

ALBARILLA DE REMATE DE PIEDRA ARENOSCA CONGLOMERÁTICA DE ZAMORA 100x50x8 CM ACABADO A CORTE DE SIERRA COLOCADA CON MORTERO DE CAL COLOREADO
LOSA DE HORMIGÓN E=15 CM PARA REMATE DE MURO

+7.58 (CORONACIÓN DEL MURO)

+6.70 (CUBIERTA TERMINADA) = +656,15

+6.25 (C. S. FORJADO PLANTA CUBIERTA)

+6.00 (C. I. FORJADO PLANTA CUBIERTA)

AFACADO DE PIEDRA ARENOSCA CONGLOMERÁTICA DE ZAMORA 100x75x8 CM ACABADO A CORTE DE SIERRA ANCLADAS A SOPORTE CON LlavES DE ACERO GALVANIZADO
MORTERO DE AGARRE CON MALLAZO 10x10 CM DE ACERO GALVANIZADO Ø6 MM FLEADO A LOSAS DE PIEDRA Y A FABRICA DE LADRILLO (E=3CM)
FABRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO (11,5CM) TRABADA EN TODA SU ALTURA CADA 2,5M CON HILADA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
CAMARA DE AIRE (AJUSTAR SEGUN ESPESOR)

+3.15 (C. S. FORJADO PLANTA PRIMERA)

FABRICA DE 1 PIE DE LADRILLO PERFORADO (24 CM) DE ALTURA DE 1,80 M ARRANQUE DEL MURO

±0,00 (PLANTA DE ACCESO) = +649,50

-0,30 (C. S. FORJADO PLANTA ACCESO)

-0,60 / VARIABLE (CALLE OBISPO MANSO)

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DRENANTE
MURO DE SÓTANO DE HORMIGÓN ARMADO TIPO M30 DIMENSIONES Y ARMADURA S/ESTRUCTURA
CAMARA DE AIRE Ø CM
FABRICA DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO (11,5 CM) ENFOCADO DE CEMENTO CON PINTURA PLÁSTICA COLOR BLANCO (1,5 CM) FORMACIÓN DE CUNETAS COORDINADAS PARA RECEPCIÓN AGUA DRENANTE CAMARA BUFA (CANALIZADO A ARQUETA)

-4,20 (PLANTA SÓTANO)

CAJA DE VENTILACIÓN CONTROL TÉRMICO INVIERNO-VERANO DE LA CAMARA ACTIVA FORMADA POR SUBESTRUCTURA AUXILIAR PERFIL HUECO 50,50,3 MM SOLDADA A PLACA DE ACERO ANCLADA A LOSA
PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO LACADO EN BLANCO MATE
SISTEMA DE BANDEAS REFORZADAS CON SUJECCIÓN OCULTA
ASLAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO ROOFMATE SL E=30MM, DE CÉLULA CERRADA Y HOMOGÉNEA, D=32-35 KG/M3
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORMADA CON LÁMINA RHEINHOFLOR CG 1,2MM, ARMADA CON FIBRO DE FIBRA DE VIDRIO
CAPA AUXILIAR DE FIBRO SINTÉTICO GEOTEXTIL
FORMACIÓN DE REMATE GOTERÓN DE CHAPA PLEGADA DE ACERO INOXIDABLE MATE DE 3 MM DE ESPESOR SELLADO CON SUECIÓN INCOLORA NEUTRA SOBRE FONDO DE JUNTA
PROTECCIÓN SOLAR REMOVIBLE MEDIANTE TOLDOS DE TELA BLANCA PERFORADA SOBRE ESTRUCTURA DE CABLES DE ACERO

TECHO RISABLE FORMADO POR VIDRIO LAMINADO EXTRACLARO 10,10,2 PVB/INCOLOROS 0,38 MM SELLADO CON BANDA AUTOADHESIVA DOBLE CARA
FORMACIÓN DE REMATE GOTERÓN DE PVC PLEGADO SELLADO SOBRE BANDA AUTOADHESIVA DOBLE CARA ANGULAR DE ACERO 30,30,4 MM PARA FORMACIÓN DE BASTIDOR DE APOYO DE VIDRIO ENRASADA A CARA INFERIOR DE LOSA
PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO LACADO EN BLANCO MATE CON SUJECCIÓN OCULTA PERFORADA PARA RETORNO DE CLIMATIZACIÓN
CARPINTERÍA FORMADA POR CHAPA DE ACERO INOXIDABLE MATE ENRASADA A SUELO ACABADO CON PREMARCO DE PERIL HUECO RECTANGULAR 60,30,3 MM
HOJA INTERIOR FORMADA POR VIDRIO LAMINADO EXTRACLARO 15,6,2 PVB/INCOLOROS 0,38 MM

HOJA EXTERIOR FORMADA POR VIDRIO LAMINADO EXTRACLARO 19,6,2 PVB/INCOLOROS 0,38MM
CAMARA ACTIVA SEMIVENTILADA DE REGISTRO Y LIMPIEZA DE 72,5 CM DE ANCHO
CARPINTERÍA FORMADA POR CHAPA DE ACERO INOXIDABLE MATE COFORMADA E=4MM Y ENRASADA A SUELO ACABADO CON PREMARCO DE PERIL HUECO RECTANGULAR 60,30,3 MM SEGUN DETALLE
PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO LACADO EN BLANCO MATE CON SUJECCIÓN OCULTA PERFORADA PARA RETORNO DE CLIMATIZACIÓN
FIJACIÓN ARTICULADA POR LATERAL DE ACERO INOXIDABLE SEGUN DETALLE PARA FIJACIÓN DE LAS COSTILLAS DE VIDRIO CON COSTILLA CONTRAFUERTE VIDRIO LAMINADO EXTRACLARO 15,10,15,2 PVB/INCOLOROS 0,38 MM
DIFUSOR SOLDADO EN 15x15 Y CHAPA DE 150x150x3 MM A PLACA DE ACERO DIMENSIONES S/CÁLCULO ANCLADA A CABEZA DE FORJADO PARA FIJACIÓN SUBESTRUCTURA DE PERFILES TUBULARES 60,30,3MM
HOJA INTERIOR FORMADA POR VIDRIO LAMINADO EXTRACLARO 15,6,2 PVB/INCOLOROS 0,38 MM

CARPINTERÍA FORMADA POR CHAPA DE ACERO INOXIDABLE MATE COFORMADA E=4MM ENRASADA A SUELO ACABADO CON PREMARCO DE PERIL HUECO RECTANGULAR 60,30,3 MM
SUELO FLOTANTE LOSAS DE PIEDRA ARENOSCA CONGLOMERÁTICA DE ZAMORA 90x70x3 CM CON TRATAMIENTO ENDURECEDOR IMPULSIÓN DE AIRE DESDE SÓTANO CONTROL TÉRMICO INVIERNO-VERANO DE LA CAMARA ACTIVA
PUNTO CONTINUA DE ACERO INOXIDABLE MATE SEGUN DETALLE ENRASADO CON EL PAVIMENTO CON MORTAJA EN EL CONTRACERCO PARA MANIPULACIÓN DE LA REGULACIÓN (GALCE 5CM)
CAMA DE HORMIGÓN

SOLADO DE LOSAS DE PIEDRA ARENOSCA CONGLOMERÁTICA DE ZAMORA 90x70x3 CM REFORZADA CON LOSA INFERIOR DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO DE 90x90x5 CM COLOCADAS A ESCUADRA SOBRE PLOTS DE HORMIGÓN PREFABRICADO TIPO SAS
MORTERO DE PROTECCIÓN (4 CM ARMADO CON MALLAZO 10x10x4 MM)
CAPA AUXILIAR DE FIBRO SINTÉTICO GEOTEXTIL DE FIBRAMENTOS CONTINUOS DE POLIESTER DE 150G/M2, FELTEMPER=180
CAPA AUXILIAR DE FIBRO SINTÉTICO GEOTEXTIL DE FIBRAMENTOS CONTINUOS DE POLIESTER DE 200G/M2, FELTEMPER=180
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORMADA CON LÁMINA RHEINHOFLOR CG 1,2MM, ARMADA CON FIBRO DE FIBRA DE VIDRIO
CAPA AUXILIAR DE FIBRO SINTÉTICO GEOTEXTIL DE FIBRAMENTOS CONTINUOS DE POLIESTER DE 200G/M2, FELTEMPER=180
HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES

INSTALACIONES CONTROL TÉRMICO INVIERNO-VERANO DE LA CAMARA ACTIVA
REJILLA IMPULSIÓN/RETORNO CONTINUA DE ACERO INOXIDABLE (E=2MM)
UNIDAD TERMINAL CLIMA CANAL PARA CONTROL TÉRMICO INDIVIDUAL DE CADA DESPACHO (18,5x8,5x57 VARIABLE CM)
PLETINA DE ACERO GALVANIZADO (E=5 MM) PARA FORMACIÓN CORTE IGNIFUGO
SUELO TÉCNICO COMPACTO (SISTEMA TDM) CON GALERIAS REGISTRABLES E=35 MM Y ACABADO CON PAVIMENTO CONTINUA E=20 MM

MAMPARA DE VIDRIO LAMINAR EXTRACLARO 8,8,1 PVB/INCOLORO 0,38 MM
REJILLA IMPULSIÓN/RETORNO CONTINUA DE ACERO INOXIDABLE (E=2MM)
UNIDAD TERMINAL CLIMA CANAL PARA CONTROL TÉRMICO INDIVIDUAL DE CADA DESPACHO (18,5x8,5x57 VARIABLE CM)
PLETINA DE ACERO GALVANIZADO (E=5 MM) PARA FORMACIÓN CORTE IGNIFUGO
SUELO TÉCNICO COMPACTO (SISTEMA TDM) CON GALERIAS REGISTRABLES E=35 MM Y ACABADO CON PAVIMENTO CONTINUA E=20 MM

LOSA DE HORMIGÓN ARMADO E=25CM CON ENCOFRADO FENÓLICO ACABADO VISTO
TECHO TÉCNICO CONTINUA SUSPENDIDO PLACA DE CARTÓN YESO 1,5 CM PINTADA EN BLANCO CON PERIFERÍA DE ACERO GALVANIZADO
CHAPA DE ACERO INOXIDABLE PLEGADA PARA MATE REMATE TECHO TÉCNICO
CORFINA ENRILLABLE PARA EL CONTROL LUMÍNICO INTERIOR CON BODILLO OCULTO EN EL FALSO TECHO

MAMPARA DE VIDRIO LAMINAR EXTRACLARO 8,8,1 PVB/INCOLORO 0,38 MM
UNIDAD TERMINAL CLIMA CANAL PARA CONTROL TÉRMICO INDIVIDUAL DE CADA DESPACHO
SUELO TÉCNICO COMPACTO SOLADO DE PIEDRA ARENOSCA DE ZAMORA CON TRATAMIENTO ENDURECEDOR LOSAS 45x45x3CM COLOCADAS A MATAJUNTA S/PLANO
CAPA DE RELLENO HORMIGÓN ALIGERADO

FORJADO UNIDIRECCIONAL DE HORMIGÓN DOBLE SEMIQUETA ARMADA CON BOMDELLA CERÁMICA (25x5CM)
VENTILACIÓN NATURAL DE LA CAMARA ACTIVA DESDE SÓTANO
TECHO TÉCNICO CONTINUA SUSPENDIDO PLACA DE CARTÓN YESO 1,5 CM PINTADA EN BLANCO CON PERIFERÍA DE ACERO GALVANIZADO

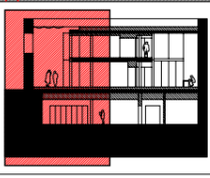
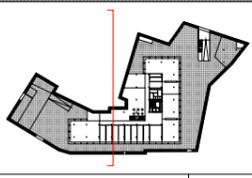
LOSA DE HORMIGÓN ARMADO E=25CM CON ENCOFRADO FENÓLICO ACABADO VISTO
TECHO TÉCNICO CONTINUA SUSPENDIDO PLACA DE CARTÓN YESO 1,5 CM PINTADA EN BLANCO CON PERIFERÍA DE ACERO GALVANIZADO (E=25 CM)
PIER DE HORMIGÓN CON FUNDA METÁLICA TUBO CIRCULAR Ø25CM PINTADO EN BLANCO MATE

LOSA DE HORMIGÓN ARMADO E=25CM CON ENCOFRADO FENÓLICO ACABADO VISTO
TECHO TÉCNICO CONTINUA SUSPENDIDO PLACA DE CARTÓN YESO 1,5 CM PINTADA EN BLANCO CON PERIFERÍA DE ACERO GALVANIZADO
CHAPA DE ACERO INOXIDABLE PLEGADA PARA MATE REMATE TECHO TÉCNICO
CORFINA ENRILLABLE PARA EL CONTROL LUMÍNICO INTERIOR CON BODILLO OCULTO EN EL FALSO TECHO

PIER CIRCULAR DE HORMIGÓN ARMADO Ø25CM CON ENCOFRADO FENÓLICO ACABADO VISTO

NOTAS:
- SE ACORDARÁ REPLANTEO DE ALBANELERÍA CON PLANOS DE ESTRUCTURA, AJUSTANDO COTAS DE TABQUERÍA BAJO CRITERIO A MARCAR POR LA D.F.
- EN CASO DE DISCORDANCIA DE REPLANTEO O ACOTACIÓN ENTRE PLANOS DE ESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN MANDA ESTRUCTURA.
- ANTE CUALQUIER DESCRIPCIÓN EN PLANOS PREVALECE EL DE MAYOR ESCALA DE DETALLE Y SE CONSULTARÁ CON LA D.F.
- EN TODOS LAS SOLUCIONES DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO (O USO GENÉRICO DE AMBOS MATERIALES) SE EVITARÁ EL PAR GALVANICO CON JUNTA DE NEOPRENO.

- TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS PARA FORMACIÓN DE CARGADEROS, DIFUSORES Y SUBESTRUCTURAS EN GENERAL SE SUMINISTRARÁN CON PROTECCIÓN ANTICORROSIVA S/NORMATIVA.
- LAS COTAS DE DESCUQUE DE FALSO TECHO PODRÁN VARIAR PARA AJUSTARSE A NECESIDADES DE INSTALACIONES. SE CONFIRMARÁ POR DF.
- LOS TABIQUES DE DOBLE HOJA DE FABRICA DE LADRILLO SE TRABARÁN ENTRE SI CON HILADA TRANSVERSAL DE 1/2 PIE DE LADRILLO CADA METRO Y EN TODA SU ALTURA.
- LOS TRASDOSADOS DE FABRICA DE LADRILLO SOBRE MURO DE HORMIGÓN SE ATARÁN A ÉSTE MEDIANTE LlavES DE ACERO GALVANIZADO 1,1M2.



SEDE OFICIAL DEL CONSEJO CONSULTIVO DE CASTILLA Y LEÓN
CALLE OBISPO MANSO, 1, ZAMORA

ARQUITECTOS: Alberio Campo Basso Pablo Fernández Lorenzo Pablo J. Redondo Díez Alfonso González Goñán Francisco Blanco Velasco	SECCIÓN TRANSVERSAL POR VESTIBULO. DETALLE A E. 1/20 0 0,2 0,5 1M	PROPIEDAD: JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
PROYECTO DE EJECUCIÓN, ABRIL 2006		PLANO Nº 35