

PLAN DE ACTIVIDADES DE REFUERZO

PAR No. _____ 2023 PERIODO: __I__

1. IDENTIFICACIÓN

ESTUDIANTE: NOLBERTO SAMPAYO GRADO: 11-02
AREA O ASIGNATURA: CIENCIA NATURALES – QUIMICA 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, calculo mol a mol, calculo mol - masa
Cálculos estequiométricos: % de rendimiento y pureza, reactivo limite

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

El estudiante muestra actitud pasiva frente a los temas de estudio.
Se le dificulta calcular y aplicar los principios de la estequiometria.

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: _____