



SE MANTENDRÁ EL NUMERO, COLOCACIÓN Y ORIENTACIÓN DE TODAS LAS EMERGENCIAS QUE APARECEN REFLEJADAS EN PLANO, ASÍ COMO LOS LÚMENES DE LAS MISMAS. LA INTENSIDAD LUMINOSA EN LOS PUNTOS DE SEGURIDAD QUEDAN REFLEJADO EN LOS CÁLCULOS LUMINOTÉCNICOS DE LA MEMORIA Y DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO CON UN MÍNIMO DE 5 LUX EN EL PUNTO DE UTILIZACIÓN.

noted

No escalar los dibujos. Cualquier discrepancia debe ser comunicada de inmediato a la dirección facultativa. Todas las medidas deben ser comprobadas en obra con anterioridad a la realización de cualquier trabajo.

1. LAS INDICACIONES DE LOS ARQUITECTOS, INGENIEROS, ESPECIALISTAS Y TECNICOS DE ELECTRICIDAD E INSTALACIONES DEBEN SER RESPETADAS POR LA CONSTRUCTORA,

2. ESTE PLANO DEBE ENTENDERSE COMO UNA PARTE DEL CONJUNTO DE PLANOS MEDICIONES, CALCULOS Y MEMORIA PARA MAYOR DETALLE Y ACLARACIONES.

3. TODO CAMBIO TIENE QUE SER APROBADO POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

Imager



revisiões

[illegible]

rev | fecha | comentarios

|autor|revisado|

observaciones

cliente



COLEGIO INTERNACIONAL DE LANZAROTE, S.A.

arquitectos



Daniel Padrón Hernández col. n.º 25

Sócrates 7, bajo esquina Platón
CP35600, Puerto del Rosario, La Roca
T. +34 928 533368
M. 679 980505

colaborador Proyecto Instalaciones

EPROIN SLP | Christian Clivares Martinez col. n° 1805 COITM

León y Castillo, 11 1ºAB
CP35600, Puerto del Rosario
T. +34 928 852386 M. 609 68

provent

**Pabellón Polideportivo | Piscina
e Instalaciones Anexas**

emplazamiento

Avda. del mar, parcela N°37
T.M. Tegui - Lanzarote - Las Palmas

categoría

INSTALACIONES ECU

familia

ELECTRICIDAD

titulo

	+
tulo	O

fecha
05-08-2012

| fase

Proyecto Básico y de Ejecución	
--------------------------------	--

escala	30-
--------	-----

número	valor
1	1
2	4
3	9
4	16
5	25
6	36
7	49
8	64
9	81
10	100

rev