

ESPECIFICACIONES:

Toda la tuberia será de diámetro y tipo indicado en el

La altura de las salidas de red de datos sera de 30 cm. s.n.p.t. al centro de los mismos.

El cable de datos debera ser de categoria 6 y marca segun catalo.

En todas las canalizaciones se utilizará tuberia de policloruro de vinilo (pvc) del diametro indicado en el

El registro interior será de 40 x 60 x 60 cms. (medidas interiores) con tapa de registro explorable, con angulo estructural de 1".

Las cajas de registro serán condulets tipo FS con tapas embisagradas.

Todas las salidas estaran separadas 20 cm. como minimo del contacto electrico.

Cada canalizacion llevara la cantidad de cables de red de datos categoria 6 indicada en plano.

Se dejara puntas de 3 mt. en la salida del tubo de 2" que va del registro al concentrador y puntas de 20 cm. en la salida de las cajas registro para las conexiones necesarias.

SIMBOLOGÍA

SIMBOLO	ESPECIFICACION
R	Salida de red de datos con tapa RJ45.
	Tuberia conduit de policloruro de vinilo (pvc) por piso de diámetro indicado en el plano
	Condulet FS

UNIVERSIDAD DEL ISTMO



TERMINACIÓN DE UN LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y MANUFACTURA INDUSTRIAL EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC

PLANO

INSTALACIÓN DE RED DE DATOS

D.R.O. A-1042-A

ARQ. SERGIO LEONARDO PERALTA SORIANO

DR. MARÍA DE LOS ÁNGELES PERALTA ARIAS

RECTORA DE LA UNISTMO

VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN

M.A. OSCAR CORTÉS OLIVARES

JULIO 2024

VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN

M.A. OSCAR COPTÉS OLIVARES