



REFERENCIAS

-  Columna metálica de brazo curvo existente, de HI: 9 m y brazo de 3,50 m, a adecuar, con artefacto a reemplazar por otro de 28300 Lm, 140 Lm/W de rendimiento y 4000 K de temperatura de color.
-  Columna metálica de brazo curvo existente, de HI: 9 m y brazo de 3,50 m, ya adecuada, con artefacto a reemplazar por otro de 28300 Lm, 140 Lm/W de rendimiento y 4000 K de temperatura de color.
-  Columna metálica de brazo curvo existente, de HI: 9 m y brazo de 3,50 m, sin intervención.

-  Sistema de iluminación autónomo proyectado, columna recta metálica de HI: 4 m, acoplado con farola LED, modelo MT Solar, de 12V / 24V DC de tensión, de flujo luminoso de 14.000 Lm, rendimiento de 140 Lm/W y temperatura de color de 5000 K.
-  Tablero de medición, protección y comando a nivel proyectado— según planos AP-T-002/003/004 montado sobre base de mampostería existente.

NOTA: Se adopta esquema de conexión a tierra TN-S, según planos AP-TC-004 y AP-TC-005.



	MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA		Plano: AP-CBSJ-001	
	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO			Escala: S/E
	Dirección General de Alumbrado Público - Dpto. Estudios y Proyectos			
	DIRECTOR GENERAL: Ing. Lucas Navarro	INSTALACIÓN DE LUMINARIAS LED Y		
DIRECTOR: Ing. Emiliano Villada	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA	DE ALUMBRADO PÚBLICO	Fecha: NOVIEMBRE 2024	
Jefe Dpto. Est. y Proyecto: Ing. Juan Vivas	EN BOULEVARD SAN JUAN			
Dibujó y proyectó: Dpto. Estudios y Proyectos				