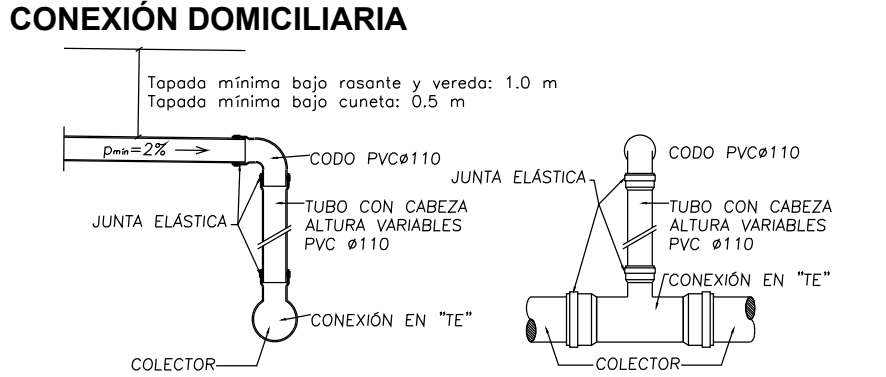


REFERENCIAS SANEAMIENTO		
RED EXISTENTE	RED PROYECTADA	
REGISTRO EXISTENTE	REGISTRO PROYECTADO	
CÁMARA TERMINAL EXISTENTE	CÁMARA TERMINAL PROYECTADO	
Díametro (mm) Longitud (m) Pendiente (%)		
Z.entrada		
REGISTRO Cota de Tapa Cota de Zambado Profundidad de Registro		
Ident. del Registro		

REFERENCIAS PAVIMENTOS	
CARPETA ASFÁLTICA	
RIEGO BITUMINOSO	
TOSCA	

- ### NOTAS
- #### SANEAMIENTO
- La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para obras de saneamiento.
  - Las medidas indicadas son aproximadas y se ajustarán en obra.
  - Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
  - Las tuberías serán de PVC según norma UNIT ISO 4435 serie 20.
  - Los años de goma serán de caucho sintético, tipo cloropleno o similar, según norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
  - Los registros no podrán construirse a partir de caños de hormigón sin armadura. Los anillos deberán ser de 1.25 m de diámetro interno mínimo, con encastrados, y una armadura mínima que asegure la integridad de las piezas principalmente durante la manipulación. En particular el primer anillo deberá ser hormigonado conjuntamente con su fondo, y sus banquetas resueltas antes de su montaje. Las tapas y marcos deberán ser trabados y armados directamente sobre el cono, ajustando a los pavimentos mediante suplementos de hormigón o mampostería.
  - Salvo indicación contraria los registros se construirán según el plano general de registros y cámaras de red de alcantarillado n° 22.282/A1.
  - Las tapas de registro serán de acuerdo al Plano Tipo de OSE N° 23412 con Aro de Tapa y Marco de Hierro Fundido.
  - Las cotas de tapa de los registros y terminales corresponderán a los niveles de las rasantes proyectadas o a los niveles de pavimentos existentes.
  - La tapada mínima será de 1.30m, en caso contrario se protegerá adecuadamente.
  - La ubicación final se ubicará una vez cateadas las interferencias con otros servicios y aprobada por la dirección de obras.
  - Salvo indicación contraria, las conexiones previstas de saneamiento para cada padrón, se ubicarán aprox. a 1m de la línea de propiedad en el lateral de menor nivel.

METRAJE		
TUBERÍA	PVC Ø315	728m
TUBERÍA	PVC Ø250	m
TUBERÍA	PVC Ø200	6330m
CÁMARA REGISTRO	HORMIGÓN	
CÁMARA TERMINAL	HORMIGÓN	
TAPA DE FUNDICIÓN ESTANCA		
CONEXIÓN A CONSTRUIR		
CONEXIÓN PREVISTA		



## NUEVA COBERTURA DE SANEAMIENTO CUENCA B3 \_ LUGANO ZONA B (Anteproyecto)

PUNTA DEL ESTE		MALDONADO
DEPARTAMENTO de INGENIERÍA OSE-UGD		
GERENTE GENERAL	GERENTE PROYECTO	PROYECTO
MIGUEL CORBO	ING. CIVIL HIA. GUILLERMO FUICA	TC. AGUSTINA LAFUFL
ASIST. de PROYECTO:		
ESCALA:	1/2.000	FECHA: Octubre 2024
		N°: