









**FUNCIONAMIENTO RED SANEAMIENTO**

EL AGUA PROVIENE DE LA ACOMETIDA DE AGUAS DE LA RED DE LA CIUDAD QUE LLEGA AL EDIFICIO DIRECTA AL ESPACIO RESERVADO QUE ALBERGA EL GRUPO DE PRESIÓN. ESTE RAMIFICA EL AGUA EN AMBOS CONDUCTOS, UNO DIRECTO A LOS COLECTORES SOLARES QUE TRAS CALENTAR EL AGUA LA DIRIGEN HACIA EL ACUMULADOR DE DONDE SALDRÁ EL AGUA YA CALENTADA LA OTRA RAMA SE DIVERSIFICARÁ POR TODO EL EDIFICIO PARA ABASTECERLO DE AGUA FRÍA.

SE HAN REPRESENTADO LOS NÚCLEOS HUMEDOS DE PLANTA BAJA LOS DE PLANTA PRIMERA SE RESUELVEN DE MODO SIMILAR LA PLANTA GARAJE RESERVA ESPACIO PARA INST. DE PORTE SE PREVÉE UN CIRCUITO DE FONTANERÍA CONTRA INCENDIOS LOS ROCIADORES SE INSTALARÁN EN FALSO TECHO

LEYENDA DE FONTANERIA Y GAS											
 GRIFO AGUA FRÍA											
 GRIFO AGUA CALIENTE											
 LLAVE DE PASO											
 BOMBA											
LEYENDA DE SANEAMIENTO											
 TIPO DE BALANTE											
 BALANTE											
 ARQUETA SIFONICA											
 ARQUETA DE PASO											
FONTANERIA: DIAMETROS											
RED INTERIOR: 20/22 mm											
BANERA: 16/18 mm											
DUCHA: 13/15 mm											
LAVABO: 10/12 mm											
BIDE: 10/12 mm											
FREGADERO: 13/15 mm											
INODORO: 10/12 mm											
LAVAO/LAVAV: 16/18 mm											
RED DE SANEAMIENTO											
APARATO	LAVABO	BIDE	DUCHA	BANERA	INOD	FREGA	LAVAO	LAVAV			
UNIDAD DE DESCARGA	2	3	3	3,5	5	6	6	6			
DIAMETRO en mm	40	40	50	40	100	40	40	40			
MATERIAL	P.V.C. Serie C 3,2mm espesor										