

REFERENCIAS INSTALACIONES PLUVIALES

NUEVOS	EXISTENTES	
		CANALETA DE CH* N°20 S/ P.E.T.P.
		CPPN - CAÑERÍA PLUVIAL DE POLIPROPILENO S/ P.E.T.P.
		CB FF - CAÑO DE BAJADA DE HIERRO FUNDIDO S/P.E.T.P.
		BDA - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA S/P.E.T.P.
		BDT - BOCA DE DESAGÜE TAPADA S/P.E.T.P.
		ALBAÑAL DE H* S/MEDIDAS INDICADAS S/P.E.T.P.

OBSERVACIONES:

- SUJETAR CAÑOS DE BAJADAS PLUVIALES A CERRAMIENTOS EXTERIORES.
- LOS DIÁMETROS Y DISPOSICIONES DE CAÑOS SON INDICATIVOS.
- LA CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE TODA INSTALACIÓN EXISTENTE Y COMPLETAR CON LO INDICADO EN PLANOS.
- TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA POR LA CONTRATISTA.
- LA CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR LOS CÁLCULOS DE SECCIONES DE BAJADAS PLUVIALES.

REFERENCIAS INSTALACIONES CLOCALES

NUEVOS	EXISTENTES	
		CI - CÁMARA DE INSPECCIÓN 60X60 IN SITU S/ P.E.T.P.
		CPP - CAÑERÍA CLOACAL DE POLIPROPILENO S/ P.E.T.P.
		PPA - PILETA DE PATIO ABIERTA S/P.E.T.P.
		M* - MIGITORIO S/P.E.T.P.
		L* - LAVATORIO S/P.E.T.P.
		IP/MO - INODORO PEDESTAL CON MOCHILA S/ P.E.T.P.
		CV - CAÑERÍA DE VENTILACIÓN DE POLIPROPILENO S/ P.E.T.P.

OBSERVACIONES:

- SE DEBERÁ VERIFICAR EN OBRA LAS UBICACIONES DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES A INTERVENIR. (CÁMARA SÉPTICA, POZO ABSORBENTE, CAÑERÍAS, ETC.)
- SE DEBERÁ RESPETAR LA DISTANCIA MÁXIMA DE 14m ENTRE CÁMARAS DE INSPECCIÓN.



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HÁBITAT

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS U. CENTRAL

ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

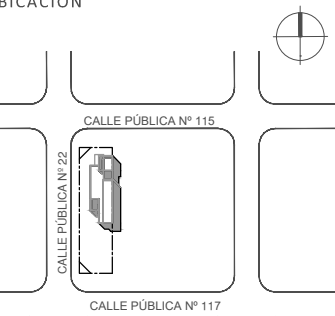
OBRA

“REFACCIÓN CENTRO DE SALUD BARRIO LA LOMA - RECONQUISTA”

RECONQUISTA - DPTO. GRAL OBLIGADO - PCIA. DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

PLUVIAL Y CLOACAL.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES

PLANO

INSTALACIÓN DESAGÜE PLUVIAL Y CLOACAL - PLANTA DE TECHOS

FECHA

06/2024

ESCALA

1:100

REVISIÓN

01

DENOMINACIÓN

IS-02

Todas las medidas se verificarán en obra