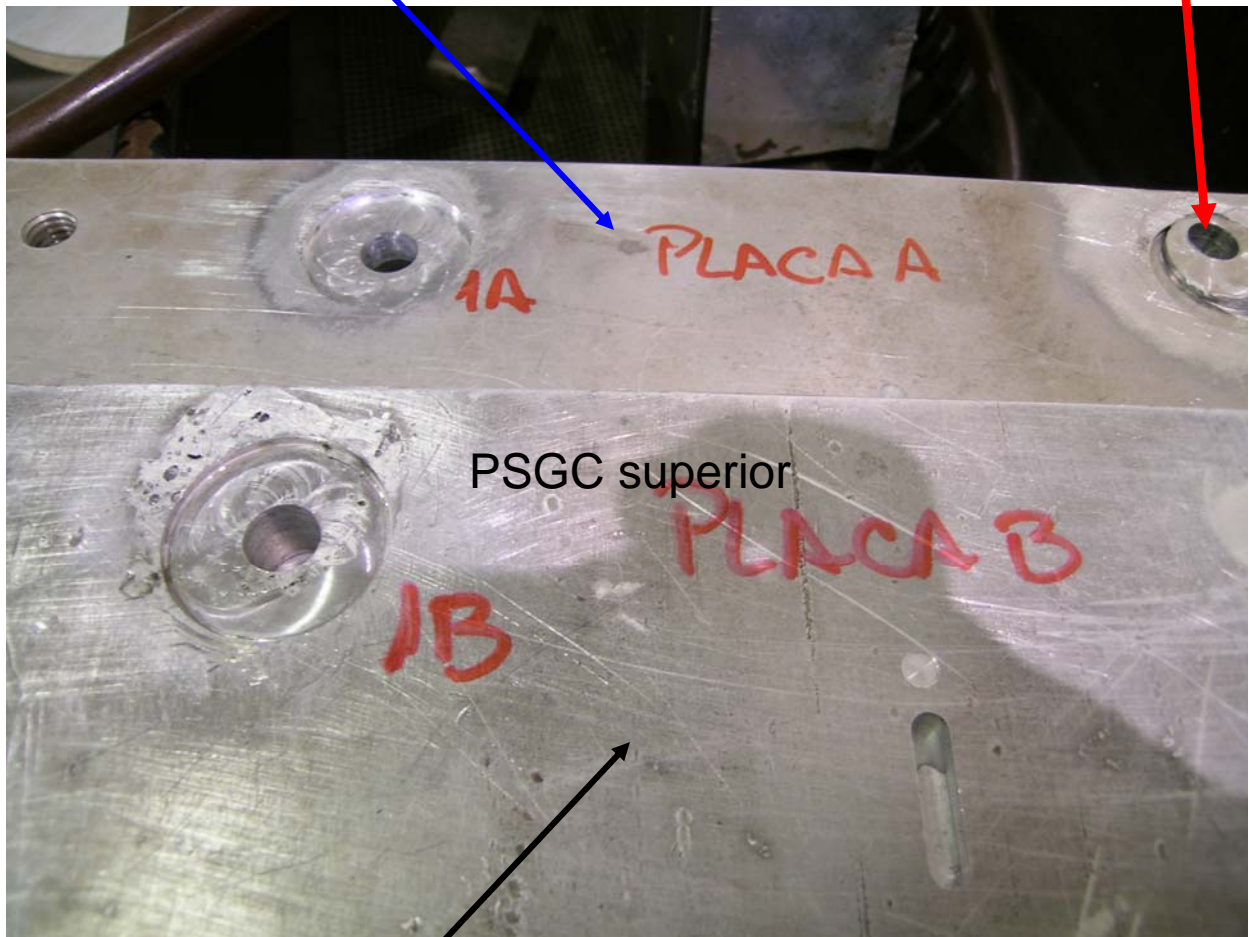


INFORME DE LIQUIDO PENETRANTE

DISTRIBUCIÓN:														
ORIGINAL:			COPIA 1:				COPIA 2:							
S O L I C I T A N T	SISTEMA N/A			COMPONENTE: N/A				UBICACIÓN: TANDAR						
	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE: PLACAS DE ALUMINIO						DIM. ZONA A ENSAY.							
	ACT. Nr. N/A			PLANO Nr.: N/A				MATERIAL: ALUMINIO						
	SOLICITADO POR:			EMPRESA Y/O SECTOR			FECHA:		NORMA DE ACEPTACIÓN: N/A					
O P E R A D O R	PROCEDIMIENTO:			PENETRANTE:				REVELADOR:						
	LIMPIADOR:			AEROSOL COLOREADO										
E N D.	ACETONA			X GRANEL		X FLUORESCENTE		X AEROSOL		GRANEL				
	CÓDIGO DE DEFECTOS:													
	F: fisuras			P: porosidad			FF: falta de fusión			E: escoria			LA: laminación	
D E T A L E S	JUNTA Nr.	SOLD.	ACE P	RECH.	TIPO DEFEC	OBSERVACIONES	JUNTA Nr.	SOLD.	ACE P	RECH.	TIPO DEFEC	OBSERVACIONES		
	Placa A	1A/2A		X	P / FF		-----	-----	----	-----	-----	-----		
	Placa B	1A/2A		X	P / FF		-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----		
OBSERVACIONES: EN LOS AGUJEROS DE AMBAS PLACAS (2 AGUJEROS CADA UNA), SE OBSERVA NID DE POROS EN LA SOLDADURA SOBRE MATERIAL BASE E INDICACION DE FALTA DE FUSION ENTRE E INSERTO DE ALUMINIO Y LA PLACA DEL MISMO MATERIAL. SE ADJUNTAN FOTOS.														
REALIZADO POR: PABLO PENAS NIVEL: II FECHA: 29/10/12					EVALUADO POR: ING. PABLO KATCHADJIAN NIVEL: III FECHA: 29/10/12					ACEPTADO POR: ING. ALBERTO PASTORINI FECHA: 29/10/12				
(Firma y sello)					(Firma y sello)					(Firma y sello)				

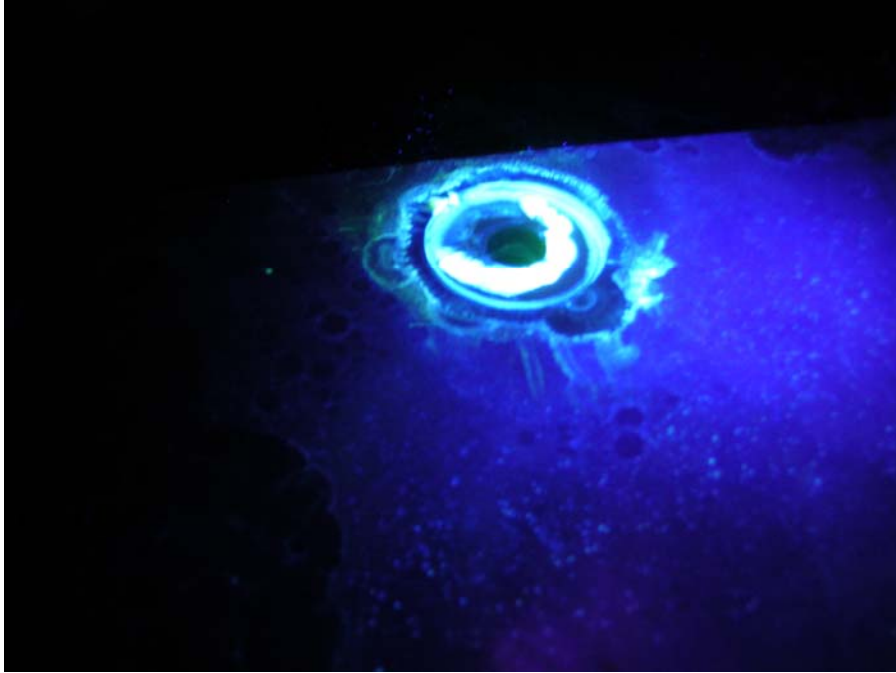
PSGC superior CTC1

Postizo desoldado (2A)

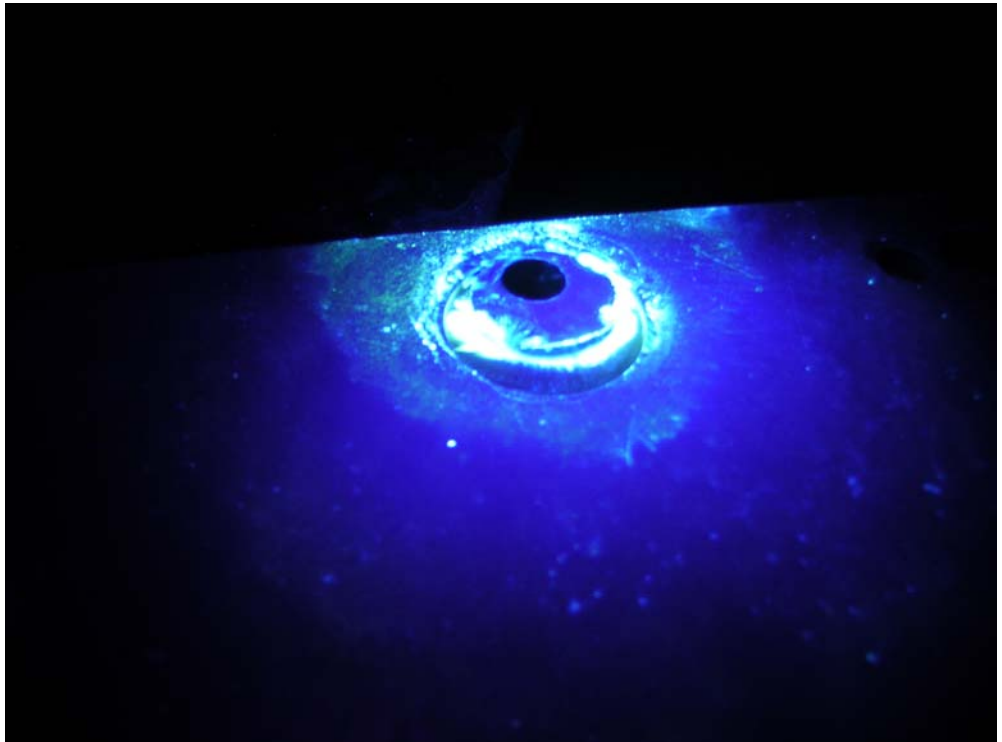


PSGC inferior CTC1

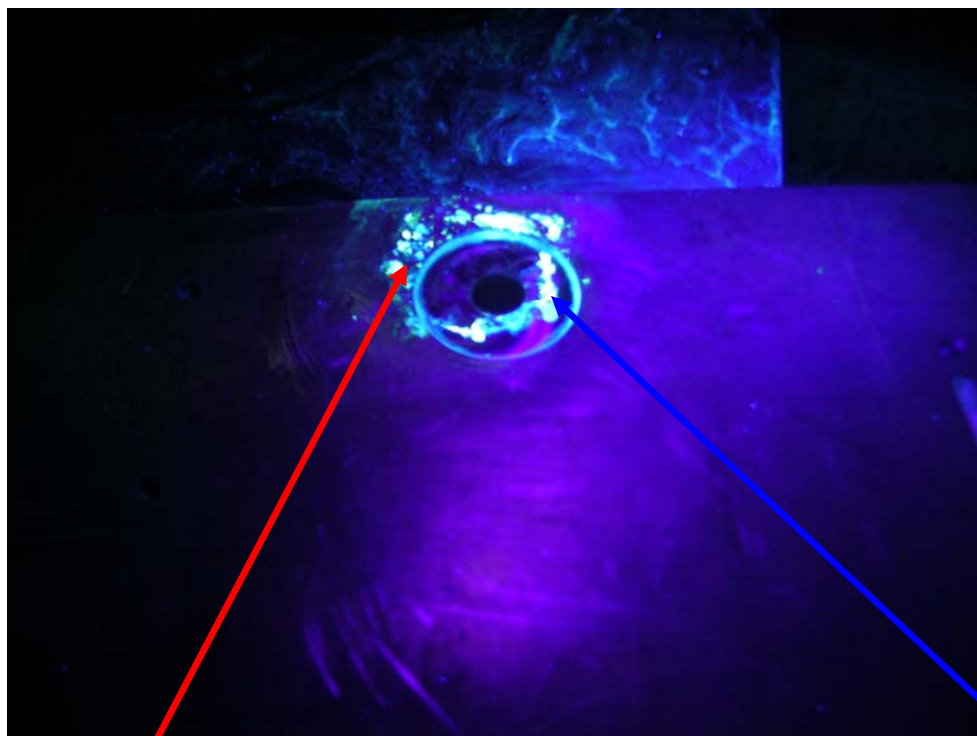
1A



2A



1B



Nido de Porosidad

Falta de fusión

