

Superficie construida: 166,85 m<sup>2</sup>

Superficies utiles:

- Hall: 08,30 m<sup>2</sup>
- Pasillo 01: 3,80 m<sup>2</sup>
- Pasillo 02: 05,05 m<sup>2</sup>
- Pasillo 03: 01,75 m<sup>2</sup>
- Salon: 18,00 m<sup>2</sup>
- Comedor 01: 12,80 m<sup>2</sup>
- Cocina: 17,50 m<sup>2</sup>
- Trastero: 1,80 m<sup>2</sup>
- Baño 01: 05,50 m<sup>2</sup>
- Baño 02: 03,85 m<sup>2</sup>
- Baño 03: 02,50 m<sup>2</sup>
- Dormitorio 01: 14,90 m<sup>2</sup>
- Dormitorio 02: 09,20 m<sup>2</sup>
- Dormitorio 03: 09,75 m<sup>2</sup>
- Dormitorio 04: 08,40 m<sup>2</sup>
- Despacho: 09,15 m<sup>2</sup>

Nº	DESCRIPCION	FECHA	POR

REVISIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA



DIBUJADO: JUAN BENITO LÓPEZ

C/ Modesto Lafuente N°36 1ª Izquierda

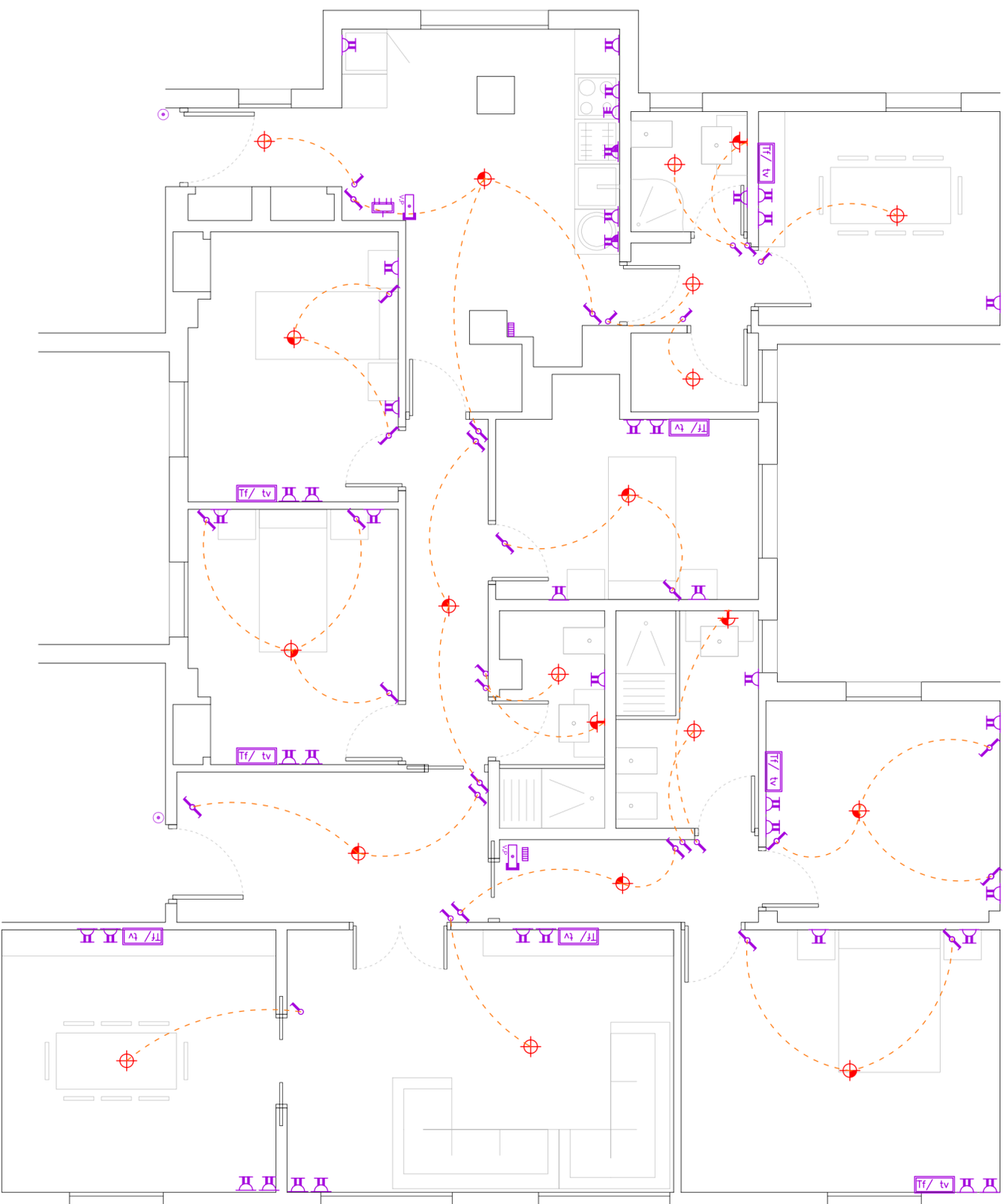
PROYECTADO: JUAN BENITO LÓPEZ

REHABILITACION PABELLON DE CARGO

EXAMINADO Y CONFORME:

PLANO DE PLANTA: COTAS Y SUPERFICIES

FECHA: 26//2012	ESCALAS: 1/100	SIGNATURA:	PROYECTO N°:	PLANO N°: 01	N° DE PLANOS: 03
ESPECIFICACIONES:		NORMAS:			



LEYENDA DE ELECTRICIDAD VIVIENDAS

SIMBOLOGIA	SIGNIFICADO
	INDICACION DE MECANISMO Y ACONDICIONAMIENTO DE PUNTOS DE LUZ
	LINEAS A UNIDADES A.A. Y DE CONEXION DE UNTERIOR CON TERMOSTATO
	PUNTO DE LUZ SENCILLO EN TEGHO
	PUNTO DE LUZ EN CONJUNTACION
	PUNTO DE LUZ EN CRUZAMIENTO
	PUNTO DE LUZ EQUIPADO CON DOWNLIGHT HALOGENO 100 W
	PUNTO DE LUZ CONJUNTADO EQUIPADO CON DOWNLIGHT HALOGENO 100 W
	PUNTO DE LUZ EN CRUZAMIENTO EQUIPADO CON DOWNLIGHT HAL. 100 W
	PUNTO DE LUZ SENCILLO EN PARED
	PUNTO DE LUZ CONJUNTADO EN PARED
	MECANISMO INTERRUPTOR, SIMON SERIE 82
	MECANISMO CONJUNTADOR, SIMON SERIE 82
	EXTRACTOR ELECTRICO
	BIENCHUFE PARA LAVAVAJILLAS, LAVADORA Y CALDERAS, SIMON SERIE 82
	BIENCHUFE 16A, TIPO SCHUKO, 2P+T, SIMON SERIE 82
	BIENCHUFE 25A, 2P+T, COCINA, SIMON
	BE, 16A, SCHUKO, 2P+T, SIMON 44 EN CALA ESTANCA
	BIENCHUFE 16A, 2P+T, ACONDICIONADA POR INTERRUPTOR, SIMON SERIE 82
	PULSADOR, SIMON SERIE 82
	TIMBRE
	CUADRO ELECTRICO PROTECCION Y MANIOBRA
	PORTERO AUTOMATICO DE USUARIO CON ABERTURA DE PUERTAS
	RADIADOR ELECTRICO/ELEMENTOS
	TELEFONO Y TELEVISION
	PUNTO PARA TERMOSTATO AIRE ACONDICIONADO
	VOLUMEN 2 CUARTOS DE BAÑO Y ASESOS (V. asis)
	AIRE ACONDICIONADO

NOTAS:-

- EN COCINA LA ALTURA DE COLOCACION DE LAS BASES DE ENCHUFES ES:
  - PARA LA CAMPANA DE EXTRACCION A 30 cm DEL FALSO TEGHO
  - PARA LA COCINA, LAVADORA, LAVAPLATOS Y FRIGORIFICO A 30/35 cm DEL SUELO
- EL CIRCUITO C4, DE 4 mm2 DE SECCION, TENDRA LAS DERIVACIONES A LAVADORA, LAVAVAJILLAS Y TERMOCALDERA CON CABLES DE 2,5 mm2, QUE PARTIRAN DESDE UNA CALA EN LA QUE SE UBICARÁ UN FUSIBLE PARA LA PROTECCION DE DICHO CABLES.

NOTAS:-

- EN CUARTOS DE BAÑO, EL PUNTO DE LUZ PODRA ESTAR A MENOS DE 0,60 m (VAL 2) DEL EXTERIOR DE LA BAÑERA SI EL CIRCUITO CUENTA CON UNA PROTECCION DIFERENCIAL EN EL CUADRO DE 30 mA. EL ENCHUFE ESTARA A MAS DE 0,60 m DE DISTANCIA DE LA BAÑERA (Valumen 3)

REVISIONES			
Nº	DESCRIPCION	FECHA	POR



MINISTERIO DE DEFENSA  
INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA  
Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA

DIBUJADO: JUAN BENITO LÓPEZ  
C/ Modesto Lafuente N°36 1ª Izquierda

PROYECTADO: JUAN BENITO LÓPEZ  
REHABILITACION PABELLON DE CARGO

EXAMINADO Y CONFORME:  
PLANO DE INSTALACION ELECTRICA Y AIRE  
ACONDICIONADO

FECHA: 26//2012	ESCALAS: 1/50	SIGNATURA:	PROYECTO N°:	PLANO N°:	N° DE PLANOS:
ESPECIFICACIONES:			N°:	02	03
			NORMAS:		



LEYENDA FONTANERIA	
	DERIVACION AGUA CALIENTE
	DERIVACION AGUA FRIA
	LLAVE CORTE C. HUMEDO A. CALIENTE
	LLAVE CORTE C. HUMEDO A. FRIA
	LLAVE DE ACOMETIDA A VIVIENDA
	GRIFO
	RADIADOR
	TUBERIA AGUA FRIA, SANITARIA
	TUBERIA AGUA CALIENTE, SANITARIA

LEYENDA DE SANEAMIENTO	
	BAJANTE FECAL (SANEAMIENTO)
	BAJANTE PLUVIAL (SANEAMIENTO)
	BAJANTE COCINA (SANEAMIENTO)
	BOTE SIFONICO
	SUMIDERO TERRAZA
	RED DE SANEAMIENTO
	CONDUCTO DE VENTILACION

DIAMETRO DE LAS ACOMETIDAS DE LOS APARATOS	
APARATO	Ø mm.
LAVABO	
INODORO	
BIDET	13/15
GRIFO MANGUERA	
PILA	
BAÑERA	
LAVAVAJILLAS	16/18
LAVADORA	
FRECADERO	
DUCHA	
CALDERA	20/22

NOTA:  
 1.- TODOS LOS DIAMETROS NO INDICADOS SERAN DE Ø20/22mm EN AGUA CALIENTE, HASTA EL PENULTIMO PUNTO DE CONSUMO.  
 2.- EN AGUA FRIA SE MANTIENE EL MISMO DIAMETRO DE LA TUBERIA DE ALIMENTACION HASTA EL PENULTIMO PUNTO DE CONSUMO.

REVISIONES			
Nº	DESCRIPCION	FECHA	POR

MINISTERIO DE DEFENSA  
 INSTITUTO DE VIVIENDA, INFRAESTRUCTURA  
 Y EQUIPAMIENTO DE LA DEFENSA



DIBUJADO: JUAN BENITO LÓPEZ  
 PROYECTADO: JUAN BENITO LÓPEZ  
 EXAMINADO Y CONFORME:  
 C/ Modesto Lafuente N°36 1ª Izquierda  
 REHABILITACION PABELLON DE CARGO  
 PLANO DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO

FECHA: 26//2012	ESCALAS: 1/50	SIGNATURA:	PROYECTO N°:	PLANO N°:	N° DE PLANOS:
ESPECIFICACIONES:			N°:	NORMAS:	