



**NOTAS:**

- \* LA ALTURA DE LAS SALIDAS DE RED SERÁ DE 0.50 M. DEL N.P.T. A MENOS QUE SE INDIQUE UNA ALTURA DIFERENTE EN PLANO.
- \* TODA CANALIZACIÓN POR LOZA O MURO SERÁ TIPO CONDUIT DE PVC USO PESADO.
- \* TODA CANALIZACIÓN VISIBLE SERÁ TIPO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA
- \* TODA CANALIZACIÓN DE DIAMETRO NO INDICADO EN PLANO SERÁ DE 1/2"

SIMBOLOGIA RED	
●	SALIDA CONDUIT DEBIDO
○	TUBERIA COE DE BURE
○	TUBERIA DE NYLA
○	TUBERIA POR LOSO CANAL
○	TUBERIA P/CONCRETO
○	ACCESORIOS
○	CANALIZACION RESISTENTE EN TUBERIA
○	REGISTRO DE TUBERIA EN PISO DE RESISTENCIA
○	SALIDA DE VENTIL

SIMBOLOGIA ALARMAS	
■	TIPO ALARMA VENTILACION/AMBIENTE
○	TUBERIA POR LOSO CANAL
○	SERVIDOR AMBIENTE PARA ALARMA
○	SEÑAL DE MOVIMIENTO INVALUABLE
○	CONTRAPUNTO
○	CANALIZACION RESISTENTE TELEFONICO DE SONO Y VIDA
○	SALIDA DE VENTIL

**UNIVERSIDAD DEL ISTMO**

UNIVERSIDAD DEL ISTMO  
UNISTMO

UNIVERSIDAD DE LA ESCUELA DE INGENIERIA

ASISTENTE TECNICO EN INGENIERIA

INSTRUMENTACION DE RED

LABORATORIO DE INGENIERIA

LABORATORIO DE INGENIERIA

REPORTE DE PROYECTO DE INGENIERIA, CARRERA DE INGENIERIA EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES