

SIMBOLO	DESCRIPCION	UDS.
	P.C. 1 KW.	28
	FRESNEL 1 KW O PC.	10
	RECORTE TIPO ETC 22/50°	14
	RECORTE TIPO ETC 15/30°	8
	PAR 64 LAMPARA N° 5	12
	PAR 64 LAMPARA N° 1	2
	PAR 16. 220v	8
	PAR 36 - 12 v.50 O 100 WTS.	5

ELEMENTOS DECORADO CON LUZ- DE LA CIA		
	Lamparas techo	3
	Placas de leds en el suelo CORRIENTE DIRECTA Y DMX DEBAJO DE LA TARIMA	12 placas

REGULACIÓN Y CONTROL
 60 DIMERS DE 2.5 KW MESA DE CONTROL 120 CANALES

COLORES
 COLORES LEE FILTERS:
 200 - 201 -053 - 195 - 204 - 205
 POLARIZADOR 228
 COLORES R. SUPERGEL:
 DIFUSOR 119

INFRAESTRUCTURA
 4 VARAS DE LUZ EN ESCENARIO ELECTRIFICADAS
 PUENTE EN SALA O ESTRUCTURAS EN PALCOS
 2 TORES DE CALLE DE 3 MTS. 2-PEANAS PARA SUELO
SISTEMA DE VIDEO PROYECCIÓN

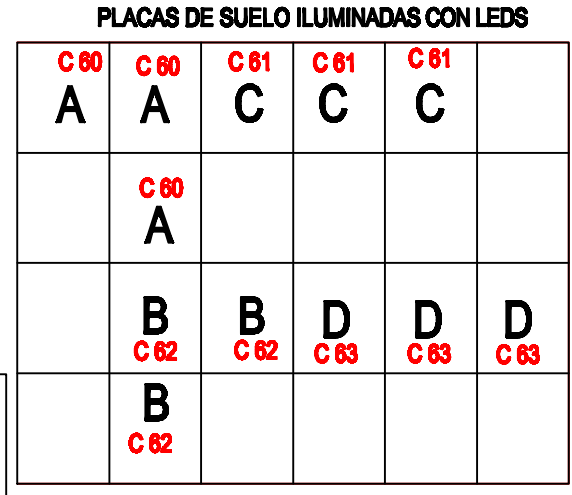
proyector de video- lente de 0.8- de 6000 lumenas mínimo.
 SISTEMA -CATALIS- DE CONTROL Y ENVIO DE IMAGENES

Canales - La Colmena científica.....

dimens	CANAL	ZONA	SITUACION	APARATO	LEE FILTERS COLOR
8	1 AL 6	Frontal	varas 1 y 2	pc 1 hr	202
8	7 AL 11	Frontal	varas 1 y 2	pc 1 hr	202
2	13 AL 16	Lateraliz p/viera	varas 1 y 2 y 3	pc 1 hr	205
2	18 Y 17	Continua interior tarima	varas 2 y 3	fresnel 1 hr	205
2	21 al 26	Continua interior tarima	varas 2 y 3	par 64 n° 5	200
2	29 AL 30	Continua interior tarima	varas 2 y 3	fresnel 1 hr	195
3	32 AL 34	FRONTALES	salz	REC 2550°	201
3	36 AL 37	FRONTALES	salz	REC 2550°	204
2	38 Y 39	FRON. DIAGONALES	salz	REC 2550°	201
2	40 Y 41	FRON. DIAGONALES	salz	REC 2550°	201
2	42 y 44	Estanterias	4ª vara	pc 1 hr	201
1	47	Estanterias	4ª vara	P1 Par 36	200
2	69 y 61	Estanterias	suelo	Tornavientos Diodicos	201
2	63 y 60	Calle fondo	Calle	Res. 2000P	053
2	64 y 66	Calle fondo	Calle	Res. 2000P	201
3	68 y 65	Lamparas techo	Techo	Lamparas Decorado	201
1	69	Cung	suelo	Par 16	201
1	69 y 68	tarima pizara	4ª vara	Res. 2550°	201
2	75 y 76	espectador. Jasta y Negro	techo	par 36	201
2	78 AL 77	Señales pizara	2ª vara	par de 4 ltr.	200
1	78	señal abito	2ª vara	Señal de 1 hr	200
1	78 Y 80	abovemenstracione	SUELO FONDO	PAR 64 N° 5	201
1	80	luz de sala			201



detalles de suelo retroiluminado
 se requiere corriente 220 v. directa y dmx
 CADA 3 PLANCHAS 1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y 1 DMX
 CUATRO CANALES DE DMX A-B-C-D
 CADA PLANCHA TIENE 8 m. DE LEDS Y CADA 3 PLANCHAS (18 m.)
 UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.



- La Colmena Científica o el Cafe de Negrin-
 de José Ramón Fernández

ADAPTACIÓN GIRA 2011- DISPOSICIÓN FRONTAL (ITALIANA)

DIRECCION: Ernesto Cabelero
ESCENOGRAFIA: Curt Allan
PRODUCCION: Residencia de Estudiantes C. D. N. Teatro del Cruce

PLANTA ILUMINACION ESCALA 1/

DISEÑO: JUAN GOMEZ-CORNEJO

