


PLANOS DE REFERENCIA		
REF.	No. DE PLANO	DESCRIPCION
1	P227538-USIINI-PLA20-DR-0010	DISTRIBUCION DE ALUMBRADO EN EDIFICIOS DE PARRILLA Y GIMNASIO
2	P227538-USIINI-PLA20-DR-0011	DISTRIBUCION DE P. o t. EN EDIFICIOS DE PARRILLA Y GIMNASIO
3	P227538-USIINI-GEN00-DR-0001	DETALLES TÍPICOS DE MONTAJE DE FUERZA
4	P227538-USICA-PLA20-DR-0392	CAMPAMENTO PERMANENTE ARQUITECTURA PARRILLA
5	P227538-USICA-PLA20-DR-0393	CAMPAMENTO PERMANENTE ARQUITECTURA GIMNASIO
6	P227538-USIINI-PLA20-DE-0003	DIAGRAMA UNIFILAR PANEL DE FUERZA Y ALUMBRADO 20-CS-02 EDIFICIOS DE PARRILLA Y GIMNASIO

NOTAS

- 1.- ESTE PLANO ES VALIDO UNICAMENTE PARA LO RELATIVO A LA DISTRIBUCION DE FUERZA, PARA EL RESTO REPRESENTADO DEBE UTILIZARSE EL/LOS PLANOS DE LA ESPECIALIDAD CORRESPONDIENTE.
- 2.- LA CODIFICACION DE LAS TOMAS DE CORRIENTE SE REALIZARA DE LA SIGUIENTE FORMA:
- 

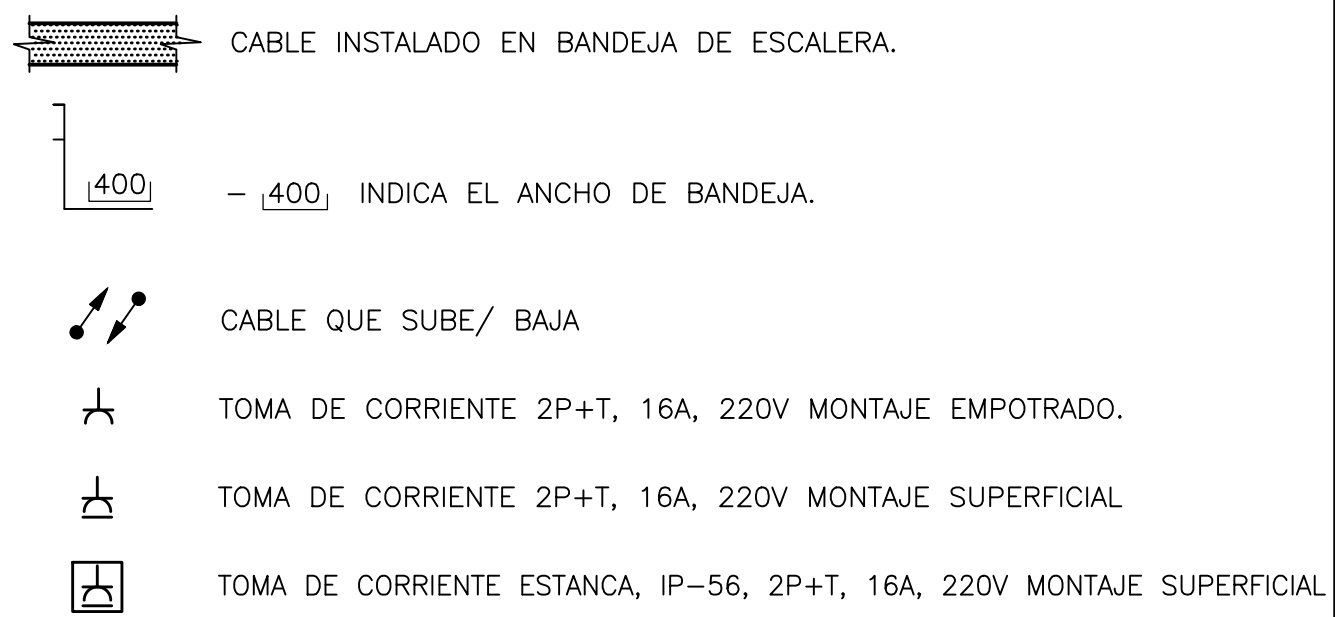
01/8-S

FASE DEL CIRCUITO.

No. DE CIRCUITO.

No. DE IDENTIFICACION DEL PANEL DE ALUMBRADO
(ULTIMOS DOS DIGITOS)
- 3.- EN LA ZONAS DONDE HAYA FALSO TECHO, LOS CABLES SE INSTALARAN BAJO TUBO CORRUGADO. EN LAS DEMAS ZONAS LOS CABLES SE INSTALARAN BAJO TUBO DE PVC.
- 4.- LA SITUACION DE LAS TOMAS DE CORRIENTE Y BANDEJAS ES ORIENTATIVA. LA DISTRIBUCION DEFINITIVA SE DETERMINARA EN CAMPO.
- 5.- TODOS LOS CIRCUITOS PARA TOMAS DE CORRIENTE DE 220V SE CABLEARAN CON CABLE TRIPOLAR (F+N+T) TIPO RVK 0,6/1kV Y DE LA SECCION INDICADA EN LA TABLA DEL ESQUEMA UNIFILAR, 20-CS-02 HASTA LA PRIMERA CAJA DE DERIVACION (INSTALADOS EN BANDEJA O TUBO DE PVC), A PARTIR DE ESTA CAJA, LOS CIRCUITOS SE CABLEARAN CON CABLE UNIPOLAR TIPO H07V-K DE 750V DE 3(1x2,5 mm2) (INSTALADOS EN TUBO DE PVC)

SIMBOLOGIA



SÓLO INFORMATIVO

A	PARA COMENTARIOS	20-10-04	K.I.R.	R.V.C.	J.L.L.
REVIS.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO

MODIFICACIONES



PROPIEDAD INTELECTUAL: RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. NO SE PERMITE LA UTILIZACION, NI LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO, NI SU DIFUSION A TERCEROS, SIN PREVIA AUTORIZACION EXPRESA POR ESCRITO

PROYECTO

PLANTA DE GNL, ESR Y CISTERNAS

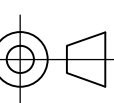
	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	APROBADO CONSTRUC.
NOMBRE	K.I.R.	R.V.C.	J.L.L.	
FECHA	20-10-2014	20-10-2014	20-10-2014	

FORMATO	TITULO DEL PLANO
---------	------------------

A1

ESCALA
1/100

DISTRIBUCION DE FUERZA EN EDIFICIOS DE PARRILLA Y GIMNASIO



NUMERO DEL PLANO

P227538-USIIN1-PLA20-DR-0012

Fichero:P227538-USIIN1-PLA20-DR-0012_DISTRIB. FUERZA. EDIF. PARRILLA Y GIMNASIO_RA.dwg

HOJA 1 DE 1

REVIS.
A