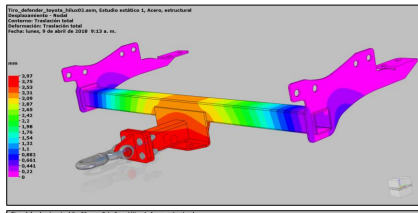
			PROYECTO:	PR465-	PROD-PI	LJ	
	CLAS	CLASE DE INFORME		U7F0 (2000)			
	Rutinario		H750 (2000)				
PARAMETRIC STEEL AND SERVI		No rutinario ×		Tiro para remolque de Toyota Hilux 2016 -			
No rutina		O X					
TIPO Análisis Estructural ESPECIALIDAD FEM - Bloqueo REVISIÓN No. 001							
ELABORADO POR:	FECHA:	SOLICITADO I	POR: FEC	CHA REV:	_		
PSS	09-04-2018	Humberto Ui	rzola 09-	04-2018	Pag.	1 de 1	

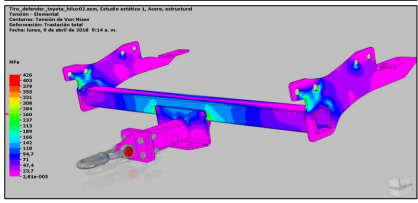
1. ANALISIS ESTRUCTURAL

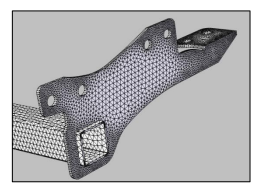
Nombre: Tiro para remolque - Toyota Hilux 2016 - 2018

PN/REF: H750(2000)



- Masa: 22 Kg
 - Material: <u>SQL690 700 Mpa.</u>
- Carga de prueba: 3.000 N
- Esfuerzo Max.: 426 Mpa.
- Máximo Desplazamiento: 3.9mm
- Carga Recomendada: 2000 Kg





- Función: El tiro para remolque H750 marca PSS se utiliza para conectar una plataforma rodante o deslizante al chasis de una camioneta de servicio marca Hilux. El modelo aplica para el modelo con platón y defensa plana.
- Recomendaciones: el tiro debe estar anclado al menos en 4 de los 6 puntos que tiene cada platina lateral para un total de 8 puntos de anclaje.

Informe elaborado por:

Ing. José Luis Fulleda Mendoza

MP:AT230-110467

MP:AT230-110467

Manager@psssas.com.co