


	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
	DISEÑO DE UN DISPOSITIVO PARA SIMULAR LAS CONDICIONES DE ENSAYO DE RETENCIÓN DE LOS VIDRIOS PANORÁMICOS SEGÚN LA NORMA FMVSS212 PARA CESVI COLOMBIA	
CONTIENE:	ENSAMBLE CABEZAL DE IMPACTO	MATERIAL: N/A
ELABORÓ:	JUAN DAVID PEÑA OLARTE	FECHA: 15/01/19
	ESCALA: 1:2	PLANO No.: 15 de 17
		REVISÓ: