


NOTA 1: REALIZAR UNA EXCAVACIÓN DE 80,90, o HASTA 100 cm DE DIAMETRO CON UNA PROFUNDIDA DE 2.6m SI SE VA A EMPLEAR UN TUBO DE 4"Ø PARA REALIZAR EL RELLENO DEL CONTORNO DE LA VARILLA NECESITARÁS UN PAR DE SACOS DE CEMENTO CONDUCTIVO. CORTA UN TRAMO DEL TUBO DE 4"Ø Y PASALO POR LA VARILLA DE COBRE AL CENTRO DEL POZO, DEBERÁ QUEDAR UNOS 30cm. DEBAJO DEL NIVEL DE PISO RELLENA LA TUBERIA DE CEMENTO CONDUCTIVO DONDE ESTA LA VARILLA, Y LUEGO LA PARTE EXTERNA CON TIERRA DE CULTIVO TAMIZADA MEZCLADA CON SAL Y BENTONITA. SUBE EL TUBO, POR CADA TRAMO DE 25cm Y REPITE EL PROCESO RELLENANDO EL TUBO DE CEMENTO CONDUCTIVO Y AGREGANDO A LA PARTE EXTERNA TIERRA CERNIDA CON SAL Y BENTONITA, ASI HASTA DEJAR SOLO 20cm EN LA PARTE SUPERIOR PARA LA CONEXION DE LA BORNERA CON EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA.

NOTA 2: EL POZO DE TIERRA DEBE SER EJECUTADO POR PERSONAL ESPECIALIZADO DEBIENDO PRESENTAR LOS PROTOCOLOS DE LAS MEDICIONES EFECTUADAS DE LA RESISTENCIA DE DISPERSION AL PROPIETARIO.

DETALLE PUESTA A TIERRA

ESCALA : S/E

<div>GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE</div> <div></div> <div>HOSPITAL REGIONAL DOCENTES LAS MERCEDES</div> <div>HOSP. LAS MERCEDES</div>	DIVISION:	PROYECTO:			PROFESIONAL:	
	DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	"MANTENIMIENTO DEL AREA DE CIRUGIA MUJERES DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE LAS MERCEDES DEL DISTRITO DE CHICLAYO, PROVINCIA DE CHICLAYO, DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE."				
		GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE HOSPITAL REGIONAL DOCENTE "LAS MERCEDES"				
UNIDAD FORMULADORA	AREA:	ESPECIALIDAD:	PLANO:	REALIZADO:	LAMBAYEQUE	
		INSTALACIONES ELÉCTRICAS	DETALLES DE POZO A TIERRA	S.J.Q.T. FEBRA ENERO 2024 ESCALA: S/E		
	UBICACION:	Av. LUIS GONZALES NRO. 435 DPTO. DE LAMBAYEQUE - PROV. Y DIST. DE CHICLAYO			IE-13	