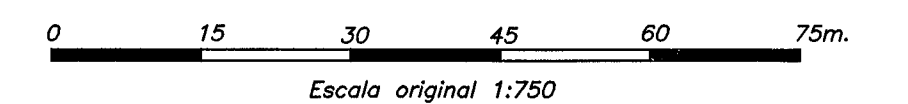


- 1- Todas las dimensiones y elevaciones están en metro, excepto donde se indique lo contrario.
- 2- Los diseños típicos, mostrados en el presente plano, son meramente ilustrativos y referenciales, el dimensionamiento de los componentes o piezas y su disposición definitiva quedará sujeto a la aprobación del proyecto ejecutivo a ser presentado por la CONTRATISTA.
- 3- La distancia entre los postes de iluminación estará sujeta a la aprobación de la "Memoria de cálculo de iluminación externa" a ser presentada por la CONTRATISTA



--	--			--	--		--	--	C
Nº	DESCRIPCIÓN	REVISOR(ES)	APROBACIÓN	FECHA					
<b>REVISIONES</b>									
									
<b>EMISIÓN INICIAL</b>		<b>SUBESTACIÓN MARGEN DERECHA</b> <b>SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS</b>  <b>AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL SISTEMA ANTI-INCENDIO MEDIANTE RED DE HIDRANTES</b>  <b>ILUMINACIÓN VIAL DEL ACCESO A LA CASETA DE BOMBEO CBSH-1</b>							
ÁREA RESPONSABLE									
<b>E.NEE.DT</b>									
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y ELEOTROMECÁNICA SUPERINTENDENCIA DE INGENIERÍA									
DIRECCIÓN TÉCNICA									
AUTORIA arietaro		<b>DISEÑO DE ESPECIFICACIÓN</b>							
VERIFICACIÓN ronaldc									
APROBACIÓN jome									
FECHA 06/04/2017	FORMATO A1	CÓDIGO DE ITAIPU 6648-DE-15201-E	PÁGINA 1	REVISIÓN R0					