

PARA EFECTUAR UN CÁLCULO Y DIMENSIONADO DE LAS INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS PARA AUTOCONSUMO Ó AISLADAS DE LA RED ELÉCTRICA, SE HACE NECESARIO LA TOMA DE DATOS DEL TOTAL DE LOS CONSUMIDORES INSTALADOS, ASÍ COMO SU HORARIO APROXIMADO DE UTILIZACIÓN Y USO DE LA VIVIENDA/LOCAL

NOMBRE :

REF./CODIGO:

FECHA ENTREGA EN DPTO. TÉCNICO

USO DE LA VIVIENDA (TODO EL AÑO, Ó FIN DE SEMANA Y PUENTES):

ILUMINACIÓN

DEPENDENCIA <i>(dormitorios, trasteros, aseos, comedor, etc.)</i>	CANTIDADES <i>(tipo lámp. y suma pot.encias)</i>	POT. TOT. INSTALADA <i>(en Watios)</i>	UTILIZACIÓN <i>(horas /día)</i>
HABITACIÓN N°1			
HABITACIÓN N°2			
HABITACIÓN N°3			
HABITACIÓN N°4			
HABITACIÓN N°5			
PASILLOS/HALL			
COMEDOR-SALÓN			
OTRAS DEPENDENCIAS			
OTRAS DEPENDENCIAS			
OTRAS DEPENDENCIAS			

ELECTRODOMESTICOS Y OTROS

DEPENDENCIA <i>(Cocina, cuarto maquinas, garaje, trastero, etc.)</i>	CANTIDADES <i>(tipos de electrodomesticos y suma total de potencias)</i>	POT. TOT. INSTAL. <i>(en Watios)</i>	UTILIZACIÓN <i>(horas /día)</i>
NEVERA			
LAVADORA			
LAVAJILLAS			
MICROONDAS			
ENCIMERA/HORNO			
ARCON CONGELADOR			
TV/VIDEO			
OTROS(CARG. MOVIL.ETC)			
ORDENADORES O SIMILAR			
DEPURADORA PISCINA			
BOMBAS DE RIEGO			
OTROS (INDICAR)			
OTROS (INDICAR)			

NOTA: EN CASO DE DESCONOCER ALGUNA POTENCIA DE LOS ELECTRODOMESTICOS INDICAR MARCA, MODELO Y OTRAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS