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

REGISTRO DE MODIFICACIONES GENERALES:

REVISION HISTORY						
REV	DATE	DESCRIPTION				
9	18/07/2014	Se ha actualizado la tornilleria				
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		
DATE	CANTIDAD	REFERENCIA	
18/07/2014	-2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28	
18/07/2014	+2	Pasadores DIN 94 - 3 x 60	
07/04/2014	+2	Pasadores DIN 94 - 2,5 x 50	
8 07/04/2014		Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28	
23/01/2014	-2	DIN 912 - M3 x 8	
6 23/01/2014		Pasadores DIN 94 - 2,5 x 28	
	18/07/2014 18/07/2014 07/04/2014 07/04/2014 23/01/2014	18/07/2014 -2 18/07/2014 +2 07/04/2014 +2 07/04/2014 -2 23/01/2014 -2	

DRAWN	18/07/2014	SIMUMAK			
Adrián Parro		Plano ensamblaje soporte del display (DSPY-AUT-03). Bronze ProSauto V04.			
CHECKED	18/07/2014				
Sergio Torremocha		DWG NO:	SMK-BRZSMC-04-SOPDISPLAY-ENS09		
APPROVED		DWO NO.			
		REV 09	SIZE	A3	SHEET 1 OF 2

