



CALLE SIMÓN BOLÍVAR (F-5): EN LA PARTE FRONTAL DE ESTE PROYECTO, EN LA CALLE SIMÓN BOLÍVAR ENCONTRAMOS CONSTRUCCIONES EN H-A PAREDES DE BLOQUE Y LADRILLO DESARROLLADAS EN 2 Y TRES PISOS, CUBIERTAS DE LOSA PLANA CON DETALLE FRONTAL DE CUBIERTA INCLINADA DE TEJA.



CALLE SIMÓN BOLÍVAR (F-6)



INTERSECCION CALLE JOSÉ JOAQUÍN DE OLMEDO Y SIMÓN BOLÍVAR (F-7), ENCONTRAMOS UNA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE H-A, PAREDES DE LADRILLO DESARROLLADA EN DOS PLANTAS, CUBIERTA DE LOSA PLANA.



INTERSECCION CALLES SIMON BOLIVAR Y JOSE JOAQUIN OLMEDO (F-8): EN LA OTRA INTERSECCIÓN ENCONTRAMOS UNA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE H-A, PAREDES DE LADRILLO DESARROLLADA EN DOS PLANTAS, CUBIERTA DE LOSA PLANA CON DETALLE EN LA PARTE FRONTAL DE CUBIERTA INCLINADA DE TEJA.



CALLE JOSÉ JOAQUÍN DEL OLMEDO (F-9)



CALLE JOSÉ JOAQUÍN OLMEDO (F-10): ENCONTRAMOS CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA DE H-A, PAREDES DE LADRILLO Y BLOQUE, DESARROLLADA EN DOS Y TRES PLANTAS, CUBIERTA DE LOSA PLANA.



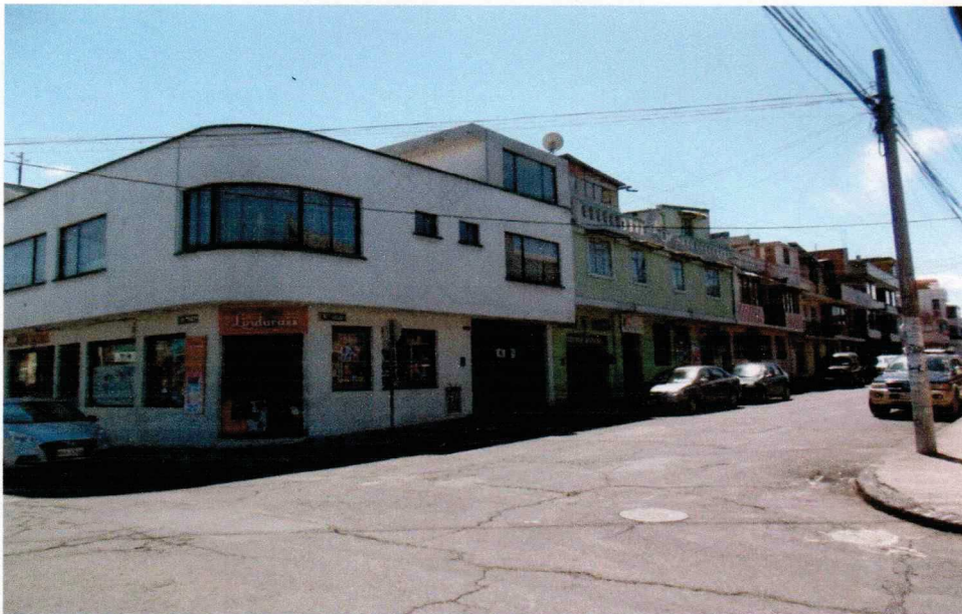
CALLE JOSE JOAQUIN OLMEWDO (F-11)



INTERSECCION CALLE JOSE JOAQUIN OLMEWDO Y LUIS PROAÑO (F-12):  
CONSTRUCCIÓN DE H-A CON PAREDES DE LADRILLO, CUBIERTA METÁLICA  
INCLINADA A DOS AGUAS



CALLE LUIS PROAÑO (F-13)



INTERSECCION CALLE LUIS PROAÑO Y MARISCAL SUCRE(F-14): EN LA CALLE MARISCAL SUCRE GENERALMENTE ENCONTRAMOS CONSTRUCCIONES DESARROLLADAS EN H-A, CON PAREDES DE LADRILLO Y BLOQUE, EN DOS Y TRES PLANTAS, CUBIERTA DE LOSA PLANA, A EXCEPCIÓN DEL CENTRO DE FORMACIÓN COMUNITARIA, DEL GAD PARROQUIAL DE CONOCOTO, QUE ESTÁ CONSTRUIDA EN UNA PLANTA CON PAREDES DE LADRILLO ENLUCIDO Y CUBIERTA DE TEJA SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA.