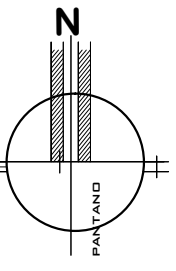


SIMBOLOGÍA		RED DE PE 125MM A CONSTRUIR		RED DE PE 63MM A CONSTRUIR		RED DE PE 40MM A CONSTRUIR		RED DE PE 125MM EXISTENTE		RED DE PE 63MM EXISTENTE		RED DE PE 40MM EXISTENTE		RED DE PE 90MM EXISTENTE	
—	PE 125mm a construir	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE construida	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	PE 63mm a construir	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	PE 40mm a construir	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	VALVULA DE 40MM A CONSTRUIR	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	VALVULA DE 63MM A CONSTRUIR	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	VALVULA DE 125MM A CONSTRUIR	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 125MM A CONSTRUIR	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 63MM A CONSTRUIR	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 40MM A CONSTRUIR	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 125MM EXISTENTE	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 63MM EXISTENTE	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 40MM EXISTENTE	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm
—	RED DE PE 90MM EXISTENTE	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 125mm	—	PE 63mm	—	PE 40mm	—	PE 90mm

BRASIL



PLANOS "AS BUILT"
CONSTRUCCION DE RED SECUNDARIA
MUNICIPIO PUESTO OVALERO
SANTA CRUZ - BOLIVIA