

Realicé el 12 de diciembre de 2025, una reunión con el Yefry Velasquez, en la cual desarrollamos una jornada de trabajo orientada a la elaboración de la matriz de impactos ambientales para los proyectos tipo Pequeña Central Hidroeléctrica (PCH). Esta matriz constituye un insumo fundamental para la construcción del Plan de Manejo Ambiental (PMA) requerido para esta tipología de proyectos

JORGE ALEJANDRO MOYA ORTEGON

04:28

Controlar

Separar

Tocado de ...

En espera

Transferir

Chat

Grupos

Vista

Aplicaciones

Más

Cámara

Microfono

Compartir

Salir

JORGE ALEJANDRO MOYA ORTEGON

Matriz de impactos ambientales PCH - Excel (Error de activación de productos)

ArchivoInicioInsertarDiseño de páginaFórmulasDatosRevisarVistaAcrobat¿Qué desea hacer?

NormalVer salt. de página personalizadasVistas de libro

Regla

Barra de fórmulas

Lineas de cuadrícula

Encabezados

Zoom100%

Ampliar selección

Nueva ventana

Organizar todo

Organizar

Inmovilizar

Mostrar

Dividir

Ocultar

Mostrar

137 ver en paralelo

Desplazamiento sincrónico

Restablecer posición de la ventana

Cambiar ventanas

Macros

PVS

OPERACIÓN DE EQUIPOS HIDROMECAÑICOS

	IV	IM	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI		
2																																										
3																																										
4																																										
5																																										
6																																										
7																																										
8																																										
9																																										
10																																										
11																																										
12																																										
13																																										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										

MATRIZRESUMEN

100%