|  |
| --- |
| **Contrato Interadministrativo No. xx/xxxx** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DIA** | **MES** | **AÑO** | **Dirección de entrega** |
|  |  |  |  |

 |
| *Asunto: (Indicar si corresponde a nueva sede, traslado o adicional según aplique)* |

**GENERALIDADES DE LA ENTREGA**

*Objeto de la presente Acta*: Llevar a cabo la entrega física de la Dotación Tecnológica de la DT \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sede\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_en su nueva ubicación \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de acuerdo con la solicitud recibida.

1. Actividades Ejecutadas:

A continuación, se relacionan las actividades ejectuadas para llevar a cabo la entrega física de la Dotación Técnológica y su posterior instalación y puesta en funcionamiento de los puestos de trabajo, archivo, así como tambien el desmonte de la dotación de propiedad de la entidad (si aplica).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripción | Señale con una (x) o indique referencia (si aplica) | Indique la cantidad (si aplica) |
| Desinstalación, traslado e instalación de puestos de trabajo |  |  |
| Desinstalación, traslado e instalación cableado eléctrico con sus acometidas y tableros |  |  |
| Desinstalación, traslado e instalación de aire acondicionado del centro de cableado |  |  |
| Desinstalación, traslado e instalación de una impresora con bandeja y base | (Indique referencia) |  |
| Desinstalación, traslado e instalación de escáner | (Indique referencia) |  |
| Desinstalación, traslado e instalación de TV | (Indique referencia) |  |
| Desinstalación, traslado e instalación Aire Acondicionado centro de cableado |  |  |
| Instalación de Tablero eléctrico para UPS |  |  |
| Instalación de Acometida eléctrica para alimentar tablero |  |  |
| Instalación de nuevo puesto de trabajo |  |  |
| Instalación de sillas interlocutoras adicionales coordinador |  |  |

Otros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Elementos Instalados Que Componen La Dotación Tecnológica Mobiliario Y Complementarios

Descripción de los Ítem instalados y entregados a satisfacción así:

1. Cableado Estructurado

| **DESCRIPCION** | **UND** | **CANT** |
| --- | --- | --- |
| **CENTROS DE CABLEADO** |  |  |
| GABINETE DE COMUNICACIONES  | un |  |
| ORGANIZADOR HORIZONTAL DE CABLES PARA GABINETE, DE ANCHO 80X80 | un |  |
| MULTITOMA HORIZONTAL BÁSICA, 12 SALIDAS TIERRA AISLADA CONEXIÓN DESEGURIDAD TIPO NEMA L5-20 CTO INDEPENDIENTE (TOMA Y CLAVIJA) | un |  |
| HERRAJE MODULAR DE 48 PUERTOS CAT. 6 A | un |  |
| PATCH CORD CAT. 6A DE 1MTS (INCLUYE 2 POWER INJECTOR) | un |  |
| MODULO JACK RJ45 CAT 6 A | un |  |
| BANDEJA PORTA EQUIPOS | un |  |
|  |  |  |
| **CABLEADO HORIZONTAL TODA LA SEDE** |  |  |
| SALIDA DE DATOS (INCLUYE CABLE UTP CAT 6 A, MODULO RJ45 CAT 6A, FACEPLATE DOBLE, TAPA SLOT - MATERIAL DE MONTAJE, MARCACIÓN Y CODIFICACION EN EXTREMO) | un |  |
|  |  |  |
| **AREAS DE TRABAJO** |  |  |
| PATCH CORD CAT 6A DE 3Mts SELLADOS  | un |  |
|  |  |  |
| **RED ELECTRICA REGULADA** |  |  |
| SALIDA ELECTRICA REGULADA (INCLUYE CABLE TRENZADO 3X12 FASE COLOR ROJO, TOMA LEVITON COLOR NARANJA TIERRA AISLADA, MATERIAL DE MONTAJE, MARCACIÓN Y CODIFICACION DE CIRCUITOS EN EXTREMO  | un |  |
|  |  |  |
| **RED ELECTRICA NORMAL**  |  |  |
| SALIDA ELECTRICA NORMAL (INCLUYE CABLE TRENZADO 3X12 FASE COLOR AZUL, TOMA COLOR BLANCO, MATERIAL DE MONTAJE, MARCACIÓN Y CODIFICACION DE CIRCUITOS EN EXTREMO. | un |  |
|  |  |  |
| **SISTEMA PUESTA A TIERRA – LINEAS DE CONTINUIDAD PARA ATERRIZAR DUCTOS/CANALIZACIONES** |
| KIT DE BARRAJE TGB PUESTA A TIERRA UBICADO CENTRO DE CABLEADO | un |  |
| ALAMBRE DESNUDO #14 PARA ATERRIZAR DUCTOS Y CANALETAS | m |  |
| INSTALACION DE TIERRA INCLUYE TRATAMIENTO PARA TIERRA - VARILLA Cu 5/8" 2.4m – TAPA Y CONECTOR 5/8 PARA VARILLA DE COBRE | un |  |
| CABLE #6 TIERRA | un |  |
|  |
| **SISTEMA DE RESGUARDO ELECTRICO INCLUYE ACOMETIDA ELECTRICA** |  |  |
| UPS 10 KVA, ENTRADA BIFASICA MARCA POWER TITAN S/N (Indique serial) | un |  |
| ACOMETIDAS ENTRADA Y SALIDA UPS CABLE (Indique referencia) (7,6 m por línea) | m |  |
| CORAZA AMERICANA CON TERMINALES ENTRADA Y SALIDA UPS (3 m por línea) | m |  |
|  |  |  |
| **INFRAESTRUCTURA CANALIZACIONES - DUCTERIAS – CAJAS**  |  |  |
| CANALETA METÁLICA 12X5 CON DIVISION  | Tramo |  |
| TROQUEL TRIPLE | un |  |
| TROQUEL DOBLE | un |  |
| CAJAS RAWELL 3/4 | un |  |
| ACCESORIOS DE FIJACION EN TUBERIA  | gl |  |
| **ACOMETIDAS EN GENERAL Y TABLEROS DE DISTRIBUCION** |  |  |
| ACOMETIDA TGD A TABLERO RED NORMAL Y REGULADA (2F#6+1N#6+1T#6) (9.6m \*línea) | Mts |  |
| TOTALIZADOR DE 2X60 EN TG. | un |  |
| FILTRO TVS LEVITON 5111-001 BIFÁSICO | un |  |
| TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE RED REGULADA Y NORMAL, CON BARRAJES, BREAKER DE PROTECCIÓN PARA LA RED REGULADA. CON LLAVE DE TRANSFERENCIA MANUAL Y ENTRADA Y SALIDA UPS DE 12 CIRCUITOS REGULADOS Y NORMALES.PROTECCION DE ENTRADA 2X63APROTECCIÓN RED NORMAL 2X50APROTECCIÓN ENTRADA UPS 2X50APROTECCIÓN SALIDA UPS 2X50APROTECCIÓN TVS 2x32APROTECCION BYPASS 2X50ALLAVE DE TRANSFERENCIA 63 ACTO NORMAL (12) 1X20 A + CTO REGULADO (12) 1X20 A | un |  |
|  |  |  |
| **EQUIPOS ACTIVOS SWITCH - SISTEMA INALÁMBRICO - TV** |  |  |
| SWITCH HP A 5120-24G CAPA 2 ADMINISTRABLE **48 o 24 PUERTOS** 10/100/1000 4 SFP APILABLE NO PoE CON 2 SLOTS IPV6 JE068A S/N  | un |  |
| ACCESS POINT MS515 ARUBA CON ANCLAJE S/N  | un |  |
| POWER INJECTOR ARUBA CON CABLE DE PODER S/N  | un |  |
| TELEVISOR 46” LED SONY CON BASE FIJA A LA PARED INSTALADO S/N  | un |  |
|  |  |  |
| **SISTEMA DE REFRIGERACION AIRE ACONDICIONADO CENTRO DE CABLEADO** |  |  |
| AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT DE 12.000 BTU MANEJADORA S/N (Indique serial) | un |  |
| AIRE ACONDICIONADO MINISPLIT DE 12.000 BTU CONDENSADORA S/N (Indique serial) | un |  |
| TOMA CORRIENTE CON TAPA + CLAVIJA MIRADA CHINA | un |  |
| CAJA RAWELT 5800 3 SALIDAS 3/4 " | un |  |

1. Mobiliario

| **DESCRIPCION** | **UND** | **CANT** |
| --- | --- | --- |
| PUESTO DE TRABAJO TREBO **OPERACIONAL** COLOR BLANCO - 1.50X0.60 INCLUYE CAJONERA 2X1 – JUEGO DE LLAVES  | un |  |
| PUESTO DE TRABAJO RECTO **OPERACIONAL** COLOR BLANCO - 1.50X0.60 INCLUYE CAJONERA 2X1 NUEVAS – JUEGO DE LLAVES  | un |  |
| PUESTO EN L **DIRECTOR** 1.80X1.80 COLOR WENGUEINCLUYE FALDERO DE 1.80X0.35 + CAJONERA 2X1 - JUEGO DE LLAVES – BASE FIJA COLOR NEGRO | un |  |
| PUESTO EN L CONMOSTRADOR DE DOCUMENTOS **RECEPCION** CON RETORNO DE 1.50X1.50 COLOR WENGUEINCLUYE CAJONERA 2X1 NUEVA - JUEGO DE LLAVES – BASE FIJA COLOR NEGRO | un |  |
| SILLA OPERACIONAL USUARIOS  | un |  |
| SILLA DIRECTOR VUITTON | un |  |
| SILLA INTERLOCUTORAS ASIENTO TAPIZADO, ESPALDAR EN MALLA POLIESTER ESTRUCTURA EN 4 PATAS - PARA SALAS DE JUNTAS + OFICINA DEL DIRECCION + | un |  |
| PANTALLA DIVISORIA 118X35 BLANCO HIELO | un |  |
| MESA PARA **SALA DE JUNTAS RECTA** 1.50X0.60 COLOR WENGUE CON BASE FIJA | un |  |
| SILLAS TANDEM PVC 3 PUESTOS NEGROS, ESTRUCTURA METALICA | un |  |
| MODULOS DE ALMACENAMIENTO | un |  |

1. Otros

| **DESCRIPCION** | **UND** | **CANT** |
| --- | --- | --- |
| IMPRESORA (Indique referencia) S/N(Indique serial) –BANDEJA OFICIO S/N(Indique serial) | un |  |
| ESCANER (Indique referencia) S/N (Indique serial) | un |  |

1. Relación Entrega De Llaves Y Otros A Los Responsables De La Sede:
* Juego de Llaves del Cofre de la red electrica Regulada y Normal ubicado en el centro de cableado (si aplica)\_\_\_\_\_\_
* Juego de Llaves de cajonera del puesto de trabajo se entrega probada(s) \_\_\_\_\_\_
1. Recomendaciones Generales.

Todos los elementos aquí indicados son de propiedad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y se entregan en custodia y para uso de la Entidad en la sede \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de la Unidad para las Victimas.

Será responsabilidad de la Entidad velar por el buen uso de las dotaciones tecnológicas y el cuidado de que estos no se pierdan, o sean hurtados.

Cualquier falla o mal funcionamiento de alguno de los elementos aquí indicados debe ser avisado a través de la Mesa de Servicios del contrato de la Entidad y ellos escalan los incidentes para prestar el servicio de soporte.

Todo se entrega en perfectas condiciones marquillado, identificado cada uno de los puntos, los tableros marcados con aviso de riesgo eléctrico, aire marcado y se hace entrega de las áreas intervenidas limpias.

En constancia de aceptación y cumplimiento, se firma la presente acta de recibido a satisfacción.

* Reciben en Sede:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: |  | Nombre: |
| Cargo: |  | Cargo: |

* Recibe acta por la Unidad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JEFE OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓNNombre:Supervisor CI - (Indique el número del contrato) |  |  |

* Recibe acta por proveedor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SUPERVISOR CI - (Indique el número del contrato)Nombre: |  |  |