

ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

CÓDIGO:	REF. 1916	
PROYECTO	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
PUESTO:	Responsable instalaciones eléctricas y PLCs	
REQUISITOS DEL PUESTO:	Grado en Ingeniería Eléctrica	
FUNCIONES O TAREAS		
1	Diseño e instalación de líneas eléctricas de suministro para sistemas de aceleradores y líneas de radio frecuencia	
2	Programación PLCs (PILZ+Schneider+Siemens)	
3	Mantenimiento eléctrico naves de Zamudio y Jándiz	
4	Diseño, instalación y revisión de sistemas de alto voltaje y potencia.	
5	Mantenimiento eléctrico/electrónico máquinas de soldadura avanzada, EBW y Brazing	
FASE I MERITOS (Máximo de 80 puntos)		
1 MÉRITOS PROFESIONALES (Máximo de 70 puntos)		
1A. MÉRITOS PROFESIONALES: (Experiencia /conocimientos en igual o superior categoría)		%
1	Instalaciones eléctricas para aceleradores y líneas de transmisión de radio frecuencia	40
2	Instalaciones de alta tensión y mantenimiento de las mismas	30
3	Programación sistemas LPS mediante PLC de seguridad (PILZ, Schneider y Siemens)	20
4	Mantenimiento sistemas industriales (vacío, refrigeración, redes eléctricas)	5
5	Mantenimiento eléctrico máquinas de soldadura avanzada, EBW y Brazing	5
2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)		
TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)		
Grado en Ingeniería Eléctrica		
2 MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)		
1		
2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Max 3 puntos)		
1	Cursos de PRL y cursos relacionados con la función de la plaza	
2		
3		
2C IDIOMAS (Max 3 puntos)		
1	Ingles: First Certificate/B2 o superior	
2	Euskera: perfil 2 del IVAP/B2 del HABA	
FASE II		
ENTREVISTA (Máximo 20 de puntos)		