

PLAN DE ACTIVIDADES DE REFUERZO

PAR No. _____ 2023 PERÍODO: ___I___

1. IDENTIFICACIÓN

ESTUDIANTE: NOLBERTO SAMPAYO

GRADO: 11-02

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

FECHA (DD/MM/AAAA): 12/04/2023

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: () 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 PEDAGÓGICAS ALTERNATIVAS – APA

ACTIVIDAD (ES) (DESCRIPCIÓN)
Taller para reforzar el tema de estudio
Explicación personalizada
Aprendizaje entre pares

Firma del docente: _____

Vºb Coordinación: _____