



REGISTROS	
	REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR 45x45x12
	REGISTRO DE ENLACE INFERIOR 70x50x12
	REGISTRO SECUNDARIO DE CAMBIO DE DIRECCION 45x45x15
	REGISTRO TERMINACION DE RED 30x50x6
	REGISTRO DE PASO TIPO A 38x38x12 (TB+RDS) TLCA
	REGISTRO DE PASO TIPO B 10x10x6 (TB+RDS)
	REGISTRO DE PASO TIPO C 17x17x6 (RTV+TLCA)
	REGISTRO SECUNDARIO 45x45x15 CON AMPLIFICADOR
	REGISTRO SECUNDARIO 45x45x15
	REGISTRO DE TOMA TB+RDS 6.4x6.4x4.2
	REGISTRO DE TOMA RTV 6.4x6.4x4.2
	REGISTRO DE TOMA TLCA 6.4x6.4x4.2
CANALIZACION EXTERNA	
	CANALIZACION EXTERNA COMPUESTA POR 8 C. PVC #63mm
	ARQUETA DE ENTRADA 80x70x82
	ARQUETA DE 80x70x72
	ARQUETA DE 40x40x40
	CANALIZACION ENTRE ARQUETA SECUNDARIA Y REGISTRO SECUNDARIO TIPO 2
	CANALIZACION ENTRE ARQUETA SECUNDARIA Y REGISTRO SECUNDARIO TIPO 1
CANALIZACION PRINCIPAL	
	CANALIZACION PRINCIPAL DE "n" TUBOS PVC #40mm
CANALIZACION SECUNDARIA	
	CANALIZACION SECUNDARIA DE "n" TUBOS PVC #20mm
CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO	
	CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO DE 1 TUBO #16mm
	CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO DE 2 TUBOS #16mm
	CANALIZACION INTERIOR DE USUARIO DE 4 TUBOS #16mm

PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES PARA UN CONJUNTO DE 20 VIVENDAS UNIFAMILIARES MANZANA 1 DEL PERI CN-5 "SAN CRISTOBAL" EL PUERTO DE SANTA MARIA - CADIZ		PLANO N° 2.2.1
PROMOTOR: SOCIEDAD ANONIMA		ESCALA 1:200 MAYO-01
ESQUEMA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS		
INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES	M° PAZ REIFS CARAS	