

PLAN DE ACTIVIDADES DE REFUERZO

PAR No. _____ 2023 PERÍODO: ___I___

1. IDENTIFICACIÓN

ESTUDIANTE: STIVER TRESPALACIOS GRADO: 11-02

AREA O ASIGNATURA: CIENCIA NATURALES - QUÍMICA DOCENTE: MANIRA OSPINO ABUABARA

FECHA (DD/MM/AAAA): 18/04(2023) ACUDIENTE: _____

2. APRENDIZAJES A REFORZAR

Cálculos Químicos : Cálculos basados en las ecuaciones químicas, cálculos masa a masa, cálculo mol a mol, cálculo mol - masa

Cálculos estequiométricos: % de rendimiento y pureza, reactivo límite

3. MOTIVO DE REPROBACIÓN: COGNITIVO: () PROCEDIMENTAL: (X) ACTITUDINAL: (x)

El estudiante muestra actitud pasiva frente a los temas de estudio.

Se le dificulta calcular y aplicar los principios de la estequometría.

4. ACTIVIDADES PEDAGOGICAS ALTERNATIVAS - APA

ACTIVIDAD (ES) (DESCRIPCIÓN)

Taller para reforzar el tema de estudio

Explicación personalizada

Aprendizaje entre pares

Firma del docente: _____

Vºb Coordinación: _____