



ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA LA ALIMENTACION Y LA AGRICULTURA

IMPLEMENTACION DE
ACTIVIDADES DE DESARROLLO
ECONOMICO, AMBIENTAL Y
PRODUCTIVO EN ZONAS RURALES
AFECTADAS POR EL CONFLICTO
Y PRIORIZADAS POR EL
GOBIERNO NACIONAL

UTF/COL/085

LOCALIZACION MPIO. DE DABEIBA
ANTIOQUIA



“OBJETIVO” del proyecto: mejorar la productividad y el bienestar de las comunidades de las veredas Charrascal y Filo de la Cruz del municipio de Dabeiba, para potenciar la actividad productiva mediante las mejoras en los sistemas de riego y mejorar la calidad de vida de las comunidades.

Vo Bo:

Director técnico

CONTIENE:

PLANTA DE TOMAS

DISEÑO:

APROBO:

ACTUALIZO:

ESCALA:

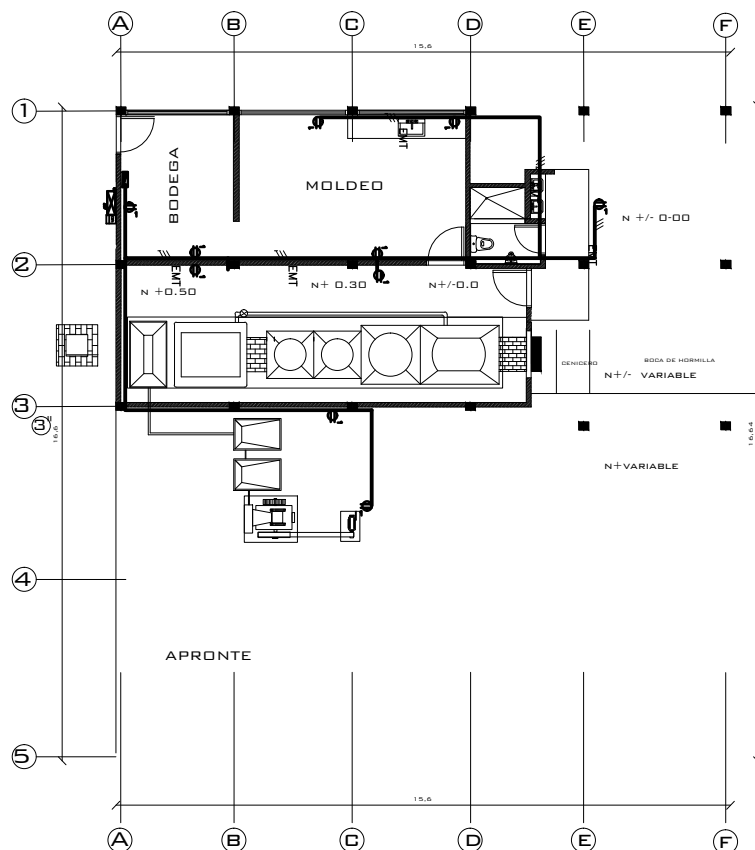
indicadas

FECHA:

diciembre de 2017

PLANCHAS No

EL - 1



NOTAS

1. TODA LA TUBERÍA PARA ALUMBRADO Y TOMAS SERÁ EN EMT DE 1/2" Y 3/4" EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA ESPECIFICACIÓN.
2. LOS CALIBRES DE LOS CONDUCTORES DE FASE Y NEUTRO SERÁN EN No. 12 AWG EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA ESPECIFICACIÓN.
3. EN TODOS LOS TRAMOS DE TUBERÍA PARA FUERZA SE INSTALARÁ UN CONDUCTOR No. 12 AWG DESNUDO PARA CONTINUIDAD.
4. LAS ALTURAS DE MONTAJE DE LOS APARATOS A NIVEL DEL PISO TERMINADO SERÁN: LAS TOMAS A 0,30 M, LOS INTERRUPTORES A 1,10 M, LOS APLIQUES A 2,00 M, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA ESPECIFICACIÓN.
5. TOMA TRIFÁSICA 4 HILOS 30 A, INSTALADA A 0,30 M DEL PISO.
6. TODA LA TUBERÍA PARA TELEVISIÓN, TELÉFONOS Y CITÓFONOS SERÁ DE 3/4" P. V. C.

CONVENCIONES

□ SALIDA LAMPARA FLUORESCENTE	⚡ INTERRUPTOR COMUTABLE	▽ SALIDA DE TELEFONO	● MANDRIL DE CIRCUITO
□ SALIDA LAMPARA FLUORESCENTE DOBLE	⚡ INTERRUPTOR COMUTABLE DOBLE	⊙ SALIDA DE TELEVISION	□ CABA DE PASO JUNCO SISTEMA TELEFONO
● SALIDA LAMPARA DE TECHO	⚡ INTERRUPTOR TRIPLE	● SALIDA DE CITOFONOS	□ CABA DE PASO JUNCO SISTEMA CITOFONOS
⊙ SALIDA LAMPARA DE PARED	⊙ TOMA MONOFASICA DOBLE	⊙ TABLERO GENERAL DE ADONCTIONS	⊙ SENSOR DE MOVIMIENTO
● SALIDA LAMPARA TIPO BOLA 70W	⊙ TOMA TRIFASICA	⊙ TABLERO DE DISTRIBUCION	□ CABA DE PASO JUNCO SISTEMA TELEFONO
● SALIDA LAMPARA TIPO BOLA 200W	— DUCTO PVC POR PISO	● DUCTO QUE SUBE	□ CABA DE PASO JUNCO SISTEMA ALARMA
⚡ INTERRUPTOR SENCILLO	— CONTROL DE INTERRUPTOR	● DUCTO QUE BAJA	⊙ SENSOR DE BARRA ACTIVA
⚡ INTERRUPTOR DOBLE	— DUCTO HT POR PARED O TECHO	⚡ NÚMERO DE CONDUCTORES POR DUCTO	⊙ INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO