

PLAN DE ACTIVIDADES DE REFUERZO

PAR No. II 2023 PERIODO: \_\_II\_\_

1. IDENTIFICACIÓN

ESTUDIANTE: NUÑEZ SEBASTIAN GRADO: 903  
AREA O ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES- QUIMICA DOCENTE: MANIRA OSPINO ABUABARA  
FECHA (DD/MM/AAAA): 21/ 07/ 2023 ACUDIENTE: \_\_\_\_\_

2. APRENDIZAJES A REFORZAR

Ley de los gases: Ley de Boyle, ley de Charles y ley combinada de los gases

3. MOTIVO DE REPROBACIÓN: COGNITIVO: ( X ) PROCIDEMENTAL: ( ) ACTITUDINAL: ( X )

Describir las leyes que rigen el comportamiento de los gases: ley de Boyle, ley de Charles y la ley combinada de los gases  
Necesita mayor compromiso con sus deberes escolares. Su actitud es pasiva ante el proceso de aprendizaje

4. ACTIVIDADES PEDAGOGICAS ALTERNATIVAS – APA

| ACTIVIDAD (ES) (DESCRIPCIÓN)                          |
|---|
| Taller en grupo, individual (resolución de problemas) |
| Explicación a nivel individual y general              |
|   |

Firma del docente: \_\_\_\_\_

Vºb Coordinación: \_\_\_\_\_