



PLANTA PRIMER PISO  
TORRES TIPO UNO

ESC. 1:50

AREA TORRE TIPO M2			
PRIMER PISO (1)			
APTO TIPO	SON	AREA APTO	AREA APTOS
101,102,103,104	4	40.60	162.40
AREA COMUN			14.45
AREA TOTAL CONSTRUIDA PRIMER PISO			176.85
SEGUNDO PISO (2)			
APTO TIPO	SON	AREA APTO	AREA APTOS
201,202,203,204	4	40.60	162.40
AREA COMUN			14.45
AREA TOTAL CONSTRUIDA SEGUNDO PISO			176.85
TERCERO PISO (3)			
APTO TIPO	SON	AREA APTO	AREA APTOS
301,302,303,304	4	40.60	162.40
AREA COMUN			14.45
AREA TOTAL CONSTRUIDA TERCER PISO			176.85
CUARTO PISO (4)			
APTO TIPO	SON	AREA APTO	AREA APTOS
401,402,403,404	4	40.60	162.40
AREA COMUN			14.45
AREA TOTAL CONSTRUIDA CUARTO PISO			176.85
QUINTO PISO (5)			
APTO TIPO	SON	AREA APTO	AREA APTOS
501,502,503,504	4	40.60	162.40
AREA COMUN			14.45
AREA TOTAL CONSTRUIDA QUINTO PISO			176.85
AREA TOTAL CONSTRUIDA TORRE TIPO			884.25

PROYECTO:			
VIVIENDAS LA BATECA MUNICIPIO LA BATECA			
S-GONC		PEDRO QUINTERO AYCARDI ARQUITECTO MAT. A156142010-1092330705	
CONTIENE: TORRE TIPO UNO PLANTA PRIMER PISO			
DIBUJO	VICKY MONROY A. PRESENTE DE ARQ. e ING.	ESCALA	1:50
DESC: B	DE: 6	VERSION:	V1 18 JUNIO 2012
OBSERVACIONES			