

LEYENDA:

- SALIDA DE TECHO.
- SALIDA DE PARED A 6'-6".
- ⊕ TOMACORRIENTE 20A - 125V - 3H CON BORNE A TIERRA A 1'-0" S.P.T. O INSTALAR EN GABINETE, SEGUN DETALLE ARQUITECTONICO.
- S INTERRUPTOR 1 POLO 20A - 125V TIPO SILENCIOSO A 4'-0" S.P.T.
- ⊕ ABANICO DE TECHO.
- LAMPARA DE TECHO.
- ▭ PANEL DE DISTRIBUCION.
- CONDUCTO PVC SCHED. 40 INSTALADO EXPUESTO.
- - - CONDUCTO PVC SCHED. 40 INSTALADO EMPOTRADO EN PISO.
- - - CONDUCTO PVC FLEXIBLE TIPO ENT INSTALADO DENTRO DE GABINETE.
- CORRIDA A PANEL.
- ⊕ CAJA DE EMPALME.

NOTAS:

- 1.- TODOS LOS CONDUCTOS SERAN PVC - 1/2" DIAMETRO MINIMO. TIPO ENT
- 2.- TODOS LOS CONDUCTOS SERAN PROVISTOS DE UN ALAMBRE DE TIERRA, COLOR VERDE, EL TAMAÑO SERA DE ACUERDO CON EL ARTICULO 250 DEL N.E.C.
- 3.- TODOS LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE CON AISLACION TIPO THHN, NO. 12 AWG MINIMO.
- 4.- TODA INSTALACION SERA HECHA DE ACUERDO CON LAS NORMAS VIGENTES DEL N.E.C.
- 5.- LOS CONDUCTOS EN AREAS EXPUESTAS SERAN INSTALADOS DE FORMA QUE QUEDEN LO MAS ESCONDIDO POSIBLE.
- 6.- TODOS LOS EQUIPOS ELECTRICOS SERAN PUESTOS A TIERRA.

TABLA DE PANELES

PANEL	DESCRIPCION	CIRCUITO	CARGA	DISYUNTOR		
				POLO	ARMAZON	TIRO
	120/240-1Ø-3L-N/S MONTURA A RAS-100A- MLO. SQUARE D NQO	1	TOMACORRIENTE	1	QOB	20
		2	ALUMBRADO			
		3	TOMACORRIENTE			
		4	ABANICOS			
		5	ENSERES			
		6	ALUMBRADO			
		7	ENSERES			
		8	ALUMBRADO			
		9	ALUMBRADO EXTERIOR			
		10	REPUESTOS			
		11				
		12				

TABLA DE LAMPARAS

TIPO	DESCRIPCION	LAMPARA
L-1	LAMPARA FLUORESCENTE DE SUPERFICIE 2'x4' CON 4 TUBOS F32 Y BALASTRO DEL TIPO DE ALTA EFICIENCIA.	4-F32 CW
L-2	LAMPARA FLUORESCENTE DE SUPERFICIE 1'x4' CON 2 TUBOS F32 Y BALASTRO TIPO DE ALTA EFICIENCIA.	2-F32 CW
L-3	CANAL FLUORESCENTE DE SUPERFICIE 4'-0" EN 2 TUBOS F32 Y BALASTRO DE ALTA EFICIENCIA VER DETALLES EN PLANO DE ARQUITECTURA.	2-F32 CW
L-4	LAMPARA TIPO "WALL PACK" 120V-HPS-100 VATIOS CON FOTOCELDA INTEGRADA.	1-100W HPS

NOTA: TODAS LAS LAMPARAS SERAN CONSTRUIDAS EN ALUMINIO TODOS LOS LENTES SERAN ACRILICOS

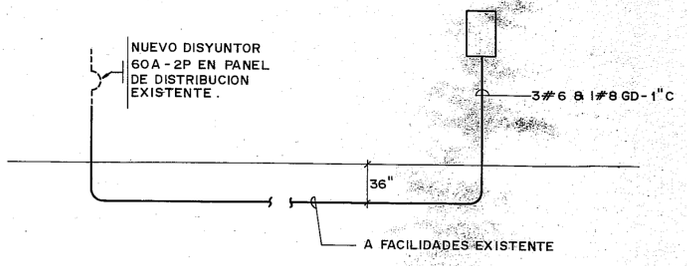


DIAGRAMA MONOLINEAL
N.T.S.

NOV 6 1995

E-3	12	TECHO SAN ILDEFONSO - CULEBRA, P.R.	REVISIONES			
			FECHA:	ESCALA:	FECHA:	DESCRIPCION:
MISTOR E. ACEVEDO COLL			JUAN R. REQUENA			
ARQUITECTO - LICENCIA 2689			INGENIERO LIC. 4205			
SAN JUAN, P.R. - TEL. 282-0227			P.O. BOX 1687			
DIAGRAMA MONOLINEAL - LEYENDA Y NOTAS			HATO REY, P.R. 00919			