

ACTA DE ENTREGA RECEPCION DEL CABLEADO ESTRUCTURADO DEL MUNICIPIO DE ESPÍNDOLA

14 de Octubre del 2015

COMPARECIENTES:

En el cantón ESPÍNDOLA, Provincia de LOJA, comparecen: por parte de la empresa proveedor del Cableado Estructurado el SR. JUAN CARLOS PONCE; por parte del MAGAP-PRAT, el ING. DOMINGO BETANCOURT como Verificador del cableado; y por parte del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de ESPÍNDOLA: el Tec. Marco Orosco, Encargado de Sistemas y el Egresado :-Luis Tamayo Guido Fabián Chulco de Guarda Almacén Municipal, para la suscripción de la presente acta de entrega recepción del Cableado Estructurado detallado a continuación.

ESPÍNDOLA.

CANTIDAD	BIEN	SERIE	ESTADO	VALOR	VALOR TOTAL
9	Punto de Datos CAT. 6	S/N	NUEVO	110	990
1	Patch Panel 24 puertos CAT. 6	S/N	NUEVO	125	125
9	Patch Cord de 3 pies	S/N	NUEVO	7	63
9	Patch Cord de 7 pies	S/N	NUEVO	10	90
1	Rack de 32 U tipo armario	S/N	NUEVO	690	690
1	Rack de pared de 8 U externo de 3 patas	S/N	NUEVO	95	95
10	Puntos eléctricos regulados	S/N	NUEVO	49.50	495
1	Instalación a tierra	S/N	NUEVO	407	407
1	Switch 10/100/1000	S/N	NUEVO	450	450
2	Tablero Eléctrico instalado y funcionando con 3 breakers	S/N	NUEVO	130	260
VALOR TOTAL					3665.00

El monto total de esta implementación de Cableado Estructurado es de \$ 3.665.00 sin IVA

ACEPTACION - RECEPCION

El GADM de ESPINDOLA acepta a entera satisfacción la implementación del Cableado Estructurado y los bienes descritos en el área donde va a funcionar las oficinas de avalúos y catastros.

Para constancia de lo actuado, de la fe de su conformidad y aceptación suscribe esta Acta en cuatro ejemplares de igual contenido y efecto las personas que en ella intervienen.

Por la empresa que implementa el Cableado Estructurado.



ICABYTE!

R.U.C. 1719074922001

Sr. Juan Carlos Ponce

Por la Unidad Ejecutora MAGAP- PRAT



Ing. Domingo Betancourt
Consultor-Verificador

Por el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de ESPINDOLA.



Tec. Marco Orosco
Encargado de Sistemas



Egdo: Luis Tamayo
Guarda Almacén