

## INFORME DE AVANCE AL 30 DE SEPTIEMBRE 2023

No.	PROYECTOS 2023	ESTADO	PENDIENTE
1	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO LOS PINOS, ZONA DIECIOCHO, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar
2	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO EL CERRITO, SECTOR 5, 6, Y 7, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	en ejecución
3	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO GRANITO DE ARENA, LA ESPERANZA, VILLA NUEVA, GUATEMALA	ADJUDICADO	en ejecución
4	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO LA UNION, VILLA LOBOS 1, ZONA 12, VILLA NUEVA, GUATEMALA	ADJUDICADO	en ejecución
5	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO ANEXO EL MIRADOR, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar
6	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO LA BENDICION DE DIOS, ALAMEDA NORTE, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	en ejecución
7	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO LAS CHAMPAS, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar
8	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO PARQUESITO, PARAISO I, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar
9	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO LOS EUCALIPTOS, AMPARO II, ZONA 7, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	EN EJECUCIÓN
10	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO CAMBIO 96, EL LIMON, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	REVISIÓN OFERTAS	en ejecución
11	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO JESUS RESUCITADO, AMPARO I, ZONA 7, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar
12	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO LA PAZ, EL ZARZAL, VILLA NUEVA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar
13	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO MARIO JULIO SALAZAR, PLANTA BAJA, ZONA 7, GUATEMALA, GUATEMALA	REVISIÓN OFERTAS	en ejecución
14	CONSTRUCCION MURO DE CONTENCIÓN ASENTAMIENTO EL COMUNAL, ZONA 18, GUATEMALA, GUATEMALA	ADJUDICADO	visita con junta para liquidar

  
 Departamento de Proyectos e  
 Infraestructura Habitacional  
**UDEVIPO**