

CORTE INTEGRAL 01
ESC 1/10

VIGA DE HORMIGON ARMADO VISTO CON VOLADO
N° 151 (SEGUN ESTRUCTURA)
PROTECCIÓN TIPO SIKAGUARD 700-S

+4.35

TIRA LED (LE-06)
VER ANEXOS DE ELECTRICA

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
80x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP

PLANCHUELA PARA SUJECCION TUBULAR e=5mm
PREPINTADA BLANCO s/MCP

VOLADO DE HORMIGON ARMADO VISTO
PROTECCIÓN TIPO SIKAGUARD 700-S

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
120x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP
(DEBERÁ LLEVAR TAPA SUPERIOR PARA PREVENIR
INGRESO DE AGUA)

VIGA DE HORMIGON ARMADO REVOCADA Y PINTADA
DE COLOR BLANCO s/MCP

VARILLA LISA ø16 PASANTE ENTRE TUBULARES
SOLDADA Y PREPINTADA BLANCO s/MCP

MEMBRANA ASFÁLTICA TIPO SIKA -42 TP -
LÁMINA IMPERMEABLE DE ASFÁLTO OXIDADO PLÁSTICO
CON ALMA CENTRAL DE POLIMERO SINTÉTICO Y
AUTOPROTECCIÓN DE FIELTO GEOTEXTIL - COLOCACIÓN
TOTALMENTE ADHERIDA - TERMINACIÓN DE PROTECCIÓN
MEMBRANA LÍQUIDA TIPO SIKAFILL ELÁSTICO - DEBERÁ
CUMPLIR CON LAS NORMAS UNIT 1058/2000, 1059/2000 Y NORMAS INDICADAS POR FABRICANTE

ALISADO ARENA Y PORTLAND e=3CM ARMADO CON
MALLA ELECTROSOLDADA 3.0 MM CADA 15CM EN AMBOS SENTIDOS

RELLENO PENDIENTE 2%- HORMIGÓN DE CASCO

PAPEL KRAFT

POLIESTIRENO EXPANDIDO e=5CM DENSIDAD II

NYLON 120 MICRAS

EMULSION ASFALTICA 1.5K/M2

LECHADA TAPAPOROS

LOSA DE HORMIGÓN ARMADO e=16cm
SEGÚN ESTRUCTURA TERMINACIÓN VISTO

ABERTURA DE ALUMINIO TIPO A003
COLOR BLANCO

NIVEL COINCIDE CON LINEA EXISTENTE (VER FACHADA)

± 0.00 NPT

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
120x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP
(DEBERÁ LLEVAR TAPA SUPERIOR PARA PREVENIR
INGRESO DE AGUA)

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
80x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP

PLATINA DE 12x12cm e=1/4 CON 2 PLANCHUELAS
DE 8x8 e=1/8 SOLADAS PARA SUJECION DE TUBULAR
(VER ESTRUCTURA)

ZOCALO DE BALDOSA MONOLITICA MONOCAPA 30x10cm s/MCP

MASTIC ASFALTICO

PAVIMENTO BALDOSA MONOLITICA MONOCAPA 30x30cm S/MCP

MORTERO DE TOMA s/MCP

POLIETILENO DE 120micras

CONTRAPISO ARMADO e=8cm SEGÚN ESTRUCTURA

MURO A LA CALLE EXISTENTE

CORTE INTEGRAL 02
ESC 1/10

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO VISTO CON VOLADO
N° 114A (SEGUN ESTRUCTURA)
PROTECCIÓN TIPO SIKAGUARD 700-S

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
80x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP

PLANCHUELA PARA SUJECCION TUBULAR e=5mm
PREPINTADA BLANCO s/MCP

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
120x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP
(DEBERÁ LLEVAR TAPA SUPERIOR PARA PREVENIR
INGRESO DE AGUA)

MEMBRANA ASFÁLTICA TIPO SIKA -42 TP -
LÁMINA IMPERMEABLE DE ASFÁLTO OXIDADO PLÁSTICO
CON ALMA CENTRAL DE POLÍMERO SINTÉTICO Y
AUTOPROTECCIÓN DE FIELTO GEOTEXTIL - COLOCACIÓN
TOTALMENTE ADHERIDA - TERMINACIÓN DE PROTECCIÓN
ALISADO ARENA Y PORTLAND e=3CM ARMADO CON MALLA
ELECTROSOLDADA 3.0 MM CADA 15CM EN AMBOS SENTIDOS

ALISADO ARENA Y PORTLAND e=3CM ARMADO CON MALLA
ELECTROSOLDADA 3.0 MM CADA 15CM EN AMBOS SENTIDOS

RELLENO PENDIENTE 1%- HORMIGÓN DE CASCODE

PAPEL KRAFT

POLIESTIRENO EXPANDIDO e=5CM DENSIDAD II

NYLON 120 MICRAS

EMULSION ASFALTICA 1.5K/M2

LECHADA TAPAPOROS

LOSA DE HORMIGÓN ARMADO e=16cm
SEGUN ESTRUCTURA TERMINACIÓN VISTO

ABERTURA DE ALUMINIO A009

VARILLA LISA Ø16 PASANTE ENTRE TUBULARES
SOLDADA Y PREPINTADA BLANCO s/MCP

MURO DE TICHOLÓ DE 17x25x25
LAS PRIMERAS 2 HILADAS DEBERÁN IR REVOCADAS
CON ARENA Y PORTLAND CON HIDROFUGO
(CERAMICO AL INTERIOR Y REVOQUE PINTADO AL EXTERIOR)

VIGA DE CIMENTACION V011A CON ALETA (VER ESTRUCTURA)
LA CARA SUPERIOR DE LA VIGA ES ±0.00, COINCIDIENDO CON EL
NIVEL DEL PISO TERMINADO INTERIOR. LA VIGA SE DEBERÁ
IMPERMEABILIZAR CON SIKATOP 107 SEAL O SIMILAR

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
120x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP
(DEBERÁ LLEVAR TAPA SUPERIOR PARA PREVENIR
INGRESO DE AGUA)

TUBULAR RECTANGULAR DE ACERO GALVANIZADO
80x40mm e=2mm PREPINTADO BLANCO s/MCP

PLATINA DE 12x12cm e=1/2" CON 2 PLANCHUELAS
DE 8x8 e=1/8" SOLDADAS PARA SUJECION DE TUBULAR
(VER ESTRUCTURA)

CANTO RODADO DE RIO EN BESPESOR DE 1 A 2cm
EN CAPAS (ALTURA TOTAL NO MENOR A 20cm)

CANTO RODADO DE RIO DE ESPESOR DE 1 A 2cm
EN CAPAS (ALTURA TOTAL NO MENOR A 20cm)

ZOCALO DE BALDOSA MONOLITICA MONOCAPA 30x10cm s/MCP

MASTIC ASFALTICO

PAVIMENTO BALDOSA MONOLITICA MONOCAPA 30x30cm S/MCP

MORTERO DE TOMA s/MCP

POLIETILENO DE 120micras

CONTRAPISO ARMADO e=8cm SEGUN ESTRUCTURA

±0.00 NPT

A.N.E.P.		P.A.E.P.U.	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS			LAMINA A10 TIPOS -
OBRA	ESCUELA N°2 - TRINIDAD FLORES		
	DESCRIPCION PORTES INTEGRALES (ETAPA 1)	FECHA 2023	ESOLAL 1/75
ARCHIVO		-----	
COORD. PLANTA FISICA ARG. SIERGIO CORREDERA		COORD. PROYECTO ARG. LUCIA LOMBARDI	
PROYECTISTA ARG. FLORENCIA CHAMMARICH		COLABORADOR AYUD. ARG. ROSA MAZZOTTI	