



N°	DESCRIPCION
1	Tapon hembra PVC de 1"
1	Anclaje I

N°	DESCRIPCION
1	Tapon hembra PVC de 1"
1	Anclaje II

N°	DESCRIPCION
1	Tee PVC de 2"
1	Reductor PVC de 2" a 1"
1	Niple PVC de 1" x 12"
2	Adaptador Macho PVC de 1"
1	Valvula de Compuerta HG de 1" B
2	Caja para Valvula de 0.60m x 0.60m
1	Anclaje I

N°	DESCRIPCION
1	Tee PVC de 2"
1	Reductor PVC de 2" a 1"
1	Niple PVC de 1" x 12"
2	Adaptador Macho PVC de 1"
1	Valvula de Compuerta HG de 1" B
1	Caja para Valvula de 0.60m x 0.60m
1	Anclaje I

N°	DESCRIPCION
1	Reductor PVC de 2" a 1 1/2"
1	Anclaje I

N°	DESCRIPCION
1	Tapon hembra PVC de 1"
1	Anclaje I

N°	DESCRIPCION
1	Tee PVC de 1 1/2"
1	Reductor PVC de 1 1/2" a 1"
1	Niple PVC de 1 1/2" x 12"
1	Niple PVC de 1" x 12"
2	Adaptador Macho PVC de 1"
2	Adaptador Macho PVC de 1 1/2"
1	Valvula de Compuerta HG de 1" B
1	Valvula de Compuerta HG de 1 1/2" B
2	Caja para Valvula de 0.60m x 0.60m
1	Anclaje I



Cooperación Española
AGUA Y SANEAMIENTO /FCAS



PROYECTO AGUA Y SANEAMIENTO EN EL VALLE DE COMAYAGUA
SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
COMUNIDAD DE EL TALADRO
RED DE DISTRIBUCION

LEVANTO :	0000000000000000	DISEÑO :	EQUIPO DE GESTION	GERENTE DE PROYECTO AGUA Y SANEAMIENTO	5 / 14
CALCULO :	EQUIPO DE GESTION	REVISO :	EQUIPO DE GESTION	ING. EDUARD MENJIVAR	
DIBUJO :	EQUIPO DE GESTION	CONSTRUYO :		ALCALDE DE COMAYAGUA	
FECHA :	JULIO / 2017.			CARLOS MIRANDA	