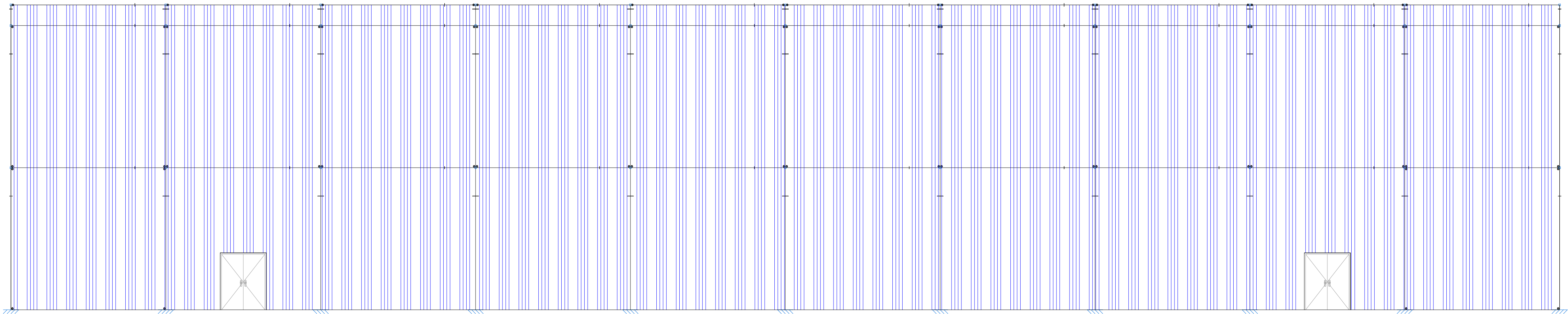
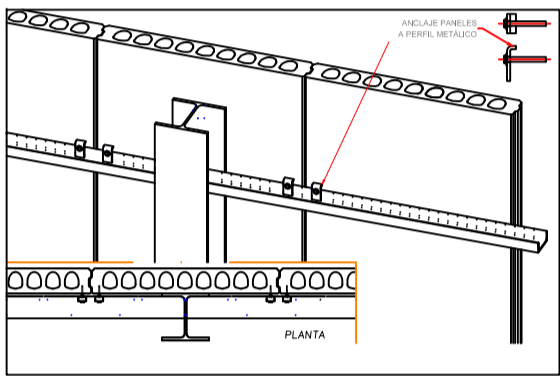


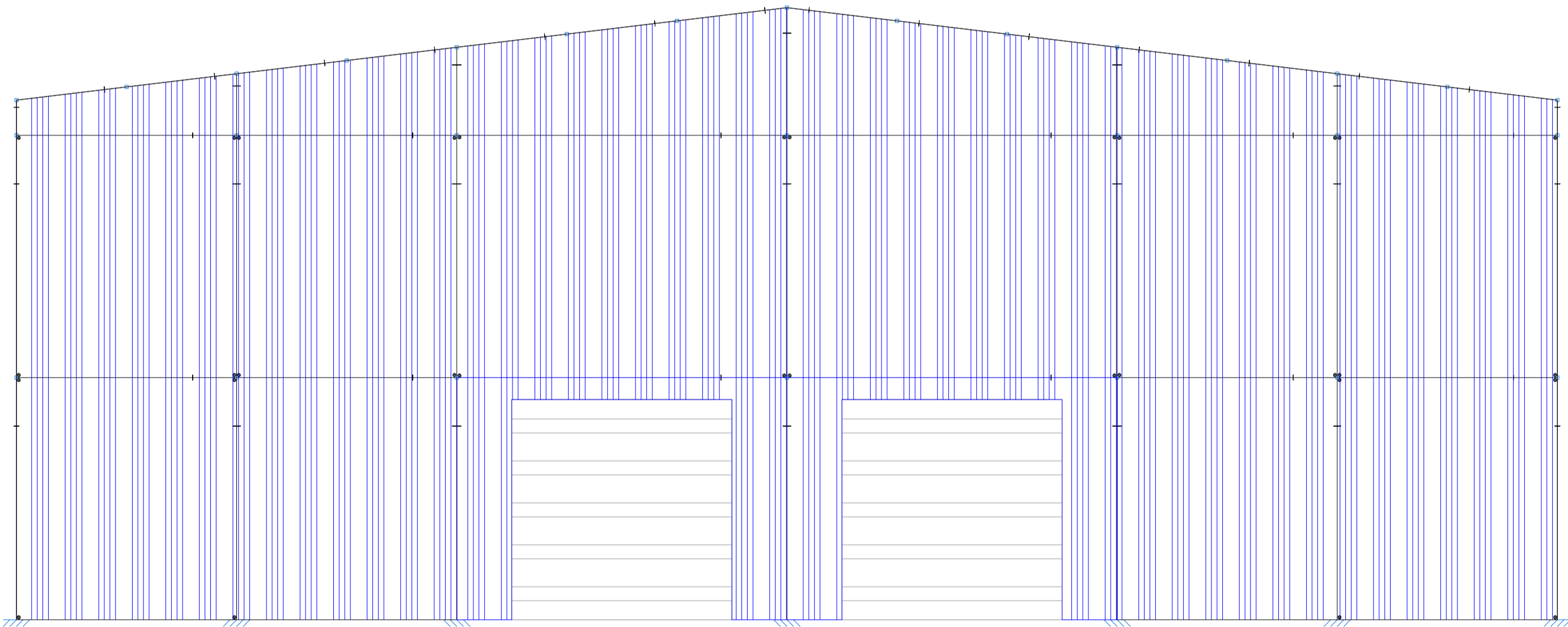
FACHADA LATERAL IZQUIERDA (NORTE)



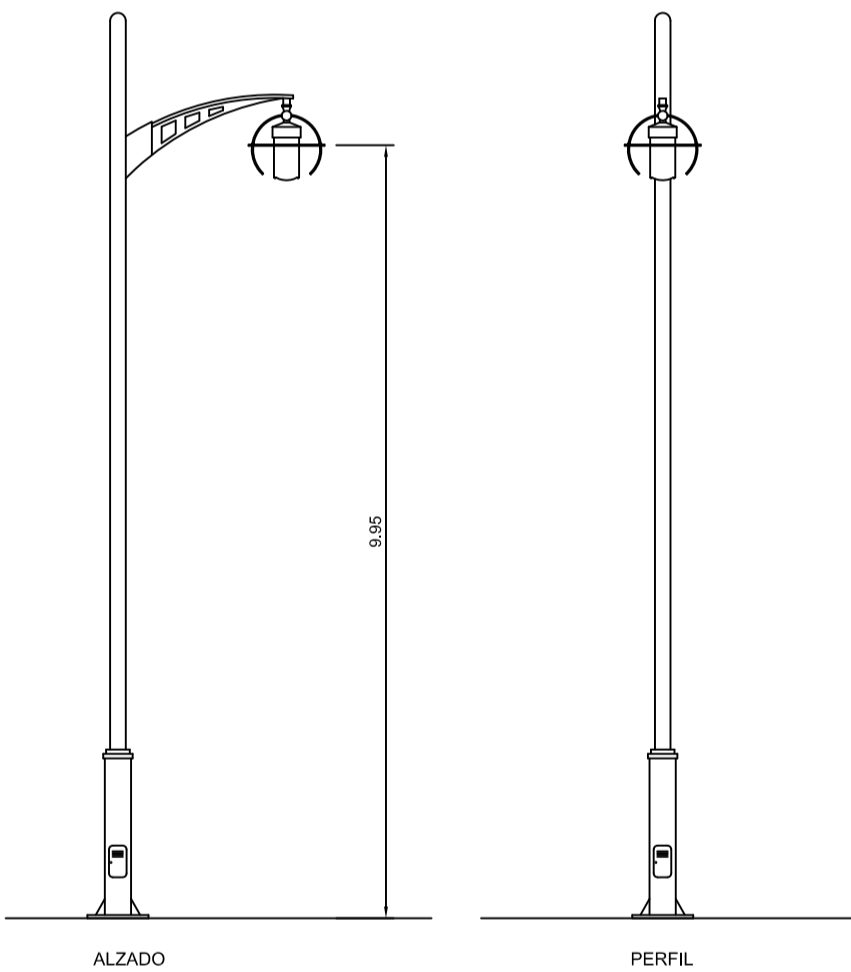
DETALLE SUJECION PANEL SANDWICH PARA CERRAMIENTO VERTICAL EN FACHADA



FACHADA DELANTERA Y TRASERA



TIPOS DE ALUMBRADOS



NORMAS PARA UNA CORRECTA INSTALACION

PLANIMETRIA



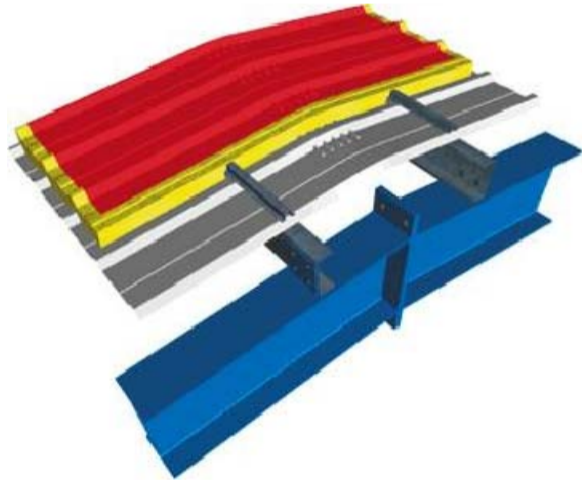
a=INTERVALO DE TOLERANCIA EN MM
a=L/1000x4/3, SIENDO L=DISTANCIA ENTRE PILARES
a=6000x4/3=8 MM

LAS TOLERANCIAS MAXIMAS POSIBLES SOBRE LA ALTURA DEL EDIFICIO SERAN: (-8MM, 0)(0,+8MM)

APLOMADO



EL DESPLOME SERA COMO MAXIMO DE 15 MM EN TODA LA ALTURA



<p>PUERTA SECCIONAL VERTICAL DE PANEL SANDWICH</p>			<p>PUERTA PEATONAL</p>			<p>MURO PERIMETRAL</p> <p>VALLA ACERO GALVANIZADO POSTES CADA 3.6 M</p>					
TIPO	UNIDADES	CARACTERISTICAS	TIPO	UNIDADES	CARACTERISTICAS	TIPO	UNIDADES	CARACTERISTICAS	TIPO	UNIDADES	CARACTERISTICAS
P1	4	PUERTA SECCIONAL VERTICAL DE PANEL SANDWICH	P2	2	PUERTA DE ACERO GALVANIZADO			DETALLE CERRAMIENTO PARCELA	P3	1	PUERTA CORREDIZA SOBRE RAIL DE ACERO PARA ENTRADA PARCELA

	E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
TÍTULO TFG: PROYECTO BÁSICO DE NAVE INDUSTRIAL PARA PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE ENVASES LIGEROS EN PICASSENT (VALÈNCIA)				NÚMERO DE PLANO: 12
TÍTULO PLANO: CERRAMIENTOS, CARPINTERÍA Y LUMINARIAS				ESCALA: 1:100
ALUMNO: DAVID SÁNCHEZ PÉREZ		TUTOR: JOSE JUAN TEJADAS ALAMÁN		FECHA: JULIO 2016