



2- Para los casos de canalizaciones aparentes serán realizados con electroductos conduit, con sus accesorios de curvas, cajas de conexiones, conectores rectos y grampas metálicas tipo "D".

Nº DE REVISIÓN	FECHA DE REVISIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	ELABORADO	VERIFICADO	APROBADO
<div style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA</b></div>					
<b>PROYECTO:</b> <b>EDIFICIO DECANATO</b>			<b>ANTEPROYECTO:</b> Arq. FERNANDO FELICIANGELI		
			<b>DESARROLLO:</b> Arq. BELEN MONTERO MUHR		
<b>PLANTA BAJA</b> <i>Alarma Antihurto</i>		<b>Esc: 1/50</b> <b>JULIO/2017</b>	<b>LÁMINA:</b> <b>AAH-01-00</b>		
CÁLCULOS ELÉCTRICOS / PCI: Ing. ERYVELIN VERA SALCEDO		<b>NIVEL: +/- 0.00m</b>	SUSTITUYE A LA LÁMINA:		