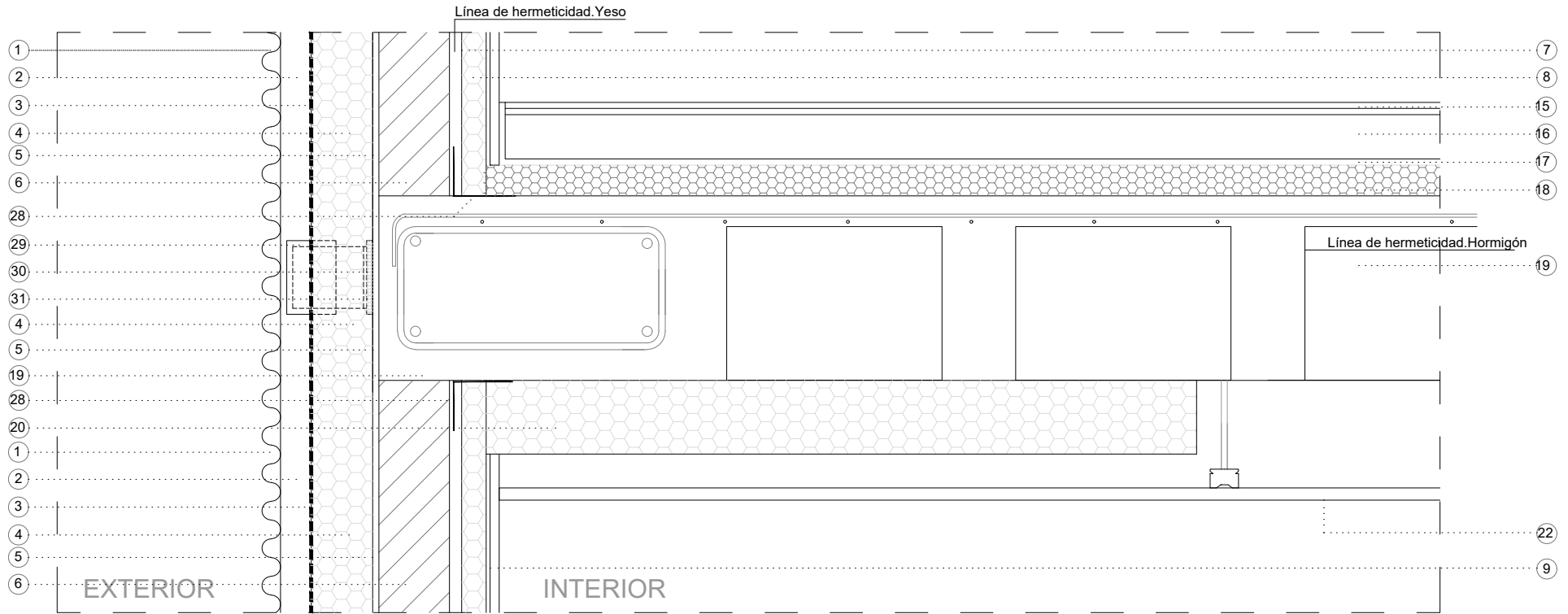


PUENTE TÉRMICO 01. ANCLAJE PUENTE TÉRMICO EN FACHADA



- 1 CHAPA ONDULADA MINIONDA FREQUENCE 14.18C 0,75mm AD CUBIER 4930 SILVER RAL 9006 HAIRPLUS FACHADA Imprimación gris
- 2 SUBESTRUCTURA TUBO DE ACERO 50.50 GALVANIZADO
- 3 LAMINA PROTECCION ANTIVIENTO DE POLYESTER NO TEJIDO CON PELICULA IMPERMEABLE DELTA FASSADE B 240 g/m2 (e=0,5mm)sd= 0,02 m
- 4 PANEL DE LANA DE ROCA NO REVESTIDO e=100mm/0,034 W/(m2K)/ 110-40(kg/m3) CON FIJACION MECANICA DE ESPIGAS DE POLIPROPILENO CON CLAVO PLASTICO X=0,001w/K
- 5 ENFOSCADO HIDROFUGO e=10mm
- 6 FABRICA DE LADRILLO RL-88 e=115mm
- 7 GUARNECIDO DE YESO e=20mm (línea de hermeticidad)
- 8 PANEL DE LANA DE ROCA e=40mm/0,035 W/(m2K)/ 110-40(kg/m3)
- 9 PANEL DE YESO LAMINADO DE ALTA CALIDAD TIPO A e=15mm
- 10 SISTEMA SATE DE LANA DE ROCA REDArt ,CAPA BASE CASA, IMPRIMACION ,ACABADO FINAL AL SILICATO REDArt
- 11 AISLAMIENTO TERMICO DE DOBLE DENSIDAD ROCKSATEDUO e= 120mm /0,035 W/(m2K)/ 120-70(kg/m3) FIJACION AL SOPORTE CON MORTERO ADHESIVO CONTINUO Y CON FIJACION MECANICA DE ESPIGAS DE POLIPROPILENO CON CLAVO PLASTICO TIPO EJOETHERM H2 X=0,001w/K
- 12 AISLAMIENTO TERMICO DE DOBLE DENSIDAD ROCKSATEDUO e= 80mm /0,035 W/(m2K)/ 120-70(kg/m3) FIJACION AL SOPORTE CON MORTERO ADHESIVO CONTINUO Y CON FIJACION MECANICA DE ESPIGAS DE POLIPROPILENO CON CLAVO PLASTICO TIPO EJOETHERM H2 X=0,001w/K
- 13 PANEL DE LANA MINERAL NO HIDROFILA URSA TERRA MUR e=80mm/0,035 W/(m2K)/10kg/m2
- 14 PLANCHA DE AISLAMIENTO DE EPS e=10mm/0,046 W/(m2K)/10kg/m2
- 15 SOLADO DE PIEZAS CERAMICAS SOBRE MORTERO ADHESIVO DE CEMENTO COLA

- 16 PLASTON DE MORTERO ALIGERADO
- 17 LAMINA ANTIIMPACTO e=10mm
- 18 PLANCHA DE AISLAMIENTO DE XPS e=50mm/0,034 W/(m2K)/35kg/m3 SOBRE CAPA DE REGULARIZACION DE FORJADO
- 19 FORJADO RETICULAR DE HORMIGÓN ARMADO Y BOVEDILLA DE HORMIGÓN NO RECUPERABLE 20+5cm
- 20 AISLAMIENTO TERMICO DE PANEL DE LANA DE ROCA SEMIRRIGIDO NO REVESTIDO e= 120mm /0,036 W/(m2K)/ 30(kg/m3) FIJACION AL SOPORTE CON MORTERO ADHESIVO CONTINUO WEBERTEC AISLATERM
- 21 CAMARA DE AIRE e=variable
- 22 FALSO TECHO DE PANEL DE YESO LAMINADO DE ALTA CALIDAD TIPO H e=15mm
- 23 CAPA DE PROTECCION PESADA GRAVA 40-20mm + FIELTRO GEOTEXTIL NO TEJIDO DE FIBRAS 100% POLIESTER 200
- 24 CAPA IMPERMEABLE FORMADA POR LAMINA ASFALTICA MORTER PLAS SBS FM 4,8KG, MORTER PLAS SBS FP 3KG; MORTER PLAS SBS FP 4KG, MORTER PLAS FV 4KG MORTER PLAS SBS FPV 4KG AUTOPROTEGIDA ,PREVIA IMPRIMACION ASFALTICA EMUFAL MORTERO ALIGERADO DE FORMACION DE PENDIENTES
- 25 FIELTRO GEOTEXTIL NO TEJIDO DE FIBRAS 100% POLIESTER 200
- 26 PLANCHA DE AISLAMIENTO DE XPS MACHIEBRADO EN DOBLE CAPA CONTRAPEADO DE JUNTAS e=80mm+100mm /0,036 W/(m2K)/35kg/m3 SOBRE CAPA D E REGULARIZACION DE FORJADO
- 27 CINTA DE ESTANQUEIDAD ADHESIVA DE ALTO RENDIMIENTO AL AIRE FENTRIM 20 100/150 DE SIGA
- 28 FUNDA TERMICA ANCLAJE ESPUMA DE PP DE CELULA CERRADA TIPO ISO-ZELL e=10mm
- 29 PLANCHA TERMICA DE RUPTURA DE PUENTE TERMICO ESPUMA DE PP DE CELULA CERRADA TIPO ISO-ZELL e=10mm
- 30 ANCLAJE METALICO DE CHAPA METALICA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e=5MM FIJADO CON TACO QUIMICO
- 31 PUERTA DE ACCESO CARPINTERIA DE PVC TIPO WERU AFINO Ud= 0,99 w/m2K (PANEL TERMICO)
- 32

- 33 CINTA DE ESTANQUEIDAD ADHESIVA DE ALTO RENDIMIENTO AL AIRE FENTRIM 2 200/150 DE SIGA
- 34 PRECERCO DE MADERA ESTABILIZADA DE PINO, DE ESCUADRÍA DE 90*70 mm FIJADO AL SOPORTE MECANICAMENTE CON ESCUADRAS DE ACERO CINZADO EN DENSIDAD MINIMA 2 POR LADO SEGÚN NORMATIVA DE APLICACION
- 35 PILAR DE HORMIGÓN ARMADO.
- 36 FABRICA DE LADRILLO ½ PIE + ENFOSCADO
- 37 FABRICA DE LADRILLO HUECO DOBLE + ENFOSCADO
- 38 ALICATADO PASTA ROJA RECIBIDO CON ADHESIVO CEMENTO COLA
- 39 ALBARDILLA LACADA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=2mm
- 40 RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO EXPANSIVA MONOCOMPONENTE SIN GAS HCFC, CON ALTO GRADO DE ELASTICIDAD DEL 35% CONDUCTIVIDAD TERMICA SEGUN 12667: 0,036 W/(m.K) FM 330 ILLBRUCK
- 41 ALBARDILLA LACADA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO e=2mm
- 42 CARPINTERIA DE PVC OSCIOBATIENTE TIPO WERU AFINO TEC MD ,Certificada PAssivHaus para clima templado Uw= 0,99 w/m2K
- 43 VIDRIO 4 /12/4/12/4 ARGON 90% Ug= 0,70 w/m2K
- 44 VIDRIO 33.1 /12/4/12/33.1 ARGON 90% Ug= 0,70 w/m2K
- 45 CORTINA ENROLLABLE CAJÓN Z-BOX CON GUIADO DE CREMALLERA TEJIDO DE OSCURECIMIENTO TREND
- 46 PLETINA DE PVC 40*2,5mm
- 47 CAJON DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO e= 100mm
- 48 BARANDILLA DE PLETINA DE ACERO GALVANIZADO 5*40mm FIJADO MECANICAMENTE EN EL PERIMETRO
- 49 RELLENO CON PLANCHA DE AISLAMIENTO DE XPS e=50mm/0,034 W/(m2K)/35kg/m3