
















Aclaración:
La documentación técnica que consta en la presente planimetría debe interpretarse que es a título ilustrativo (encontrándose la misma a nivel de ante-proyecto), y en ningún caso dará derecho a la Contratista a reclamos si fueran incompletos o erróneos, debiendo la misma realizar sus propias estimaciones y cálculos de toda la instalación para formular su oferta.

NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

REFERENCIAS	
	Bandeja porta cables existente.
	Bandeja portacables. Marca Samet. Modelo Smarttray. Ancho 300 mm (código TRPS-300-22-Z). Deberán ser incorporados todos los accesorios de montaje de la misma marca y modelo.
	Cablecanal Zoloda CKD 50x100 con tabique divisorio interno. Características según Especificaciones. Montaje: Sobre muro, bordeando la abertura.
	Cablecanal Zoloda CKD 50x100 con tabique divisorio interno. Características según Especificaciones. Montaje: Sobre muro y/o sobre zócalo según corresponda.
	Pase de muro con cañerías existente.
	Vinculación entre bandejas portacables con cañería de hierro galvanizado tipo Daisa con todos los accesorios de la misma marca. Diámetro mínimo 2 pulgadas.
	Pase de muro con cañería termoplástica. Diámetro 40 mm. Características según Pliego.
	Luminaria. Marca Indular. Modelo Lisse Led. Provista de tubos T8 led. Luz neutra 4000°K. Instalación: Suspendida con riendas de acero trenzado. Altura de luminaria: 2,70 m. Se deberán incluir en la provisión rótulas de vinculación entre artefactos en el casos que correspondan según lo indicado en la planimetría. Color del artefacto: Blanco. Todas las luminarias deberán encontrarse vinculadas al sistema de PAT.
	Luminaria. Marca Indular. Modelo Lisse Led. Provista de tubos T8 led. Luz neutra 4000°K. Instalación: Suspendida con riendas de acero trenzado. Altura de luminaria: 2,70 m. Color del artefacto: Blanco. Todas las luminarias deberán encontrarse vinculadas al sistema de PAT.
PT 	Puesto de Trabajo integrado por: * Un tomacorriente doble de uso común. Calibre 10A. Módulo doble color blanco (según pliego). * Un tomacorriente doble de computación. Calibre 10A. Módulo doble color rojo (según pliego). * Un portabastidor vacío para puesto de red y telefonía (según pliego). * Montaje de tomacorrientes: En portabastidor sobre cable canal 100x50. * Altura de instalación: A definir en obra.
TC 	* Un tomacorriente doble de uso común. Calibre 10A. Módulo doble color blanco (según pliego). * Montaje de tomacorriente: En portabastidor sobre cable canal 100x50. * Altura de instalación: A definir en obra.
AA 	* Un tomacorriente simple para aire acondicionado. Calibre 20A. Módulo simple color negro (según pliego). * Montaje de tomacorriente: En portabastidor sobre cable canal 100x50, en proximidades del aire acondicionado existente.
Cont AA 	* Un tomacorriente simple para suministro del controlador de los aires acondicionados Westric. Calibre 10A. Módulo simple color negro (según pliego). * Montaje de tomacorriente: En portabastidor sobre cable canal 100x50. * Altura de instalación: A definir en obra.
SERV 	* Conjunto de tomacorrientes para suministro de servidores. Se encontrará compuesto por 4 (cuatro) módulos simples de 10A de calibre y 4 (cuatro) módulos simples de 20A de calibre. Todos los módulos deberán ser de color negro y deberán ser montados en portabastidores independientes. Las características de los tomacorrientes deberán ser según pliego. * Montaje de cada tomacorriente: En portabastidor sobre cable canal 100x50. * Altura de instalación: A definir en obra.
	Dos interruptores de efecto instalados en un mismo bastidor. Características según Pliego.