

EXTERIOR

INTERIOR

REJA METALICA SEGUN PLANO DE CARPINTERIAS

ANTEPECHO DE CONCRETO

LADRILLO VISTO JUNTA TOMADA

LOSETA DE 40 x 60CM

MORTERO DE ASIENTO

CONTRAPISO DE HORMIGON SIMPLE DE 8CM

JUNTA DE DILATACION

CAJON HIDROFUGO

CONTRAPISO DE HORMIGON ARMADO. ESP. 12CM

FUNDACION AISLADA SEGUN CALCULO

HORMIGÓN DE LIMPIEZA

VIGA PORTAMURO

JUNTA DE DILATACION

ZOCALO GRANITICO DE 10 x 30CM

PISO GRANITICO DE 30 x 30CM

MORTERO DE ASIENTO

REVOQUE INTERIOR COMPLETO A LA CAL TERMINADO AL FIELTRO

MURO DE LADRILLO COMUNES

CARPINTERIA DE CHAPA PLEGADA, UNIONES ELECTROSOLDADAS. VIDRIO 3+3

REVOQUE GRUESO A LA CAL

DINTEL CON 3 HIERROS Ø6

TORNILLO CON TACO FISCHER Ø 8

PLACA DE YESO 9MM

MONTANTES DE 34MM

SOLERAS DE 35MM

VIGA SEGUN CALCULO

LADRILLO DE TELGOPOR DE 120MM

CAPA DE COMPRESION

CARPETA DE NIVELACION

MEMBRANA ASFALTICA

INTERIOR

EXTERIOR

CARPINTERIA DE CHAPA PLEGADA, UNIONES ELECTROSOLDADAS. VIDRIO 3+3

REVOQUE INTERIOR COMPLETO A LA CAL TERMINADO AL FIELTRO

MURO DE LADRILLO COMUNES

ZOCALO GRANITICO DE 10 x 30CM

PISO GRANITICO DE 30 x 30CM

MORTERO DE ASIENTO

CONTRAPISO DE HORMIGON ARMADO. ESP. 12CM

JUNTA DE DILATACION

CAJON HIDROFUGO

VIGA PORTAMURO

FUNDACION AISLADA SEGUN CALCULO

HORMIGÓN DE LIMPIEZA

LOSETA DE 40 x 60CM

MORTERO DE ASIENTO

CONTRAPISO DE HORMIGON SIMPLE DE 8CM

JUNTA DE DILATACION

LADRILLO VISTO JUNTA TOMADA

ANTEPECHO DE CONCRETO

REJA METALICA SEGUN PLANO DE CARPINTERIAS

REVOQUE GRUESO A LA CAL

DINTEL CON 3 HIERROS Ø6

SOLERAS DE 35MM

MONTANTES DE 34MM

PLACA DE YESO 9MM

TORNILLO T2

TORNILLO T1

TORNILLO CON TACO FISCHER Ø 8

ESTRUTURA METALICA SEGUN PLANO DE ESTRUCTURA

PERFIL C SEGUN PLANO DE ESTRUCTURA

AISLACION TERMINA E HIDROFUGA

CHAPA TRAPEZOIDAL PREPINTADA AZUL

TORNILLO AUTOPERFORANTE

CAÑO ESTRUCTURAL 40x40

NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA LAS MEDIDAS Y CANTIDADES EN OBRA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, ENERGIA Y PLANIFICACION SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION  DIRECCION GENERAL DE PLANIFICACION ESTADISTICA Y PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA	OBRA:	AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN ESCUELA N° 182	FECHA:	SEPT. 2022
	UBICACION:	TRELEW	SUPERFICIE:	488,81
	PLANO:	DETALLE CONSTRUCTIVO	ESCALA:	1:10
	PROYECTO Y DOCUMENTACION TECNICA: Proyecto y Cál. Facundo DURE	DIRECTOR:	DIRECTOR GENERAL:	17

