

1

2

3

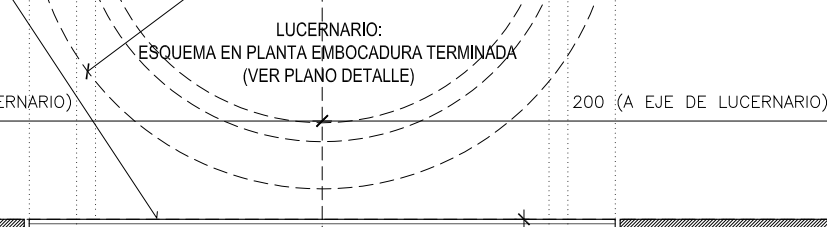
4

DOBLE SOLAPE DE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE SOBRE PETO (VER DETALLES CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIÓN)
SELLADO CON SILICONA TIPO SILTEMPER 920 SOBRE PERFIL CHAPOLAM DE REMATE

LOSAS DE BORDE CON RENDIENTE A CUBIERTA

BARANDILLA DE PERFERIA CALIBRADA DE ACERO INOXIDABLE MATE (VER PLANO DETALLE)
ILUMINACIÓN MEDIANTE TUBO CONTINUO ALOJADO EN TRAVESAÑO
DADO DE HORMIGÓN ARMADO 25x25x25 CM VERTIDO IN SITU SOBRE CAPA DE COMPRESIÓN (CON RESINA EPOXI) PARA ANCLAJE DE BARANDILLA

LUCERNARIO EN VIDRIO LAMINADO TRANSPARENTE EXTRA CLARO, FISABLE, 15.15 MM. SOBRE CARPINTERÍA OCULTA DE ALUMINIO TIPO HBERLUX, COLOR BLANCO (VER PLANO DETALLE)



SUELO FLUTANTE DE BALDOSAS DE MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO, TIPO "FLAMINIO" FORMATO 100x100x7 CM (INCLUYENDO LOSAS SINGULARES), CORTADO A CONTRAFALDA, SOBRE PLOTS DE HORMIGÓN PREFABRICADO TIPO SAS
CAPA DE COMPRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO CON FIBRA DE VIDRIO, ESPESOR 50 MM
DOBLE CAPA SEPARADORA FORMADA POR FILTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER 300 P
AISLAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, ESPESOR 50 MM
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE RHENOFOL CG 1.2 MM
CAPA SEPARADORA FORMADA POR FILTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER 300 GM2
FORMACIÓN DE PENDIENTES CON HORMIGÓN CELULAR, ESPESOR MÍN. 5 CM (CON CAPA DE REGULARIZACIÓN DE 2 CM)

JUNTA PERIMETRAL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (E = 3 CM)
PETO PERIMETRAL DE CUBIERTA EN HORMIGÓN ARMADO (2.0x2 CON CERCOS Ø 8 / 15 CM)

APLICADO DE MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO, TIPO "FLAMINIO", FORMATO TIPO 100x60x4 CM (ESPESOR 7 CM EN TESTEROS VISTOS DE ESQUINAS, HUECOS, ETC), CORTADO A CONTRAFALDA DESPESCE HORIZONTAL A MATAJUNTA, SILLARES A HUESO, SPLANDS REPLANTEO, FIJACIÓN CON ANCLAJES DE ACERO INOXIDABLE (TIPO FSF10 DE FISCHER)

CÁMARA RLLENA CON MORTERO

FORMACIÓN DE BERENJENO-GOTERÓN POR REBAJE DE ARISTA DE PIEDRA 15x15 MM
FORMACIÓN DE DINTEL EN MÁRMOL TRAVERTINO (FONDO 50 CM)
DOBLANDO CHAPADO DE FACHADA
FALSO TECHO DE PLACA TIPO AQUA PANEL (KNAUF) ACABADO EN ENFOSCADO DE MORTERO Y PINTADO EN COLOR SIMILAR PIEDRA

SUELO FLOTANTE DE BALDOSAS DE MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO, TIPO "FLAMINIO", CORTADO A CONTRAFALDA, SOBRE PLOTS DE HORMIGÓN PREFABRICADO TIPO SAS, FORMATO 100x100x7 CM, COLCOCADAS A ESQUADRA
CAPA DE COMPRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO CON FIBRA DE VIDRIO, ESPESOR =50 MM
DOBLE CAPA SEPARADORA FORMADA POR FILTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER 300 P
AISLAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, E = 50 MM
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE RHENOFOL CG 1.2 MM
CAPA SEPARADORA FORMADA POR FILTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER 300 GM2
CAPA DE REGULARIZACIÓN Y AUTONIVELACIÓN =2 CM

MAESTRA DE FÁBRICA DE 12 PIE LADRILLO PERFORADO PARA REMATE FORMACIÓN DE CUBIERTA

PETO DE HORMIGÓN ARMADO
PANEL PV DE LANA DE VIDRIO, ISOVER (3 CM)
EMBOCADURA TERMINADA EN CARTÓN YESO SOBRE SUBESTRUCTURA DE PERFERIA DE ACERO GALVANIZADO

ANGULAR 120.12 DE ACERO SOLDADO A ENTRAMADO TUBULAR 50.50.5 PARA APOYO CARGADERO 1/2 LADRILLO PERFORADO
PRECERCO CARPINTERIA EN TUBO DE ACERO GALVANIZADO 100.80

ESTOR ENROLLABLE TIPO GRADILUX, ENCASTRADO EN PERFIL EN "I" EN CARGADERO, CORTINA OPACA COLOR BLANCO

VENTANAL PORCHE TIPO PVI, FRENTA FORMADO POR UNA PUERTA CORREDERA DE DOS HOJAS EN EL CENTRO, Y DOS HOJAS LATERALES FIJAS, CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO JOEBAR, COLOR BLANCO, VIDRIO TRANSPARENTE, EXTRA CLARO. DIMENSIONES TOTALES DE HUECO 800x210 CM.

PLACA DE POLIESTIRENO EXTRUIDO TIPO STYRODUR 3035 GN (L = 1 METRO, E = 4 CM)
FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE CARTÓN YESO, ESPESOR 15 MM, PINTADO COLOR BLANCO

PUERTA TIPO P1: HOJA ABATIBLE EN DOBLE TABLERO DM DE 13 MM SOBRE BASTIDOR DE MADERA DE PINO, CANTEAADA Y PRELACADA EN BLANCO SATINADO, CERCO DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CONFORMADO TIPO PERFRISA-CONDESA LACADO EN BLANCO, PERNOS DE ACERO INOXIDABLE PULIDO MATE, MANIVELAS DE ACERO INOXIDABLE PULIDO MATE TIPO TECOSUR MODELO 8811CRETA.

SOLADO DE PIEDRA CALIZA TIPO CABRA DESPESCE 50 x 50 x 3 CM PULIDA Y ABRIILLANTADA, A JUNTA CORRIDA, SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE TIPO POLYTHERM POLPLUS 40-45
REPRECIDO DE ARUFA (4.5 CM) INCLUYENDO CAPA DE MORTERO AUTONIVELANTE (1.5 CM)
RODAPÉ DE PIEDRA CALIZA ENRASADO CON ENLUCIDO DE YESO

FÁBRICA 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO
FÁBRICA TABICÓN HD 9 CM

FORMACIÓN DE CARGADERO CON ANGULARES 120.12 DE ACERO
RASILLÓN CERÁMICO APOYADO SOBRE ANGULARES 50.50.5 SOLDADOS A PERFILES 120.12
MALLAZO SIMPLE TORSIÓN PARA ENFOSCADO DINTEL
PUERTA TIPO P1: HOJA ABATIBLE EN DOBLE TABLERO DM DE 13 MM SOBRE BASTIDOR DE MADERA DE PINO, CANTEAADA Y PRELACADA EN BLANCO SATINADO, CERCO DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CONFORMADO TIPO PERFRISA-CONDESA LACADO EN BLANCO, PERNOS DE ACERO INOXIDABLE PULIDO MATE, MANIVELAS DE ACERO INOXIDABLE PULIDO MATE TIPO TECOSUR MODELO 8811CRETA.
BARANDILLA DE PERFERIA DE ACERO LACADO EN BLANCO (VER PLANO DETALLE)

-3.30 (PLANTA PRIMERA)
-3.50 (C. S. FORJADO PLANTA ACCESO)

PLANTA 1ª. SECCIÓN POR PORCHE

P BAJA. SECCIÓN POR BAÑOS

P BAJA. SECCIÓN POR BAÑOS

APLICADO DE MÁRMOL TRAVERTINO ROMANO, TIPO "FLAMINIO", FORMATO TIPO 100x60x4 CM (ESPESOR 7 CM EN TESTEROS VISTOS DE ESQUINAS, HUECOS, ETC), CORTADO A CONTRAFALDA DESPESCE HORIZONTAL A MATAJUNTA, SILLARES A HUESO, SPLANDS REPLANTEO, FIJACIÓN CON ANCLAJES DE ACERO INOXIDABLE (TIPO FSF10 DE FISCHER)
CÁMARA RELLENA CON MORTERO
MURO DE HORMIGÓN ARMADO SESTRUCTURA
AISLAMIENTO TÉRMICO DE PANEL ECO 50 D DE LANA DE VIDRIO HIDROFUGADA DE ISOVER (8 CM)
CÁMARA DE AIRE
FÁBRICA DE TABICÓN HD 9 CM

CHAPADO DE PIEDRA CALIZA BLANCA TIPO CABRA, PULIDA Y ABRIILLANTADA, A MATAJUNTA Y JUNTA CERRADA, RECIBIDA CON CEMENTO COLA SOBRE BASE DE ENFOSCADO DE CEMENTO BLANCO (1.5 CM)

2 PRIMERAS HILADAS DE APLICADO CON SILLARES HIDROFUGADOS Y E=7 CM

90 (ALTURA ENCIMERA)
70

BAÑO (BATHROOM)

VESTIDOR (DRESSING)

ARMARIO (CLOSET)

CONDUCTO DE VENTILACIÓN CÁMARA BAJO FORJADO, REMATE FACHADA CON PERFORACIONES EN PIEDRA SDF
IMPRESIÓN BITUMINOSA TAPAPOROS
IMPERMEABILIZANTE, LÁMINA ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA ADHESIVA, PESO MEDIO 3 KG/M2

1

2

3

4

FÁBRICA DE TABICÓN HD 9 CM
CARGADERO HUECO PUERTA EN ANGULAR 80.8 DE ACERO
CHAPADO DE PIEDRA CALIZA BLANCA TIPO CABRA, PULIDA Y ABRIILLANTADA, A MATAJUNTA Y JUNTA CERRADA, RECIBIDA CON CEMENTO COLA SOBRE BASE DE ENFOSCADO DE CEMENTO BLANCO (1.5 CM)
ESPEJO DE LUNA PULIDA
ENCIMERA ENTENZA DE PIEDRA CALIZA (E = 3 CM) CON FALDÓN VERTICAL HASTA 20 CM COLCOCADA SOBRE ESQUARINAS DE ACERO INOXIDABLE, LAVABO EMPOTRADO BAJO ENCIMERA, MODELO BOCA NEOSELENE, EN BLANCO, GRIFERIA GROHE, MODELO CONCEITO MONCOMANDO

GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO A DOS CARAS (E = 1.5 CM) PINTADO EN PLÁSTICA COLOR BLANCO
FÁBRICA DE TABICÓN HD 9 CM

PLATO DE DUCHA DE OBRERA EN PIEDRA CALIZA TIPO CABRA RECIBIDA SOBRE IMPRESIÓN IMPERMEABILIZANTE TIPO SKAPLASTIC 850W

FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE CARTÓN YESO HIDROFUGO, ESPESOR 15 MM, PINTADO COLOR BLANCO
PUERTA TIPO P1: HOJA ABATIBLE EN DOBLE TABLERO DM DE 13 MM SOBRE BASTIDOR DE MADERA DE PINO, CANTEAADA Y PRELACADA EN BLANCO SATINADO, CERCO DE PERFIL TUBULAR DE ACERO CONFORMADO TIPO PERFRISA-CONDESA LACADO EN BLANCO, PERNOS DE ACERO INOXIDABLE PULIDO MATE, MANIVELAS DE ACERO INOXIDABLE PULIDO MATE TIPO TECOSUR MODELO 8811CRETA.

SOLADO DE PIEDRA CALIZA TIPO CABRA DESPESCE 50 x 50 x 3 CM PULIDA Y ABRIILLANTADA, A JUNTA CORRIDA, SENTADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE
CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE TIPO POLYTHERM POLPLUS 40-45
REPRECIDO DE ARUFA (4.5 CM) INCLUYENDO CAPA DE MORTERO AUTONIVELANTE (1.5 CM)
FORJADO SANITARIO DE VIQUETA AUTORRESISTENTE Y BOVEDILLA CERÁMICA SESTRUCTURA
CÁMARA DE AIRE VENTILADA

90 (ALTURA ENCIMERA)
70

BAÑO (BATHROOM)

VESTIDOR (DRESSING)

ARMARIO (CLOSET)

BARRERA ANTICAPILARIDAD MEDIANTE LÁMINA AUTOADHESIVA ARMADA DE 1.5 KG/M2 (E=1.5)
ENANO DE FÁBRICA DE 1 PIE DE LADRILLO PERFORADO

3

-4.45 (PLANTA BAJA)
-6.00 (C. S. FORJADO PLANTA BAJA)

P BAJA. SECCIÓN POR BAÑOS