Universidad Rafael Landív	<u>/ar</u>	Fecha:	20/08/2022		
Lógica Booleana y Algoríti	mica				20/00/2022
Desafío 1 Integrantes del equipo:	Walter Francis	sco Meléndez Aguilar			
Etapas de la resolución problemas que se aplica XComprender el pro X Elaborar el plan.  X Ejecutar el plan. X Revisar y verificar el	blema.	Técnicas aplicadas  ☐ X Reflexión. ☐ X Análisis. ☐ Diseño. ☐ Programación. ☐ Aplicación.	Actitudes aplicadas  Perseverancia.  X.Experimentació n.  X. Creatividad.	Tipo de pensamiento  X  CONVERGENTE  SOLUCIÓN	utilizado y cómo  DIVERGENTE  PROBLEMA
¿Qué aprendieron? ¿A comó solucionar un algoritmo con el pensamiento lógico o algorítmico? ¿Qué fue interesante? ¿En donde se encontraban los salones "G"?				¿Cómo ayudó la prá conceptos teóricos	
¿Qué dudas quedan? Ninguna duda					