

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|-------------|-----|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|----------|
| 001# | | DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS (D#) | | | | | | |
| 001001 | UD | DESMONTADO DE INST. CLIMATIZACION DESMONTADO DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACION CONSISTENTE EN EL DESMONTAJE Y RETIRADA DE DIFUSORES Y REJILLAS ANTIGUOS PARA SUSTITUIR POR OTROS NUEVOS Y DESMONTAJE Y REUTILIZACION DE FANCOIL DE TECHO TIPO CASSETE INTEGRABLE PARA SU POSTERIOR INSTALACION EN SU NUEVA UBICACION RETIRADA DE ESCOMBROS A CONTENEDOR CORRECTA SEPARACION POR FRACCION DE RESIDUOS. MEDIDA LAS UNIDADES DESMONTADAS. (DIC042) Difusores Rejillas Fan-coil de techo TOTAL PARTIDA | 3 1 1 | | | | 3,00 1,00 1,00 | 5,00 |
| 001002 | UD | DESMONTADO DE INST. ELECTRICA DESMONTADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS EXISTENTES CONSISTENTE EN DESMONTAJE Y RETIRADA DE LUMINARIAS Y DOWNLIGHTS DESMONTAJE PARA SU POSTERIOR REUBICACION DE DETECTORES Y ALTAVOCES CON RETIRADA DE ELEMENTOS A CONTENEDOR REALIZANDO UNA CORRECTA SEPARACION POR FRACCION DE RESIDUOS Y P.P. DE MEDIOS AUXILIARES, MEDIDA LAS UNIDADES DESMONTADAS (DIE080) Luminarias Downlights Detectores Altavoces TOTAL PARTIDA | 11 8 3 1 | Y | | | 11,00 8,00 3,00 1,00 | 23,00 |
| 001003 | m2 | DESMONTADO DE TECHO DE PLACAS DESMONTADO DE TECHO DE PLACAS DE MATERIAL LIGERO I/P.P. DE PERFILERIA Y ANCLAJES, INCLUSO TRANSPORTE DE ESCOMBROS EN EL INTERIOR DE LA OBRA, CARGA Y DESCARGA Y CORRECTA SEPARACION POR FRACCION DE RESIDUOS. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL (DRT030) | 1 1 1 | 9,00 8,40 4,80 | 4,20 2,10 1,20 | | 37,80 17,64 5,76 | 61,20 |
| 001004 | m2 | DESMONTADO DE TECHO CARTÓN-YESO DESMONTADO DE TECHO DE PANELES DE CARTÓN-YESO YF, I/P.P. DE PERFILERIA Y ANCLAJES, INCLUSO TRANSPORTE DE ESCOMBROS EN EL INTERIOR DE LA OBRA, CARGA Y DESCARGA Y CORRECTA SEPARACION POR FRACCION DE RESIDUOS. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL (DRT032) Adecuacion para el nuevo falso techo TOTAL PARTIDA | 1 1 1 | 10,20 0,60 3,00 | 1,20 1,20 0,60 | | 12,24 0,72 1,80 | 14,76 |
| 001005 | M2 | LEVANTADO DE SOLADO DE MAT. LIGERO LEVANTADO DE SOLADO DE MATERIAL LIGERO (MOQUETA, PLASTICO, LINOLEO, CORCHO, MADERA) P.P LIMPIEZA DEL SOPORTE INCLUSO TRANSPORTE EN EL INTERIOR DE LA OBRA, CARGA Y DESCARGA Y CORRECTA SEPARACION POR FRACCION DE RESIDUOS. MEDIDA LA SUPERFICIE REALIZADA (DRS112) Retirada de moqueta existente TOTAL PARTIDA | 1 | 100,00 | 1,00 | | 100,00 | 100,00 |
| 001006 | m2 | DESMONTADO DE CARPINTERÍA METÁL. DESMONTADO DE CARPINTERÍA METÁLICA CON PREMARCO, INCLUSO TRANSPORTE EN EL INTERIOR DE LA OBRA, CARGA Y DESCARGA Y CORRECTA SEPARACION POR FRACCION DE RESIDUOS. MEDIDA LA SUPERFICIE DE FUERA A FUERA DEL MARCO. (DPC031) Retirada de carpinteria existent TOTAL PARTIDA | 1 | 9,60 | | 1,80 | 17,28 | 17,28 |
| 001007 | m3 | GESTION DE RESIDUOS NO PELIGROSOS CLASIFICACIÓN A PIE DE OBRA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, SEPARÁNDOLOS EN FRACCIONES, DENTRO DE LA OBRA EN LA QUE SE PRODUZCAN, CON MEDIOS MANUALES; ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE RESIDUOS NO PELIGROSOS A VERTEDERO ESPECÍFICO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y | | | | | | |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|--------|-----|---|--------------------|-------|-------|------|---------|----------|
| 001008 | m3 | DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, CONSIDERANDO IDA, DESCARGA Y VUELTA. INCLUSO SERVICIO DE ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA EN OBRA DEL CONTENEDOR Y CANÓN DE VERTIDO. (DTG010) | 1 | 12,00 | 1,00 | 1,00 | 12,00 | 12,00 |
| | | TOTAL PARTIDA | | | | | | |
| 001008 | m3 | GESTION DE RESIDUOS PELIGROSOS SEPARACION PREVIA A PIEDE DE OBRA, ALMACENAMIENTO CON MEDIDAS DE PROTECCION FRENTE A DERRAMES Y TRATAMIENTO DE TUBOS FLUORESCENTES, MATERIALES DE AMIANTO, DISOLVENTES, PINTURAS, ACEITES, AEROSOLES, PCBS....., CONSIDERANDO CARGA, IDA , DESCARGA Y VUELTA. INCLUSO SERVICIO DE ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA EN OBRA DEL CONTENEDOR Y CANON DE VERTIDO POR ENTREGA. SE MEDIRA EL NUMERO DE UNIDADES REALMENTE TRANSPORTADAS SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO JUSTIFICADAS CON ALBARANES DE ENTREGA. (DTG020) | 1 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | | TOTAL PARTIDA | | | | | | |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|-------------|-----|--|--------------|-------|-------|------|---------|----------|
| 002# | | INSTALACIONES (#) | | | | | | |
| 002001 | ud | DIFUSOR ROTACIONAL 600*480 DIFUSOR ROTACIONAL EN PLACA CUADRADA PARA IMPULSIÓN ROTACIONAL CON ALTA INDUCCIÓN, FORMADO POR PLACA FRONTAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADA (LACADO RAL A ELEGIR) CON DEFLECTORES RADIALES ORIENTABLES INDIVIDUALMENTE Y PLENUM POSTERIOR PARA CONEXIÓN HORIZONTAL CON COMPUERTA DE REGULACIÓN CON PUNTO DE MEDICIÓN (MODELO VDW-Q-Z-H-MN-L TAMAÑO 600*48 DE "TROX" O EQUIVALENTE APROBADO POR LA D.F.), INSTALADO EN TECHO, INCLUSO CORTES Y PIEZAS DE MONTAJE; CONSTRUIDO SEGÚN NTE/ICI-25. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA. (ICAD31) nuevos difusores TOTAL PARTIDA | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 002002 | ud | REJILLA RETORNO AT-AG DE 425*225 REJILLA DE RETORNO DE ALUMINIO EXTRUSIONADO ANODIZADO COLOR NATURAL, DE SIMPLE DEFLEXION CON COMPUERTA DE REGULACION (MODELO "AT-AG" DE "TROX" O EQUIVALENTE APROBADO POR LA D.F.) DE DIMENSIONES 425 X 225 MM, AJUSTABLE, TOTALMENTE INSTALADA EN TECHO CON FIJACIONES INVISIBLES, INCLUSO CORTE DE ÉSTE Y TRAVESAÑOS DE MONTAJE A. GALVANIZADO, CONSTRUIDO SEGUN NTE/ICI-24/26. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA. (ICAD56) nuevas rejillas TOTAL PARTIDA | 3 | | | | 3,00 | 3,00 |
| 002003 | ud | LUM. LED EMPOT. TECHO 60X60 PLANA 41 W REGULABLE SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA EXTRAPALANA REGULABLE CON SISTEMA DALI, EMPOTRABLE EN TECHO CON TECNOLOGÍA LED PARA ILUMINACIÓN INTERIOR DE 600X600 MM. MODELO CORELINE DE PHILIPS O EQUIVALENTE A APROBAR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, POTENCIAL LUMÍNICA DE 3400 LUM Y CONSUMO DE 41 W, UGR <19, TEMPERATURA DE COLOR 3000/4000 K, VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS, ESPESOR 11 MM, ACCESORIOS, ANCLAJE Y CONECTORES, COLOCACIÓN Y CONEXIONADO, TOTALMENTE INSTALADA, INCLUYENDO DETECTOR CREPUSCULAR. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA. (IEAM25) nuevas luminarias TOTAL PARTIDA | 16 | | | | 16,00 | 16,00 |
| 002004 | ud | LUM. LED EMPOT. TECHO 60X60 PLANA 41 W C/ EMERGENCIA SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA EXTRAPALANA CON EMERGENCIA, EMPOTRABLE EN TECHO CON TECNOLOGÍA LED PARA ILUMINACIÓN INTERIOR DE 600X600 MM. MODELO CORELINE DE PHILIPS O EQUIVALENTE A APROBAR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, POTENCIAL LUMÍNICA DE 3400 LUM Y CONSUMO DE 41 W, UGR <19, TEMPERATURA DE COLOR 3000/4000 K, VIDA ÚTIL DE 50,000 HORAS, ESPESOR 11 MM, ACCESORIOS, ANCLAJE Y CONECTORES, COLOCACIÓN Y CONEXIONADO, TOTALMENTE INSTALADA. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA. (IEAM30) nuevas luminarias TOTAL PARTIDA | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |
| 002005 | ud | DOWNLIGHT 214M LED 21/25,5W SUMINISTRO Y COLOCACION DOWNLIGHT EMPOTRABLE DE 214 MM DE DIÁMERO LED 21/25,5 W, MODELO LUXSPACE DE PHILIPS O SIMILAR A APROBAR POR LA D.F. TEMPERATURA DE COLOR 3000/4000 K, IP-54, UGR 19, CON REFLECTOR DE ALTO BRILLO O BLANCO, LAMPARA DE LEDS CON FLUJO >2000 LM Y VIDA ÚTIL DE 70.000 HORAS, TOTALMENTE INSTALADA Y CONEXIONADA. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA. (IEAN25) nuevos downlights TOTAL PARTIDA | 2 | | | | 2,00 | 2,00 |
| 002006 | ud | BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIAS BLOQUE AUTÓNOMO DE EMERGENCIA IP42 IK04, DE SUPERFICIE, SEMIEMPOTRADO PARED, ENRASADO PARED/TECHO, BANDEROLA O ESTANCO (CAJA ESTANCA: IP66 IK08) DE 400 LÚM. CON FUENTE DE LUZ LED (ILM LED). MODELO HYDRA LD N8 DE DAISALUX O SIMILAR A APROBAR POR LA D.F., CARCASA FABRICADA EN POLICARBONATO BLANCO, RESISTENTE A LA PRUEBA DEL HILO INCANDESCENTE 850°C. DIFUSOR EN POLICARBONATO TRANSPARENTE, OPALINO O MUY OPALINO. ACCESORIO DE ENRASAR CON ACABADO BLANCO, CROMADO, NIQUELADO, DORADO, GRIS PLATA. PILOTO TESTIGO DE CARGA LED. AUTONOMIA 1 HORA. EQUIPADO CON BATERÍA NI-CD ESTANCA DE ALTA TEMPERATURA. OPCIÓN DE TELEMANDO. CONSTRUIDO SEGÚN NORMAS UNE 20-392-93 Y UNE-EN 60598-2-2:2012. | | | | | | |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|--------|-----|---|--------------------|-------|-------|------|---------|----------|
| | | INSTALADO INCLUYENDO REPLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLAJE Y CONEXIONADO. (IEAE15) nueva emergencia TOTAL PARTIDA | 1 | | | | 1,00 | 1,00 |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripcion | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|-------------|-----|--|--------------------|-------|-------|------|---------|----------|
| 003# | | FACHADAS (F#) | | | | | | |
| 003001 | m2 | CARPINTERIA ALU UNNO THERMIC SUP>3M2 VENTANA ABISAGRADA COMPUESTA DE HOJAS FIJAS Y OSCILOBATIENTES (CON UN FIJO INFERIOR HASTA LA ALTURA DE SEGURIDAD SI FUERA NECESARIO) SUPERFICIE SUPERIOR A 3M2 CON ROTURA DE PUENTE TERMICO MODELO UNNO THERMIC DE TECHNAL O EQUIVALENTE FORMADA POR PERFILES TUBULARES DE ALEACION DE ALUMINIO, HOJA DE 57,5 MM Y MARCO DE 50 MM, JUNTA CENTRAL Y EXTERIORES DE EPDM, HERRAJES PROPIOS DEL SISTEMA MEDIANTE ESCUADRAS Y TOPES DE ALUMINIO, MANILLA CON LLAVE AMAESTREADA, BISAGRAS DE ALUMINIO CON EJES DE ACERO Y CASQUILLOS ANTIGRIPAJE DE POLIAMIDA, MECANISMO OSCILOBATIENTE CON SISTEMA DE SEGURIDAD CONTRA FALSA MANIOBRA, SISTEMA DE AIREACION SEGUN DB HS 3. TRATAMIENTO DE SUPERFICIE ANODIZADO EN SU COLOR CON 15 MICRAS DE ESPESOR CALIDAD EWAA- EURAS. INCLUSO REVESTIDO DE ALFEIZAR Y DINTEL A BASE DE CHAPA DE ALUMINIO DE 2 MM DE ESPESOR. INCLUIDO TODOS LOS REMATES CON LA CHAPA EXISTENTE. MEDIDO DE FUERA A FUERA DEL MARCO CUMPLIMIENTO DE CTE POR METRO CUADRADO INSTALADO. (FCLV03) | | | | | | |
| | | nueva carpinteria | 1 | 9,60 | | 1,80 | 17,28 | |
| | | TOTAL PARTIDA | | | | | | 17,28 |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|-------------|-----|--|--------------|--------------|-------|--------------|---------------|----------|
| 004# | | PARTICIONES (P#) | | | | | | |
| 004001 | m2 | TABIQUE CARTÓN-YESO 15*15+46+15*15 TABIQUE MÚLTIPLE CON PLACA DE YESO LAMINADO CON CARTON A DOBLE CARA Y ALMA DE YESO DE ORIGEN NATURAL, FABRICADO MEDIANTE PROCESO DE LAMINACION CONTINUA, FORMADO POR DOS PLACAS DE 15 MM CADA CARA DE ESPESOR CON MATERIA PRIMA RECICLADA Y ECOETIQUETADO (PLACO BA13 O EQUIVALENTE APROBADO POR LA DF), ANCHURA DE 102 MM. Y AISLAMIENTO INTERIOR DE LANA DE ROCA ALPHAROCK E-225 O EQUIVALENTE DE 40MM DE ESPESOR Y DENSIDAD DE 70 KG/M3., CUBRIENDO LA ALTURA TOTAL DE SUELO A TECHO, ATORNILLADO A ENTRAMADO DE ACERO GALVANIZADO, INCLUSO REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, LIMPIEZA, NIVELACIÓN, EJECUCIÓN DE ÁNGULOS Y PASOS DE INSTALACIONES Y REPASO DE JUNTAS; CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES. MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS. (PTP031) Separacion oficina TOTAL PARTIDA | 1 | 7,93 | | 2,57 | 20,38 | 20,38 |
| 004002 | m2 | MAMPARA MÓDULO CIEGO SUMINISTRO E INSTALACION DE MAMPARA MODULAR CIEGA EN SU TOTALIDAD (SITAB MODELO "TREBE"ST-300) O EQUIVALENTE APROBADO POR LA DF) CON MODULACION HORIZONTAL 500/1000 MM DE ANCHO Y PERFILERIA OCULTA, ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO COMPUESTA DE GUIA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO, CON MECANIZADOS PARA PASOS ELECTRICOS Y POSICIONAMIENTO PARA SOPORTES VERTICALES CADA 50 MM.. NIVELADOR TELESCOPICO INFERIOR CON NIVELACION DE 60MM Y ALARGADERA TELESCOPICA SUPERIOR PARA ABSORBER DIFERENCIAS EN ALTURA DE HASTA 150 MM. CINTA DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 2MM DE ESPESOR EN TODAS LAS ZONAS DE APOYO DE PANELES O PERFILES. PANELES DE 19MM DE AGLOMERADO DE PARTICULAS DE MADERA CON CERTIFICADO PEFC DE LA CASA FINSA O EQUIVALENTE, REVESTIDO POR AMBAS CARAS, CANTEADOS EN PVC DE 2MM. CAMARA INTERIOR DE 62 MM DE LANA MINERAL DE 50 MM DE ESPESOR. CON CERTIFICACION DE REDUCCION SONORA DE 46 DB. INCLUIDOS TODOS LOS REMATES, ANGULOS, HERRAJES NECESARIOS PARA LA PERFECTA FINALIZACION DE LA OBRA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. (PMAM01) Despacho | 1 1 | 4,98 2,91 | | 2,58 2,58 | 12,85 7,51 | 20,36 |
| 004003 | m2 | MAMPARA MODULO PUERTA PASO CIEGA ALZADO CIEGO SUMINISTRO E INSTALACION DE MAMPARA MODULO DE PUERTA CIEGA CON ALZADO CIEGO (SITAB MODELO "TREBE"ST-432) O EQUIVALENTE APROBADO POR LA DF) CON MODULACION HORIZONTAL 900/1000 MM DE ANCHO Y PERFILERIA OCULTA, ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO COMPUESTA DE GUIA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO, CON MECANIZADOS PARA PASOS ELECTRICOS Y POSICIONAMIENTO PARA SOPORTES VERTICALES CADA 50 MM.. NIVELADOR TELESCOPICO INFERIOR CON NIVELACION DE 60MM Y ALARGADERA TELESCOPICA SUPERIOR PARA ABSORBER DIFERENCIAS EN ALTURA DE HASTA 150 MM. CINTA DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 2MM DE ESPESOR EN TODAS LAS ZONAS DE APOYO DE PANELES O PERFILES. MARCOS DE PUERTA DE ALUMINIO ANODIZADO, PERFIL DE GOMA PARA CIERRE DE PUERTA, HOJA DE PUERTA ENRASADA FORMADA POR DOS TABLEROS DE 8 MM SOBRE UN BASTIDOR ACABADO IDÉNTICO A LOS PANELES DE MAMPARA, CANTEADOS EN PVC DE 2MM, BISAGRAS, CERRADURA Y MANILLA EN ACERO INOXIDABLE. INCLUIDOS TODOS LOS REMATES, ANGULOS, HERRAJES NECESARIOS PARA LA PERFECTA FINALIZACION DE LA OBRA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. (PMAP01) Despacho TOTAL PARTIDA | 1 | 0,90 | | 2,58 | 2,32 | 2,32 |
| 004004 | ml | FORMACIÓN BARRERA FONICA FORMALIZACIÓN DE BARRERA ACÚSTICA A TRAVÉS DE PLENUM FALSO TECHO-FORJADO PARA UNA ALTURA MÁX. DE 800 MM. CONSTITUIDO POR PANEL DE LANA DE ROCA AUTOPORTANTE DE 80 MM. DE ESPESOR REVESTIDO POR AMBAS CARAS CON UN KRAFT-ALUMINIO (SISTEMA "ACUSTIMAS" DE ROCKFON O EQUIVALENTE APROBADO POR LA D.F.), PARA UNA MEJORA DE AISLAMIENTO DE 14 DBA SEGÚN UNE-EN 20140-9; INCLUSO CORTES, MECANIZADOS, ADAPTACIÓN A LOS OBSTÁCULOS, PASOS DE INSTALACIONES Y SELLADO DE JUNTAS CON CINTA DE ALUMINIO AUTOADHESIVA. TOTALMENTE INSTALADO, MEDIDO DEDUCIENDO HUECOS SUPERIORES A 1 M. (PMAW09) | | | | | | |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|--------|-----|-------------------|--------------------|-------|-------|------|---------|----------|
| | | Mampara | 1 | 4,98 | | 2,58 | 12,85 | |
| | | Tabique de pladur | 1 | 3,81 | | 2,58 | 9,83 | |
| | | TOTAL PARTIDA | 1 | 7,93 | | 2,57 | 20,38 | 43,06 |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|-------------|-----|--|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------|---|----------|
| 005# | | REVESTIMIENTOS (R#) | | | | | | |
| 005001 | m2 | FALSO TECHO PLANCHA CART/YESO 13 MM FALSO TECHO DE PLANCHAS DE CARTÓN-YESO DE 13 MM DE ESPESOR, ATORNILLADA A UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, FORMADA A BASE DE CANALES DE 48 MM Y MONTANTES DE 46 MM (PLACO CON CERTIFICADO ISO 14021 O EQUIVALENTE APROBADO POR LA DF), INCLUSO P. P. DE ELEMENTOS DE REMATE Y ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y REPASO DE JUNTAS CON CINTA Y PASTA, MONTAJE Y DESMONTAJE DE ANDAMIOS. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. (RTFY10) falso techo en division del del nuevo espacio TOTAL PARTIDA | 1 | 4,80 | 1,20 | | 5,76 | 5,76 |
| 005002 | ML | FALSO TECHO PLANCHA CART/YESO 13 MM. FALSO TECHO DE PLANCHAS DE CARTÓN/YESO DE 13 MM. DE ESPESOR EN FRANJAS DE MEDICIÓN LINEAL HASTA 80 CM. DE ANCHURA, ATORNILLADA A ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO, FORMADA A BASE DE CANALES DE 48 MM. Y MONTANTES DE 46 MM. (PLACO CON CERTIFICADO ISO 14021 O EQUIVALENTE APROBADO POR LA DF) INCLUSO P.P. DE ELEMENTOS DE REMATE Y ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y REPASO DE JUNTAS CON CINTA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. (RTFY22) nuevas fajas para despacho TOTAL PARTIDA | 1 1 | 3,60 3,00 | | | 3,60 3,00 | 6,60 |
| 005003 | m2 | FALSO TECHO REGISTRABLE 600X600 DE PLACAS DE YESO LAMINADO SUMINISTRO Y MONTAJE DE FALSO TECHO REGISTRABLE, ACÚSTICO, SISTEMA D146.ES "KNAUF" O EQUIVALENTE A APROBAR POR LA D.F., CONSTITUIDO POR PLACAS DE YESO LAMINADO, PERFORADAS, DANOLINE CLEANEO, PERFORACIONES TANGET/UNITY 3, BORDE A+ PLAZA, PERFILERÍA T24/T15 "KNAUF" DE 600X600 MM Y 12,5 MM DE ESPESOR, PARA TECHOS REGISTRABLES, SUSPENDIDO DEL FORJADO MEDIANTE PERFILERÍA VISTA, COMPRENDIENDO PERFILES PRIMARIOS, SECUNDARIOS Y ANGULARES DE REMATE, FIJADOS AL TECHO MEDIANTE VARILLAS Y CUELGUES, INCLUSO ENCUENTROS, MECANIZADOS PARA INSTALACIONES Y PUNTOS SINGULARES. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA (RTFY25) nuevo falso techo Oficina Despacho TOTAL PARTIDA | 1 1 1 1 1 | 10,20 9,00 5,40 4,80 3,60 | 1,80 1,80 1,80 1,80 3,00 | | 18,36 16,20 9,72 8,64 10,80 | 63,72 |
| 005004 | m2 | SOLADO MOQUETA LAMAS/LOSETAS BUCLE BASE ACÚSTICA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MOQUETA EN LAMAS O EN LOSETA. TIPO BUCLE ESTRUCTURADO, (MODELOS "AIRMASTER/FUSE/FIELDS" DE DESSO O EQUIVALENTE APROBADA POR LA D.F.) CON SOPORTE ACÚSTICO SOUNDMASTER, CON FIBRA DE POLIAMIDA, CON MATERIAL 100% REGENERADO, TINTADO EN MASA. SOPORTE BITUMINOSO/ECO BASE CON CONTENIDO RECICLADO Y RECICLABLE, PESO DE FIBRA TOTAL MÍNIMO REQUERIDO ENTRE 650-790 GR/M2 Y PESO DE FIBRA EN SUPERFICIE ENTRE 345-450 GR/M². AISLAMIENTO DEL SONIDO DE IMPACTO ALW 35 DB, CERTIFICADO MEDIANTE LA NORMA ISO 10140, Y UNA REDUCCIÓN DEL SONIDO DE ÁW 0,15 CERTIFICADO MEDIANTE LA NORMA ISO 354. CLASE DE USO 33 COMERCIAL INTENSO, RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN NORMATIVA EUROPEA BFL-S1/CFL-S1, SELLO CE DE CONFORMIDAD EUROPEA, RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DS, APTO PARA USO CONTINUADO DE SILLAS CON RUEDAS, ANTIESTÁTICO, CERTIFICADO BREAM, SELLO CRIGREEN LABEL PLUS Y CERTIFICADO GUI ORO QUE CERTIFICA LA EXCELENCIA DE LA CALIDAD DE AIRE INTERIOR EN RECINTOS CERRADOS E ISO 9001 Y 14001.//P.P. DE LIMPIEZA DEL SOPORTE, PASTA NIVELADORA O NIVELADO DE SUELO TÉCNICO EN CASO NECESARIO, ADHESIVO Y RECORTES. INSTALACIÓN SEGÚN DISEÑO ELEGIDO POR LA D:F. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA. (RSFM30) nueva moqueta Zona de trabajo Despacho TOTAL PARTIDA | 1 1 | 80,42 18,96 | 1,00 1,00 | | 80,42 18,96 | 99,38 |

LISTADO DE MEDICION

Proyecto : Reforma de oficina tipo

| codigo | uni | descripción | num. de uds. | largo | ancho | alto | parcial | medición |
|-------------|-----|--|--------------------|-------|-------|------|---------|----------|
| 006# | | MANO DE OBRA/ MAQUINARIA (V#) | | | | | | |
| 006001 | h | OFICIAL FONTANERO/CALEFACTOR. OFICIAL FONTANERO/CALEFACTOR EN TRASLADO DE FANCOIL DE TECHO TIPO CASSETE INTEGRABLE A SU NUEVA UBICACION DENTRO DEL NUEVO DESPACHO INCLUYENDO DESMONTAJE Y MONTAJE DEL MISMO Y LA MODIFICACION CORRESPONDIENTE DE LAS TUBERIAS HIDRAULICAS Y SU INSTALACION ELECTRICA PARA DAR SERVICIO EN SU NUEVA UBICACION INCUYENDO LOS MATERIALES NECESARIOS PARA SU TRASLADO. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA Y PROBADA. (VMOO35) Traslado fan-coil de techo TOTAL PARTIDA | 4 | 8,00 | | | 32,00 | 32,00 |
| 006002 | h | OFICIAL ELECTRICISTA. OFICIAL ELECTRICISTA. EN RECOLOCACION EN SU NUEVA UBICACION EN EL FALSO TECHO DE LOS DETECTORES DE INCENDIOS EXISTENTES Y LOS ALTAVOCES ACTUALES DEL SISTEMA DE MEGAFONIA COXSISTENTE EN EL DESMONTADO Y DESCONEXIONADO DE LOS ELEMENTOS MECANIZADO DE LA PLACA DE FALSO TECHO PARA EL PASO DEL CABLEADO Y COLOCACION DEL ELEMNTO. INSTALADO Y FUNCIONANDO (VMOO20) recolocacion detectores y altavoces TOTAL PARTIDA | 2 | 8,00 | | | 16,00 | 16,00 |