

DSO - C

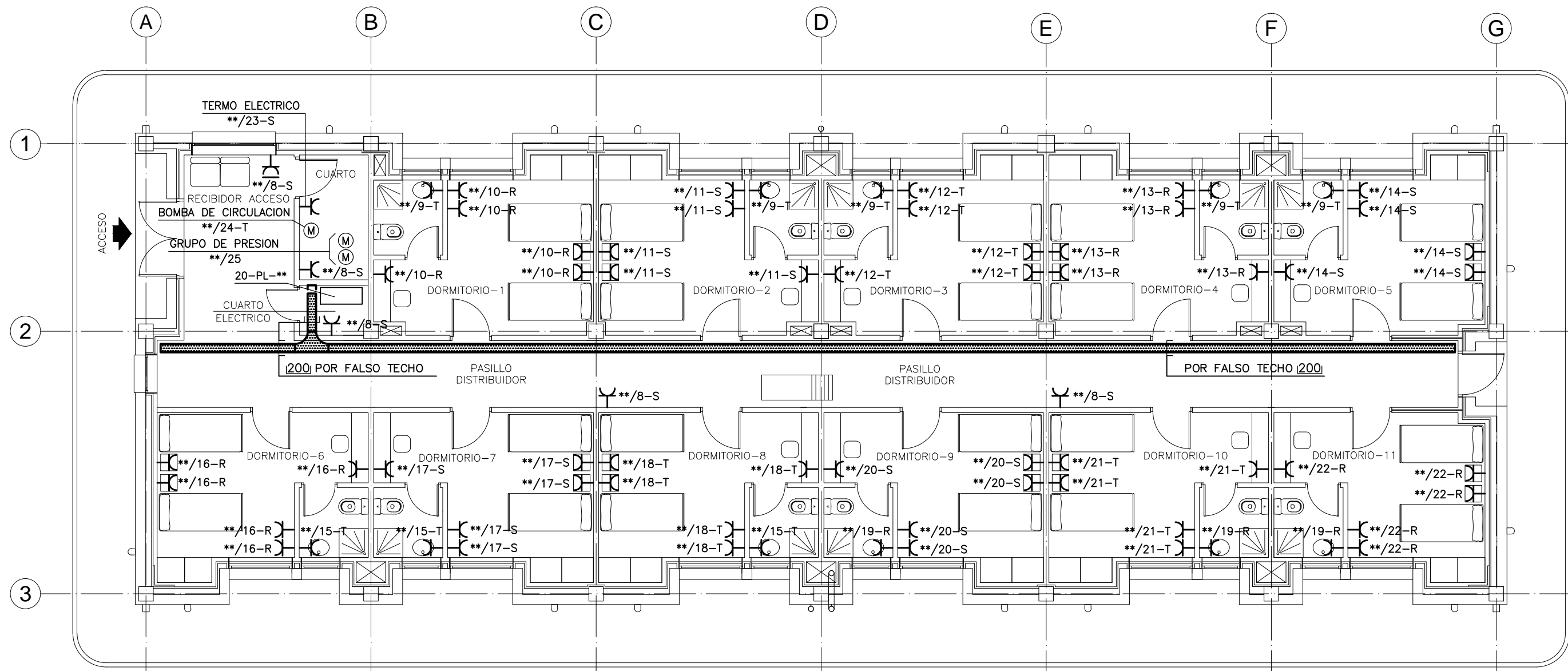
DEVUELTO SIN OBSERVACIONES

Fecha: 06/02/2015

Autor: Jose Luis Lesta

La aprobación que presente la Inspección de Obras a toda la documentación técnica no eximirá al CONTRATISTA de su responsabilidad por la correcta ejecución de los trabajos, tanto en la faz técnica como legal.

YPFB
Incluir tomacorrientes en exterior de edificaciones de campamento, para fines de mantenimiento.
Esto aplica a todas las edificaciones.




EDIFICIOS DE DORMITORIOS
PLANTA BAJA

PLANOS DE REFERENCIA

REF.	No. DE PLANO	DESCRIPCION
1	P227538-USIN1-PLA20-DR-0020	DISTRIBUCION DE ALUMBRADO EN EDIFICIOS DE DORMITORIOS A/B/C/D
2	P227538-USIN1-PLA20-DR-0021	DISTRIBUCION DE P. a T. EN EDIFICIOS DE DORMITORIOS A/B/C/D
3	P227538-USIN1-GEN00-DR-0001	DETALLES TÍPICOS DE MONTAJE DE FUERZA
4	P227538-USICA-PLA20-DR-0394	CAMPAMENTO PERMANENTE ARQUITECTURA DORMITORIOS
5	P227538-USIN1-PLA20-DE-0004	DIAGRAMA UNIFILAR PANEL DE ALUMBRADO 20-PL-01/02/03/04 EDIFICIOS DE DORMITORIOS

NOTAS

- 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.
- LA CODIFICACION DE LAS TOMAS DE CORRIENTE SE REALIZARA DE LA SIGUIENTE FORMA:



FASE DEL CIRCUITO.

No. DE CIRCUITO.

No. DE IDENTIFICACION DEL PANEL DE ALUMBRADO (ULTIMOS DOS DIGITOS) (VER NOTA 6)
- 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.
- LA SITUACION DE LAS TOMAS DE CORRIENTE Y BANDEJAS ES ORIENTATIVA. LA DISTRIBUCION DEFINITIVA SE DETERMINARA EN CAMPO.
- 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 DE LOS PANELES 20-PL-01/02/03/04 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)
- CODIFICACION DE LOS PANELES DE ALUMBRADO EN LOS DIFERENTES EDIFICIOS DE DORMITORIOS ES COMO SE INDICA A CONTINUACION (VER NOTA 2):


EDIFICIO DE DORMITORIOS "A" PANEL "20-PL-01"

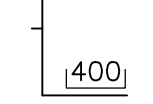
EDIFICIO DE DORMITORIOS "B" PANEL "20-PL-02"


EDIFICIO DE DORMITORIOS "C" PANEL "20-PL-03"

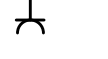
EDIFICIO DE DORMITORIOS "D" PANEL "20-PL-04"

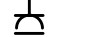
SIMBOLOGIA

- 

CABLE INSTALADO EN BANDEJA DE ESCALERA.
- 

— 400 — INDICA EL ANCHO DE BANDEJA.
- 

CABLE QUE SUBE/ BAJA
- 

TOMA DE CORRIENTE 2P+T, 16A, 220V MONTAJE EMPOTRADO.
- 

TOMA DE CORRIENTE 2P+T, 16A, 220V MONTAJE SUPERFICIAL

SÓLO INFORMATIVO

REVIS.	DESCRIPCION	FECHA	DIBUADO	COMPROBADO	APROBADO
0	PARA CONSTRUCCION	28-01-15	K.I.R.	R.V.C.	J.L.L.
B	PARA CONSTRUCCION	21-01-15	K.I.R.	R.V.C.	J.L.L.
A	PARA COMENTARIOS	24-10-04	K.I.R.	R.V.C.	J.L.L.

MODIFICACIONES



INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.



CLIENTE

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

DIBUADO	COMPROBADO	APROBADO	APROBADO CONSTRUCC.
NOMBRE	K.I.R.	R.V.C.	J.L.L.
FECHA	24-10-2014	24-10-2014	24-10-2014

PROYECTO
PLANTA DE GNL, ESR Y CISTERNAS

FORMATO
A1

ESCALA
1/100

TITULO DEL PLANO
DISTRIBUCION DE FUERZA EN EDIFICIOS DE DORMITORIOS A/B/C/D

NUMERO DEL PLANO
P227538-USIN1-PLA20-DR-0022
Fichero:P227538-USIN1-PLA20-DR-0022_DISTRIB. FUERZA. EDIF. DORMITORIOS_R0.dwg

HOJA 1 DE 1

REVIS.
0