



LOCALIZACIÓN

NOTAS

- 1- TODA LA CANALIZACIÓN SE INSTALA EN FORMA SUBTERRÁNEA.
- 2- LA UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE CONTACTOS EN: ÁREAS DE LAVADO, SECADO Y COCINA SERÁ A UNA ALTURA DE 0.70 M SOBRE EL NIVEL DE PISO TERMINADO, DEMÁS ÁREAS A 0.30 M, SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO.
- 3- CONSIDERAR EN LA CANALIZACIÓN: TUBO POLIDUCTO/PVC, CURVAS, CONECTORES, CAJA REGISTRO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. VER ALCANCE.

SIMBOLOGÍA

	TABLEROS ELÉCTRICOS TO, TH, TI (VER PLANO ALUMBRADO CARACTERÍSTICAS)
	CONTACTO DOBLE POLARIZADO 127 VOLTS
	LÍNEA ELÉCTRICA - CANALIZACIÓN
	2 COND. THW-LS CAL. #10, 1 COND THW-LS CAL. #14 (T) CANALIZACIÓN: TUBO CONDUIT PVC/POLIDUCTO DE 3/4" Ø
	2 COND. THW-LS CAL. #10, 1 COND THW-LS CAL. #14 (T) CANALIZACIÓN: TUBO CONDUIT PVC/POLIDUCTO DE 1/2" Ø
	VER PLANO DE ALUMBRADO
	VER PLANO DE ALUMBRADO

PLANTA DE CONTACTOS DE PROYECTO

ACOT. M

ESC: 1:75

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO

	REVISÓ		NOMBRE DEL PROYECTO		
	RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO		"ADECUACIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICIO HABITACIONAL EXISTENTE UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA SECRETARÍA DE MARINA"		
	DIBUJO		NOMBRE DEL PLANO		
	JESÚS DAVID WONG MAR INGENIERO		PLANTA DE CONTACTOS DE PROYECTOS		
ACOTACIONES		FECHA	ESCALA	NÚMERO DE PLANO	
METROS		MAYO 2026	INDICADA	ASP-N-ALT-GI-I-P031-26-0	