



PLANILLA DE FIERROS													
TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	TIPO 4	TIPO 5	TIPO 6	TIPO 7	TIPO 8	TIPO 9	TIPO 10				
ARMADURA													
LONGITUD DE DOBLADO													
COD	CANTIDAD	DIAMETRO [N]	DIAMETRO [MM]	LONG [MM]	TIPO	A	B	C	D	E	F	PESO [KG]	COMENTARIO
100	6	3/8	9.53	5810	3	1330	3150	1330				19.80	CAMARA SEPTICA
101	16	3/8	9.53	3780	2	1300	1150	1330				33.53	
102	14	3/8	9.53	5310	3	2080	1150	2080				41.58	
103	15	3/8	9.53	700	1	700						5.87	
104	12	3/8	9.53	1100	1	1100						7.38	
200	6	3/8	9.53	1200	1	400	400	400				4.03	CAMARA DE PASO
201	3	3/8	9.53	1700	1	50	400	400	400	400	50	2.85	
202	6	3/8	9.53	400	1	400						1.34	
300	4	3/8	9.53	1200	1	1200						2.68	TAPA TIPO "A"
301	9	3/8	9.53	450	1	450						2.27	
400	2	3/8	9.53	1100	1	1100						1.23	
401	4	3/8	9.53	1060	1	1060						2.37	TAPA TIPO "A2"
402	4	3/8	9.53	920	1	920						2.06	
403	4	3/8	9.53	630	1	630						1.41	
500	8	3/8	9.53	1436	3	468	500	468				6.43	CAMARA DRENAJE SANITARIO (CD)
501	8	3/8	9.53	500	1	500						2.24	
502	6	3/8	9.53	300	1	300						1.01	
503	4	3/8	9.53	2100	4	50	500	500	500	500	50	4.70	
142.78													
COMPUTOS DE MATERIALES SISTEMA HIDROSANITARIO													
N°		DESCRIPCION		UNIDAD	CANTIDAD	PIEZAS		TOTAL					
1 TUBOS DE CONCRETO Ø100xm x													
1 H=1.00m x 0.10m ESP.													
Pza - - 2 2													
2 TUBOS DE CONCRETO PERFORADO													
2 Ø1.00xm H=1.00m x 0.10m ESP.													
Pza - - 3 3													
3 TUBERIA PPR TRICAPA Ø1/2"													
m 3.31 1 3.31													
4 TUBERIA PVC SDR40 Ø2"													
m 9.634 1 9.634													
5 TUBERIA PVC SDR40 Ø4"													
m 38.243 1 38.243													
6 CODO 90° PPR TRICAPA Ø1/2"													
Pza - 2 2													
7 TEE PPR TRICAPA Ø1/2"													
Pza - 1 1													
8 REDUCCION Ø1" A Ø1/2" PPR TRICAPA													
Pza - 1 1													
9 VALVULA DE PASO Ø1/2" PVC PPR													
Pza - 2 2													
10 CODO 90° PVC SDR40 Ø2"													
Pza - 8 8													
11 CODO 90° PVC SDR40 Ø4"													
Pza - 3 3													
12 TEE PVC SDR40 Ø4"													
Pza - 2 2													
13 TERMINAL DE VENTILACION Ø2"													
Pza - 1 1													
14 MEDIDOR DE AGUA Ø2"													
Pza - 1 1													
COMPUTOS CAMARA SEPTICA													
		B	H	CANT.		VOL. PARCIAL		VOL. TOTAL					
		MM	MM	(MM)		M3		M3					
HORMIGON		1300	3300	1450	1	2.3205		2.3205					
		800	1000	100	4	0.08		0.32					
VOL		(MM)	(MM)	(MM)		M3		M3					
HORMIGON		(MM)	(MM)	(MM)		EZ							
				CANT.		VOL. PARCIAL		VOL. TOTAL					