

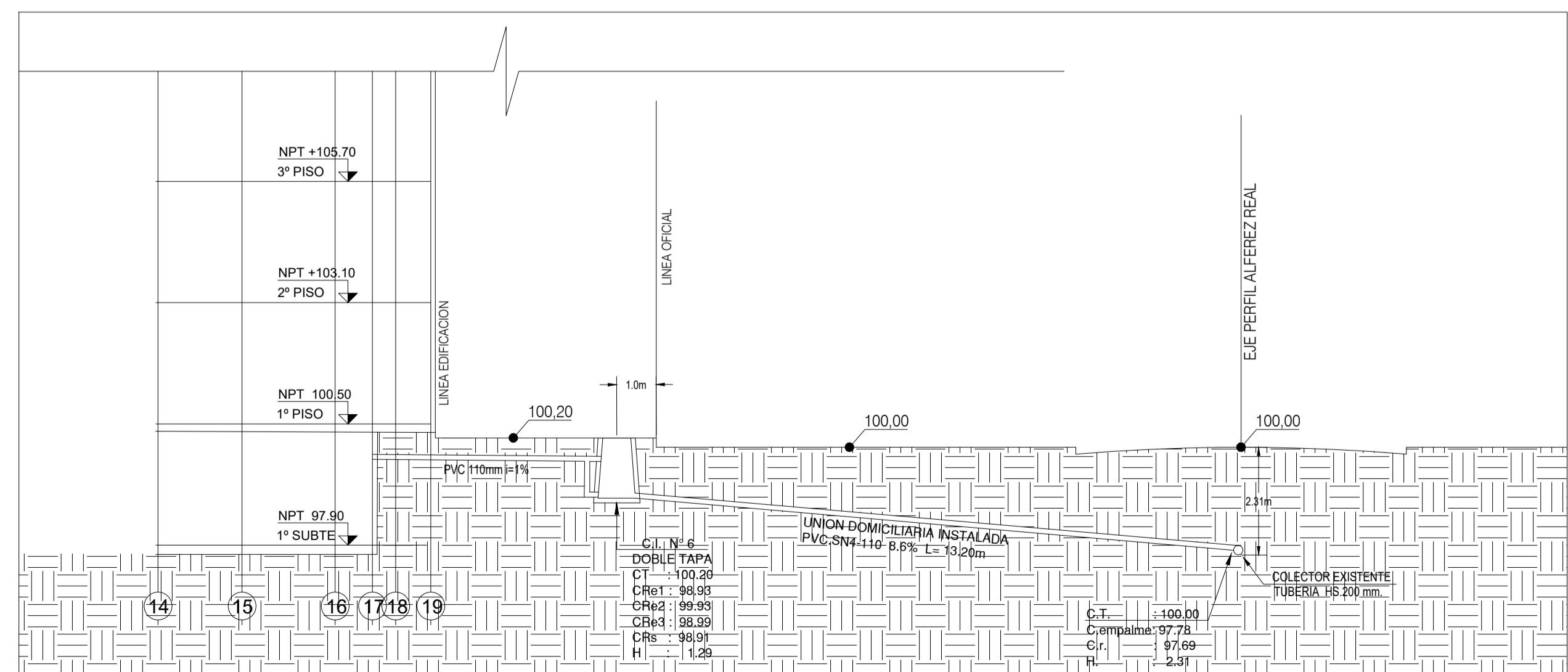
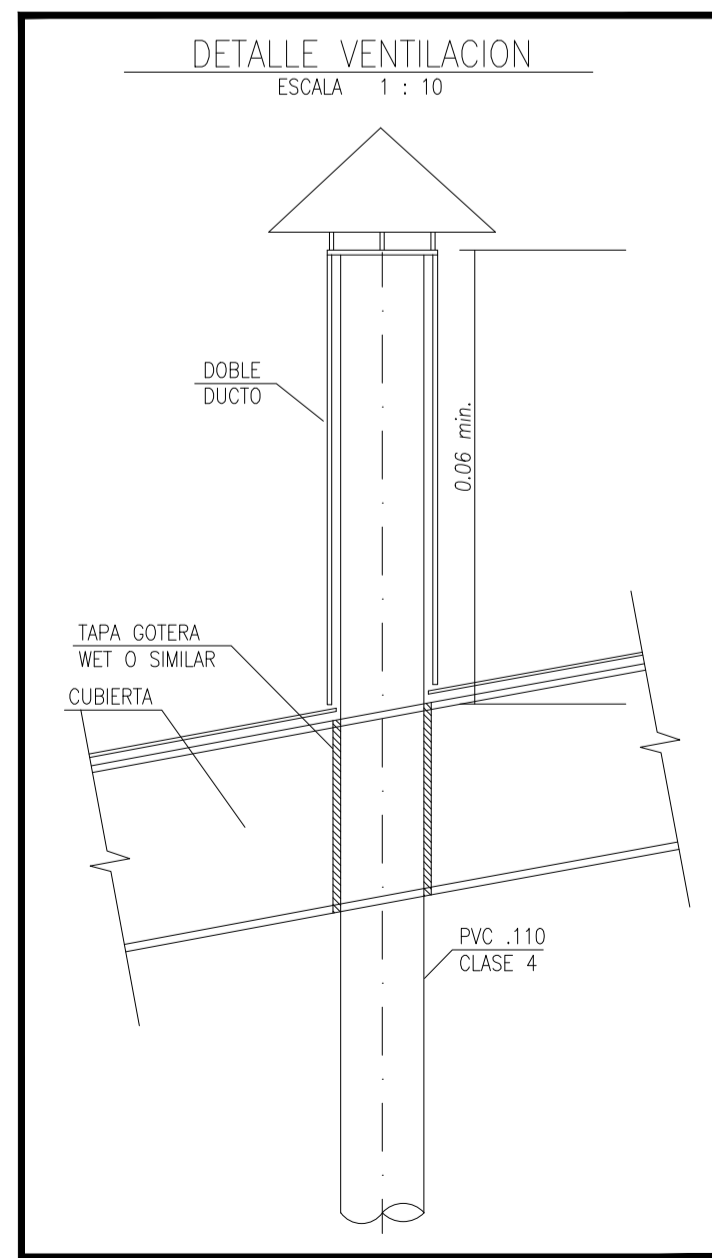
### NOTAS

- 1.- TODA LA INSTALACION SE EJECUTARA EN CAÑERIA DE P.V.C. SANITARIO CON UNION ANGER.
- 2.- LOS CENTROS DE LOS ARTEFACTOS, SE INSTALARAN DE ACUERDO A LOS ARTEFACTOS Y PLANOS DE DETALLES DE BAÑOS ENTREGADOS POR ARQUITECTURA.
- 3.- TODAS LAS CAMARAS DE INSPECCION, DEBERAN QUEDAR CON SUS TAPAS A LA VISTA Y REGISTRABLES PARA FUTURAS REPARACIONES.
- 4.- SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA ANTES DE INICIAR LA COLOCACION DE CAÑERIAS, EL VERIFICAR LOS DATOS DE U.D. EN TERRENO, YA QUE ESTOS SOLO TIENEN CARACTER INFORMATIVOS.
- 5.- LA SOLUCION QUE MUESTRA EL PLANO SOLO TIENE CARACTER INFORMATIVO, POR LO QUE SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA, ANTES DE INICIAR LA COLOCACION DE CAÑERIAS, HACER UN REPLANTEO GENERAL PARA VERIFICAR LAS COTAS, PENDIENTES Y PUNTOS DE CONEXION SEÑALADOS EN LOS PLANOS. SE PUEDEN EJECUTAR SEGUN LO PROYECTADO.
- 6.- TODAS LAS REDES AGUAS ANDIAS S.A. QUE SE INFORMAN, TANTO EN LA FACTIBILIDAD COMO EN LOS PROYECTOS DOMICILIARIOS, TIENEN CARACTER REFERENCIAL. POR LO TANTO, SI UN ARRANQUE DE AGUA POTABLE O UNA UNION DOMICILIARIA ES CONSTRUIDO POR UN CONTRATISTA PARTICULAR, DEBERAN EFECTUARSE POR SU CUENTA, LAS CALICATAS CORRESPONDIENTES, CON EL FIN DE VERIFICAR EN EL TERRENO, LAS COORDENADAS EXACTAS DE LAS REDES DE AGUAS ANDIAS S.A. QUE SE INFORMAN, TANTO EN AGUA POTABLE COMO EN ALCANTARILLADO. DE EXISTIR INTERFERENCIAS EN LA FUTURA CONEXION O EMPALME NO DEBE USARSE TUNELADORA.
- 7.- LA APROBACION POR PARTE DE AGUAS ANDIAS S.A. DEL PROYECTO INDICADO EN EL PRESENTE PLANO, SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE A LAS REDES AGUAS DETALLADAS. POR LO QUE NO SE RESPONSABILIZA POR LAS REFERENCIAS U OMISSIONES CON INTERFERENCIAS DE INSTALACIONES EXISTENTES DE ESTE U OTROS SERVICIOS PUBLICOS. TAMPOCO IMPLICA AUTORIZACION PARA EL USO DE TERRENOS DE PROPIEDAD DE AGUAS ANDIAS S.A. O DE TERCEROS. LA VIGENCIA DE ESTA APROBACION, SERA DE UN AÑO CONTADO DESDE ESTA FECHA PARA EFECTOS DE LA EJECUCION DE LAS OBRAS. LA APROBACION DE ESTE PROYECTO NO SIGNIFICA EXENCION DE RESPONSABILIDAD PARA QUIEN LO ELABORO Y PARA QUIEN EN DEFINITIVA REALICE LOS TRABAJOS.
- 8.- TODAS LAS CAMARAS DE INSPECCION UBICADAS EN EL INTERIOR, DEBERAN SER CON DOBLE TAPA LA INFERIOR SERA DE HORMIGON Y LA SUPERIOR DE ALUMINIO TIPO CABALLERIZA. PARA PODER COLOCAR SOBRE ELLAS EL TIPO DE PISO QUE INDIQUE ARQUITECTURA, ADEMAS LAS JUNTURAS ENTRE EL MARCO Y LA TAPA DEBERA SER TAL, QUE NO SE PRODUZCAN EMANACIONES DE MALOS OLORES.
- 9.- TODAS LAS CAMARAS DE INSPECCION PROYECTADAS EN LOS ESTACIONAMIENTOS, DEBERA TENER TAPA TIPO CALZADA, PARA PERMITIR EL PASO DE VEHICULOS.
- 10.- LAS CAMARAS DE INSPECCION, SERAN ABSOLUTAMENTE IMPERMEABLES A LOS LIQUIDOS Y GASES. SE CONSTRUIRAN DE LAS SIGUIENTES DIMENSIONES:
 

PROFUNDIDAD (mts.)	LARGO (mts.)	ANCHO (mts.)
HASTA 1.00 m.	0.60 m.	0.60 m.
DE 1.00 m. a 2.00 m.	1.00 m.	0.70 m.
MAYORES DE 2.00 m.	1.20 m.	0.75 m.
- 11.- LAS PENDIENTES DE LAS DESCARGAS HORIZONTALES BAJO O SOBRESOSA DEBERAN SER DE UN 1%.
- 12.- TODAS LAS DESCARGAS VERTICALES TENDRAN TEE DE REGISTRO A 1.20m SOBRE EL NPT. PISO POR MEDIO A CONTAR DEL 1º PISO.
- 13.- LAS CAÑERIAS DE DESCOMPRESION, SE CONECTARAN EN LOS TRES PRIMEROS PISOS Y LUEGO PISO POR MEDIO HASTA EL 2º PISO, CON EXCEPCION DE LAS SOLUCIONES ARBOLITO QUE SALEN A LOS CUATRO VIENTOS.

SIMBOLOGIA	
• COLECTOR DE ALCANTARILLADO EXISTENTE	
• TUBERIA PROYECTADA BAJO TIERRA, RADIER O LOSA	
• TUBERIA PROYECTADA POR CIELO	
• SENTIDO DE ESCURRIMIENTO	
• TUBERIA INTERIOR DE AGUAS LLUVIAS PROYECTADA	
• MATRIZ INTERIOR DE AGUA POTABLE PROYECTADA	
• PENDIENTE DEL TRAMO	1%
• TEE DE REGISTRO	
• LIMITE DE PROPIEDAD (L.O.)	
• TUBERIA DE IMPULSION PROYECTADA	
• TUBERIA DE DESCARGA VENTILADA	D.V.
• TUBERIA DE DESCOMPRESION	Desc.
• CAMARA DE INSPECCION DOMICILIARIA PROYECTADA	
• CAMARA DE INSPECCION TIPO PUBLICA PROYECTADA	
• CAMARA DE INSPECCION PUBLICA EXISTENTE	
• CAMARA DE INSPECCION CON CAIDA EXTERIOR	
• VALVULA DE ADMISION DE AIRE	V.A.A.
• BANDEJA METALICA	
• SOLUCION SOBRE LOSA	SL
• SOLUCION BAJO LOSA	BL
• COTA RADIER	C.R.
• COTA RADIER DE PARTIDA	C.R.P.
• COTA RADIER DE ENTRADA	C.R.E.
• COTA RADIER DE LLEGADA	C.R.L.
• CRUCE MURO	C.M.
• CRUCE VIGA	C.V.
• CRUCE BAJO VIGA	C.B.V.
• ALTURA DISPONIBLE	H.Disp.

PLANTA NIVEL CUBIERTA  
(Escala 1 : 100)

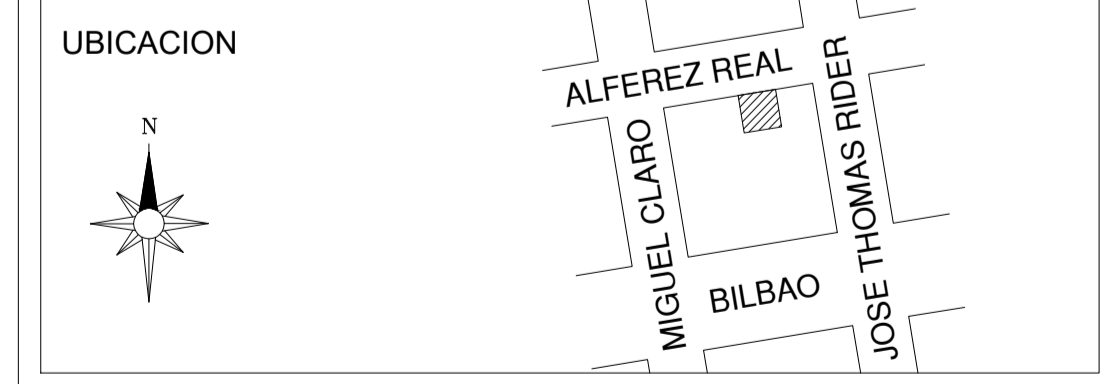


CORTE TRANSVERSAL UD  
(Escala 1 : 100)

### PROYECTO DE INSTALACIÓN DE ALCANTARILLADO DOMICILIARIO

PROYECTO DEFINITIVO	LAMINA
N° 2852328-9 Fecha	N° 6 DE 7
AVISO DE INICIO NNSS: 1-2VBRRCY	FECHA: 01-03-2021
CERTIFICADO DE FACTIBILIDAD N° 956	FECHA: 28-01-2021

DESTINO : EDIFICIO HABITACIONAL  
 CALLE : ALFEREZ REAL  
 N° MUNICIPAL : 1161 ex 1169  
 COMUNA : PROVIDENCIA



FIRMAS	
<b>PROYECTISTA</b> NOMBRE : Rodrigo Rojas Goldsack RUT. N° : 13.234.734-4 PROFESION: Arquitecto, patente: rol 306.479-4 DIRECCION : Fidal Harris 407 casa 5 - Los Cordes FONDOS : 981894171	<b>PROPIETARIO</b> NOMBRE : Inmobiliario E Inversiones Alferéz Real Spa. RUT. N° : 77.038.447-8 REFLLEGAL : RODRIGO ROJAS GOLDSACK RUT. N° : 13.234.734-4 DIRECCION : Cirujano Guzman N° 27 - Providencia
<b>CONTRATISTA</b> NOMBRE : CONSTRUCTORA INICOR SPA PROFESION : RODRIGO VARGAS CATALAN RUT. : 12.414.736-0 DOMICILIO : CONSTRUCTOR CIVIL COMUNA : NUEVA YORK 53. of. 61, SANTIAGO	<b>PROYECTO DEFINITIVO CERTIFICADO DE RECEPCION</b> N° _____ Fecha _____ FIRMA EMPRESA DE SERVICIOS SANITARIOS