



OBSERVACIONES:

- * Las bandejas serán del tipo galvanizado de condiciones de plaza, de ser colocadas a una altura inferior a 2.5m, las mismas llevarán tapa.
- * Los soportes serán tipo ménsula adosada a la pared o tipo trapecio adosado al fondo de losa, según sea el caso. Los mismos se colocaran a 1.00m de distancia como máximo para tramos horizontales y a 0.80m de distancia como máximo para tramos verticales.
- * Las subidas/bajadas se realizarán con escalerilla y llevarán tapa ciega pintadas de color similar al entorno en donde se encuentren.
- * Las cajas de piso serán de 12 módulos como mínimo, cada una contendrá 5 tomas de corriente schuko de color rojo y cuatro bocas de red. Se colocaran 53 cajas de piso en total y 3 agrupaciones de tomas de corriente y bocas de red equivalentes a las cantidades de las cajas de piso solicitadas.

Cantidad de metros de bandeja:

Bandeja perforada 300x65mm por piso técnico:	150 metros
Bandeja perforada 300x65mm sobre cielorraso:	35 metros
Bandeja perforada 300x65mm por piso a picar:	3 metros
Bandeja perforada 200x65mm por piso técnico:	70 metros
Bandeja perforada 200x65mm por piso a picar:	6 metros
Ducto tipo ejecutivo 200x50mm adosado a pared:	4 metros

NOTA:

- * estas medidas y cantidades son a modo de referencia estimada, UTE pagara las cantidades que sean colocadas.

	
TEMA: Adecuación Oficina P. A. Despacho Nacional de Carga	
DEPTO.: MONTEVIDEO	
LOCALIDAD: MELILLA	
PLANO N°: PEL 5846	
SUSTITUYE A:	PLANO N°:
CONTIENE: PLANO DE INSTALACION ELECTRICA	
Tableros, bandejas y fuerza motriz	
DIBUJÓ	T/E SEBASTIAN MONTENEGRO
COLABORÓ	ARQ. PAULO LECCHIO
PROYECTISTA	T/E. SEBASTIAN MONTENEGRO
JEFE DEPARTAMENTO	
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO
ARCHIVO: DNC Inst Electricas	
CARPETA: proyanq/G7/OBRAS/DNC-MVD-DNC-Y52271-ADEC OFICINAS-PN3056-2016-G7	
FECHA: MAY - 2019	ESCALAS: 1:100
A2	
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES	