



PLANTA DE MUROS

POTENCIA REQUERIDA POR LOS FLOCULADORES			
CÁMARA	GRADIENTE	POTENCIA NECESARIA Kg/m s	POTENCIA DEL MOTOR HP
1	50	10,77	0,29
2	40	6,89	0,18
3	30	3,88	0,1
4	20	1,72	0,05



CONTRATANTE:

DIRECTOR CONSULTORIA :
ALFONSO ARRIETA PASTRANA
 INGENIERO CIVIL
 MATRICULA 13202-16351 Biv.
 REVISÓ :
ALFONSO ARRIETA PASTRANA
 INGENIERO CIVIL
 MATRICULA 13202-16351 Biv.

DISEÑO :
BENJAMIN ALVAREZ MARTINEZ
 INGENIERO CIVIL
 MATRICULA 790 Biv.
 DIBUJÓ :
LUIGI YEPES LEZAMA
 DELINEANTE DE ARQUITECTURA

PROYECTO :
 AMPLIACIÓN CAPTACIÓN Y
 PRODUCCIÓN SISTEMA DE
 ACUEDUCTO REGIONAL ARJONA
 TURBACO

CONTIENE :
 PLANTA GENERAL
 INFERIOR

NOTA:

MODIFICACIONES :	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

ESCALA :
 1--100
 CODIGO :
 CPPAPATSEIEBEG-CPT/D - 0003
 NOMBRE DE ARCHIVO :
 CPPAPATSEIEBEG-CPT/D 03 - 16DWG
 FECHA :
 NOVIEMBRE DEL 2016

TIPO :
 HID
 PLANTA GENERAL INFERIOR
 PLANOS DE PROYECTO :
 ACU. REGIONAL ARJONA TURBACO
 PLANO :
 HID 03 DE HID 18
 00-07