ENSAMBLAJE: SOPORTE DE DISPLAY (SPDSPY-AUT-03)

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

		REVISION HISTORY				
REV	DATE	DESCRIPTION				
8	07/04/2014	Los pasadores son mas largos para que vayan de lado a lado				
7	28/02/2014	Cambio de idref en las guias del soporte del display				
6	23/01/2014	Se ha cambiado los tornillos laterales para sujetar el display en las ranuras				
		que eran muy dificil de poner , para poner pasadores				
5	22/11/2013	Añadido registro de modificaciones				
		Si fuese necesario se eliminan los tornillos laterales superiores para sujetar				
		el display en las ranuras. Son muy complicados de introducir. Sujetar el				
		display de otro modo.				
4	6/11/82013					
3	31/10/2013					

REGISTRO DE MODIFICACIONES TORNILLERÍA:

TABLE								
REV	DATE	CANTIDAD	REFERENCIA					
8	07/04/2014	+2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 50					
8	07/04/2014	-2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28					
6	23/01/2014	-2	DIN 912 - M3 x 8					
6	23/01/2014	+2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28					

DRAWN	07/04/2014	SIMUMAK			
Adrián Parro		Plano ensamblaje soporte del display (DSPY-AUT-03). Bronze ProSauto V04.			
CHECKED					
Carlos Ruiz	07/04/2014	DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-SOPDISPLAY-ENS08		
APPROVED		BWG NO.			
		REV 07	SIZE	A3	SHEET 1 OF 2

