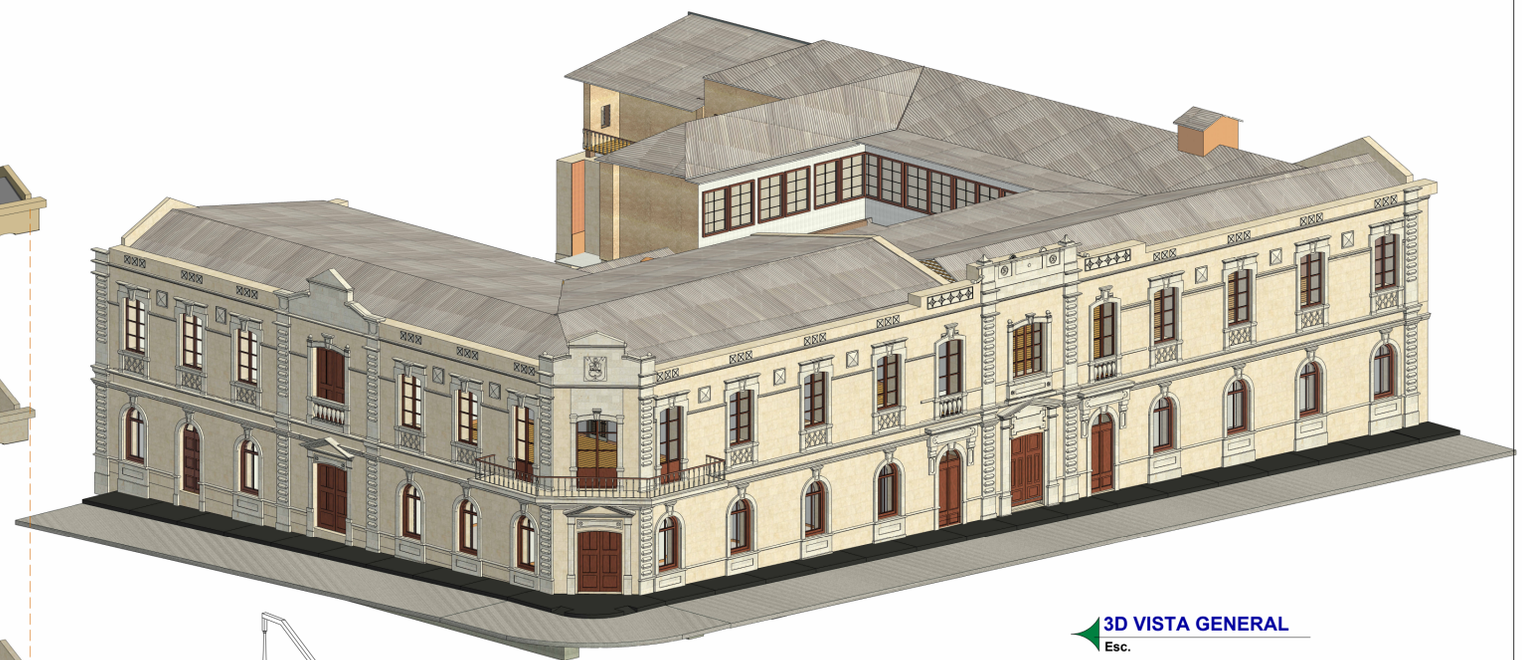
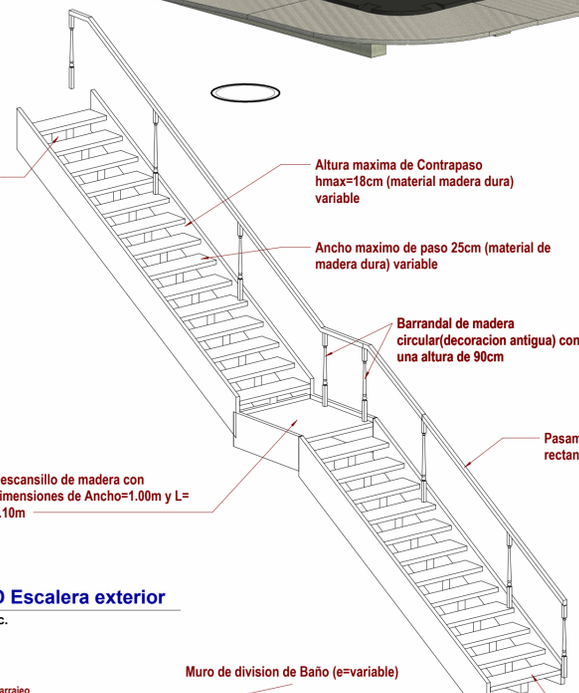


ISOMETRICO GENERAL
Esc.



3D VISTA GENERAL
Esc.

Soporte de perlaños de madera a lo largo del unico tramo e=10cm forma libre escalonada



3D Escalera exterior
Esc.

Altura maxima de Contrapaso hmax=18cm (material madera dura) variable

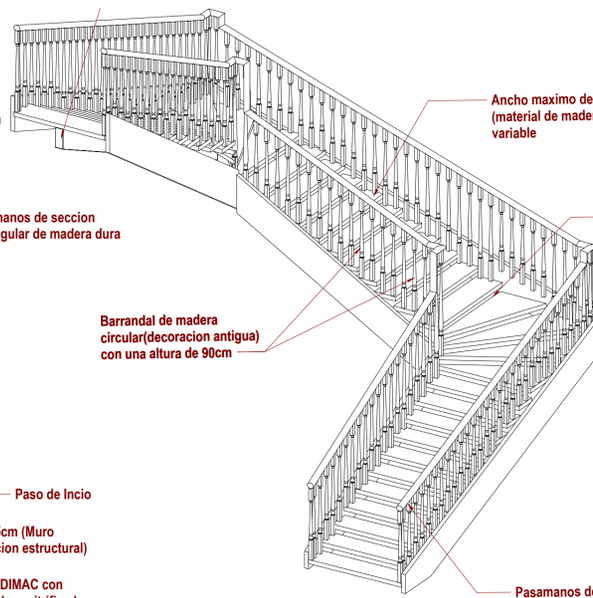
Ancho maximo de paso 25cm (material de madera dura) variable

Barrandal de madera circular(decoracion antigua) con una altura de 90cm

Descansillo de madera con dimensiones de Ancho=1.00m y L= 1.10m

Soporte de perlaños de madera a lo largo del unico tramo e= 10cm forma libre escalonada

Esvalera tipica de madera de dos tramos



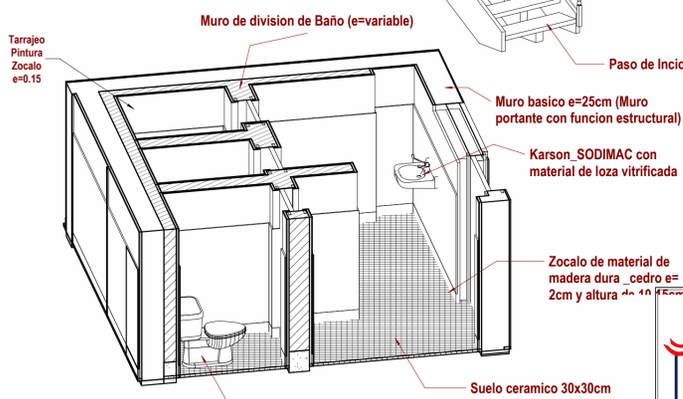
3D escalera interior
Esc.

Ancho maximo de paso 25cm (material de madera dura) variable

Altura maxima de Contrapaso hmax=18cm (material madera dura) variable

Barrandal de madera circular(decoracion antigua) con una altura de 90cm

Pasamanos de seccion rectangular de madera dura



3D_Baño
Esc.

Muro de division de Baño (e=variable)

Paso de Inicio

Muro basico e=25cm (Muro portante con funcion estructural)

Karson_SODIMAC con material de loza vitrificada

Zocalo de material de madera dura_cedro e= 2cm y altura de 10cm

Suelo ceramico 30x30cm

Inodoro Acuacer laguna blanco + Tanque Acuacer Ecoline Blanco (ESPECIFICACIONES SODIMAC) Altura tradicional de taza para uso familiar.

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
TESIS: "APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA BIM PARA LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL: PREFECTURA Y CARCEL PÚBLICA DE TACNA, 2022"			
I TALLER DE ASESORIA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACION EN ARQUITECTURA - MODALIDAD NO PRESENCIAL			
DETALLE DE ESCALERA Y ISOMETRICA			
ASESOR:	ARQ. ALDO RAUL GAMBETTA MONTALVO	TESISTA:	BACH. en ARQ. ROGER QUENTA AMONES
ESCALA:	1/100	FECHA:	OCTUBRE 2022
			N. de LAMINA: A-DET- 08