

LONGITUD DE AGUA REUTILIZADA CON MANTENIMIENTO DE INALSA

MATERIAL	Ø	LONGITUD
FIBROCEMENTO	250	59.050,23
FIBROCEMENTO	200	16.063,01
TOTAL FIBROCEMENTO		75.113,24

FUNDICION DUCTIL	SD	6,29
FUNDICION DUCTIL	250	779,73
FUNDICION DUCTIL	200	10.790,65
TOTAL FUNDUCION DUCTIL		11.576,67

POLIETILENO	90	13.264,85
POLIETILENO	63	7.077,74
POLIETILENO	32	3.450,59
POLIETILENO	25	640,61
TOTAL POLIETILENO		24.433,79

P.V.C.	250	147.588,12
P.V.C.	200	85.436,52
P.V.C.	160	41.239,55
P.V.C.	140	1.126,93
P.V.C.	125	32.681,41
P.V.C.	110	116.350,86
P.V.C.	90	81.677,27
P.V.C.	63	22.358,34
TOTAL P.V.C.		528.459,00

SIN DETERMINAR	SD	2.258,86
SIN DETERMINAR	250	15.926,94
SIN DETERMINAR	90	3.347,65
SIN DETERMINAR	63	347,32
TOTAL SIN DETERMINAR		21.880,77