

CALCULO DE AFORO
Para calcular el aforo se tuvo en cuenta el ambiente y su función. Así mismo se tendió en cuenta los valores que da el PNE para su posterior cálculo.

PRIMER NIVEL

	70 personas max.
	12 personas max.
	9 personas max.
	16 personas max.
	10 personas max.
	8 personas max.
	37 personas max.
	6 personas max.
	15 personas max.
	4 personas max.
	22 personas max.
	20 personas max.

SEGUNDO NIVEL

	30 personas max.
	50 personas max.
	30 personas max.
	30 personas max.
	21 personas max.
	16 personas max.
	18 personas max.

RUTA CRÍTICA
La distancia máxima para evacuar el edificio será de 35 metros.

LEYENDA	
	Evacuación principal
	Evacuación secundaria
	Evacuación secundaria
	Zona segura de evacuación
	Rampas de acceso

TESIS PARA OPTAR
EL TÍTULO DE ARQUITECTO

“REVITALIZACIÓN URBANA, MEDIANTE
UN SISTEMA DE ESCENARIOS URBANOS
DE CULTURA VIVA PARA EVITAR LA
DEGRACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS Y
EQUIPAMIENTOS CULTURALES DE LA
CIUDAD DE CHICLAYO”
“CIPCG”

ANGELA YNÉS, CABRERA SARMIENTO

ARQ. GONZALO ECHEANDÍA VANDERGHEM

A1. ARQUITECTURA PRIMER NIVEL (Tramo S1)

CHICLAYO, PERÚ

MARZO, 2016

A.1

