

## **GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION**

PROYECTO:	177 PEP OTM TMDB						ENERO 2025																								TOTAL DIAS	DIAS EFECTIVOS	FALLA S MECANICA	PAROS OPERATIVOS	CLIMA	% D.M.		
UBICACION:	DOS BOCAS TICO						X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V								
NUMERO ECONOMICO	EQUIPOS	MARCA	MODELO	SERIE	FECHA INICIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
EXC-C-70	EXCAVADORA DE 311-314 HP	CATERPILLAR	336	0GDY20619	28Julio/2020																												31	0	31	0	0 %	
TB-Z-54	BULLDOZER	ZOOMLION	ZD220-3	ZLHZD030HP1B05 830	16/Marzo/2024																												31	0	0	31	0	100 %
EXC-V-82	EXCAVADORA VOLVO	VOLVO	EC210DL	241012	18/Julio/2023																												31	0	31	0	0 %	
EXC-C-71	EXCAVADORA DE 273-275 HP	CATERPILLAR	336	0GDY20691	28Julio/2020																												31	0	0	31	0	100 %
TB-C-51	TRACTOR DE CADENAS D8	CATERPILLAR	D8	0AE800448	03/Julio/2024																												31	0	0	31	0	100 %
EXC-C-72	EXCAVADORA DE 259 HP	CATERPILLAR	336GC	0JFW21243	28/Julio/2020																												31	0	0	31	0	100 %
																																186	0	62	124	0	66.67 %	



ALEJANDRO RETAMA MUNIVE

## ELABORO

SUPERVISO

SUPERINTENDENTE

## GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

MAQUINARIA	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACION	OBSERVACION
EXC-C-70	01/Enero/2025	05/Enero/2025	falla mecanica electrica
EXC-C-70	06/Enero/2025	19/Enero/2025	equipos parados por falla mecanica electrica
EXC-C-70	20/Enero/2025	26/Enero/2025	FALLA MECANICA ELECTRICA
EXC-C-70	27/Enero/2025	31/Enero/2025	FALLA MECANICA ELECTRICA
tb-z-54	01/Enero/2025	05/Enero/2025	suspension de labores
tb-z-54	06/Enero/2025	19/Enero/2025	obra suspendida temporalmente
tb-z-54	20/Enero/2025	26/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA
tb-z-54	27/Enero/2025	31/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA
EXC-V-82	01/Enero/2025	05/Enero/2025	falla mecanica electrica
EXC-V-82	06/Enero/2025	19/Enero/2025	equipos parados por falla mecanica electrica
EXC-V-82	20/Enero/2025	26/Enero/2025	FALLA MECANICA ELECTRICA
EXC-V-82	27/Enero/2025	31/Enero/2025	FALLA MECANICA ELECTRICA
EXC-C-71	01/Enero/2025	05/Enero/2025	suspension de labores
EXC-C-71	06/Enero/2025	19/Enero/2025	obra suspendida temporalmente
EXC-C-71	20/Enero/2025	26/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA
EXC-C-71	27/Enero/2025	31/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA

## GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

MAQUINARIA	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACION	OBSERVACION
TB-C-51	01/Enero/2025	05/Enero/2025	suspension de labores
TB-C-51	06/Enero/2025	19/Enero/2025	obra suspendida temporalmente
TB-C-51	20/Enero/2025	26/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA
TB-C-51	27/Enero/2025	31/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA
EXC-C-72	01/Enero/2025	05/Enero/2025	suspension de labores
EXC-C-72	06/Enero/2025	19/Enero/2025	obra suspendida temporalmente
EXC-C-72	20/Enero/2025	26/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA
EXC-C-72	27/Enero/2025	31/Enero/2025	OBRA SUSPENDIDA

## GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

PROYECTO:	177 PEP OTM TMDB					ENERO 2025																														TOTAL DIAS	DIAS EFECTIVOS	FALLAS MECANICA	PAROS OPERATIVOS	CLIMA	% D.M.	
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V											
UBICACION:	DOS BOCAS TICO					X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V													
NUMERO ECONOMICO	EQUIPOS	MARCA	MODELO	SERIE	FECHA INICIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
EXCCT-24 (EXC-C-68)	EXCAVADORA DE 151 HP	CATERPILLAR	323D3	CAT0323DCFEY00550	01/Marzo/2022																														31	0	31	0	0	0 %		
																																					31	0	31	0	0	0.00 %



ALEJANDRO RETAMA MUNIVE

ELABORÓ

SUPERVISÓ

SUPERINTENDENTE

## GENERADOR SOPORTE PARA COBRO DE ESTIMACION

MAQUINARIA	FECHA DE INICIO	FECHA DE FINALIZACION	OBSERVACION
excct-24 (EXC-C-68)	01/Enero/2025	05/Enero/2025	falla mecanica electrica
excct-24 (EXC-C-68)	06/Enero/2025	19/Enero/2025	equipos parados por falla mecanica electrica
excct-24 (EXC-C-68)	20/Enero/2025	26/Enero/2025	FALLA MECANICA ELECTRICA
excct-24 (EXC-C-68)	27/Enero/2025	31/Enero/2025	FALLA MECANICA ELECTRICA