

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

Verificar que los orificios a realizar no tengan ningún tipo de filo o rebaba, para evitar daño en los cables.

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty	Material
1			
2			
3			

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	23/10/2019
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

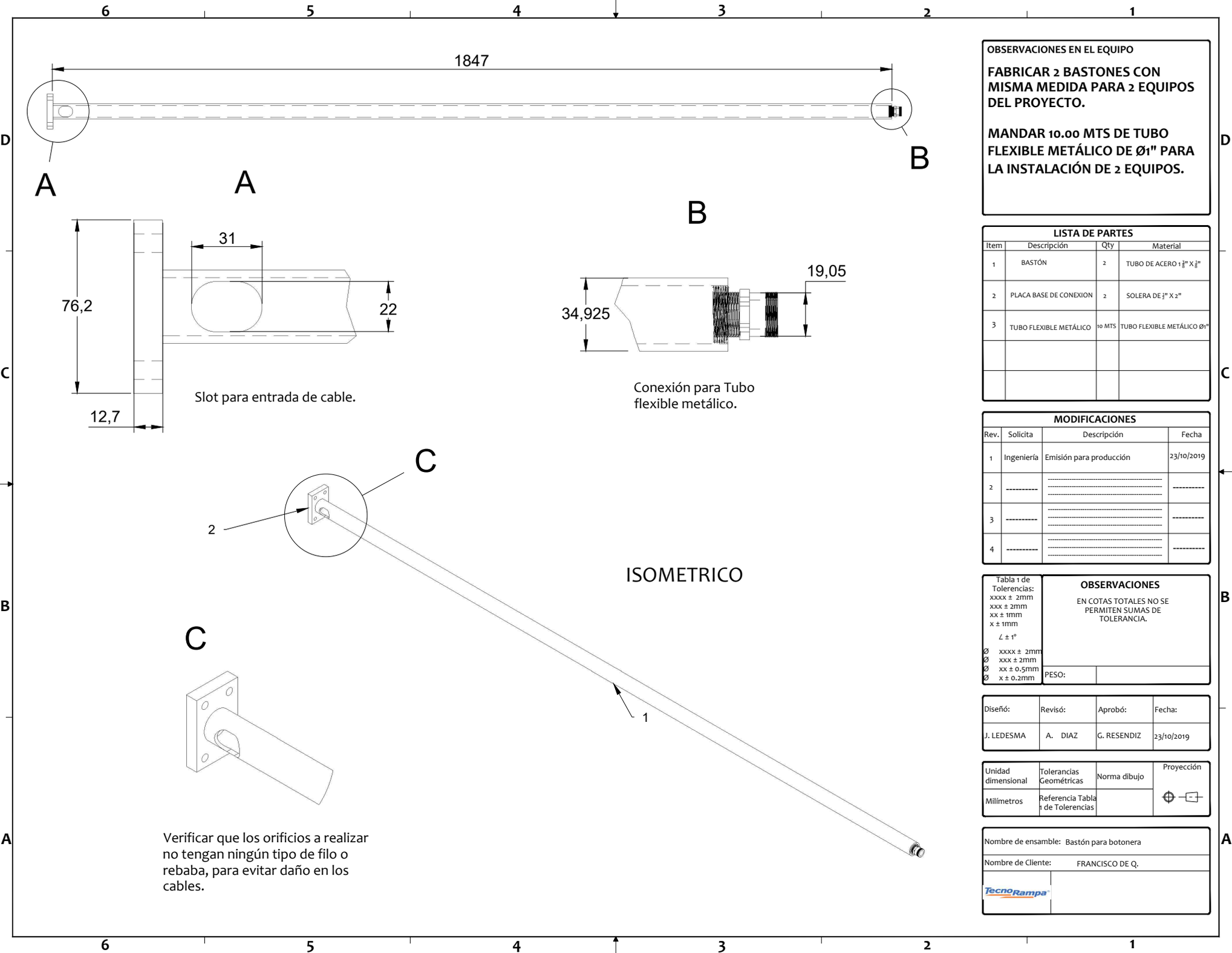
Tabla 1 de Tolerancias: xxxx ± 2mm xxx ± 2mm xx ± 1mm x ± 1mm $\angle \pm 1^\circ$ \varnothing xxxx ± 2mm \varnothing xxx ± 2mm \varnothing xx ± 0.5mm \varnothing x ± 0.2mm	OBSERVACIONES EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA. PESO:
---	---

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
J. LEDESMA	A. DIAZ	G. RESENDIZ	23/10/2019

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamble: Bastón para botonera

Nombre de Cliente: FRANCISCO DE Q.



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

FABRICAR 2 BASTONES CON MISMA MEDIDA PARA 2 EQUIPOS DEL PROYECTO.

MANDAR 10.00 MTS DE TUBO FLEXIBLE METÁLICO DE Ø1" PARA LA INSTALACIÓN DE 2 EQUIPOS.

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty	Material
1	BASTÓN	2	TUBO DE ACERO 1/2" X 1/8"
2	PLACA BASE DE CONEXION	2	SOLERA DE 1" X 2"
3	TUBO FLEXIBLE METÁLICO	10 MTS	TUBO FLEXIBLE METÁLICO Ø1"

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	23/10/2019
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

<p>Tabla 1 de Tolerancias:</p> <p>xxxx ± 2mm</p> <p>xxx ± 2mm</p> <p>xx ± 1mm</p> <p>x ± 1mm</p> <p>∠ ± 1°</p> <p>∅ xxx ± 2mm</p> <p>∅ xxx ± 2mm</p> <p>∅ xx ± 0.5mm</p> <p>∅ x ± 0.2mm</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.</p> <p>PESO:</p>
---	--

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
J. LEDESMA	A. DIAZ	G. RESENDIZ	23/10/2019

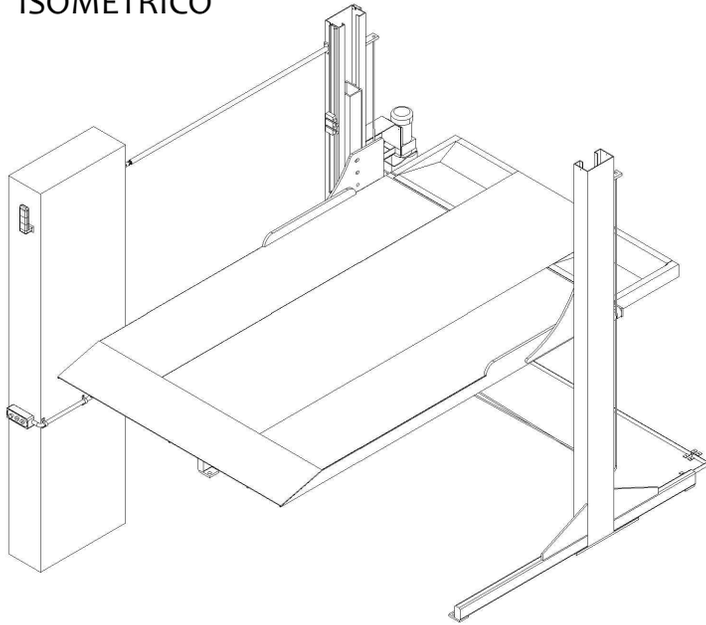
Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamble:	Bastón para botonera
Nombre de Cliente:	FRANCISCO DE Q.

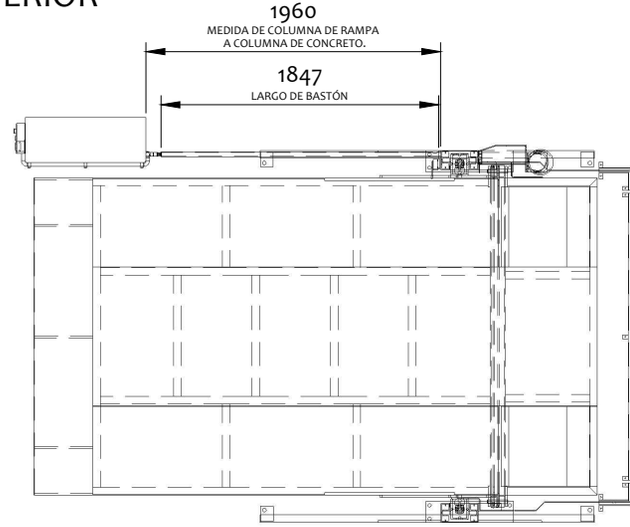
Verificar que los orificios a realizar no tengan ningún tipo de filo o rebaba, para evitar daño en los cables.

ISOMETRICO

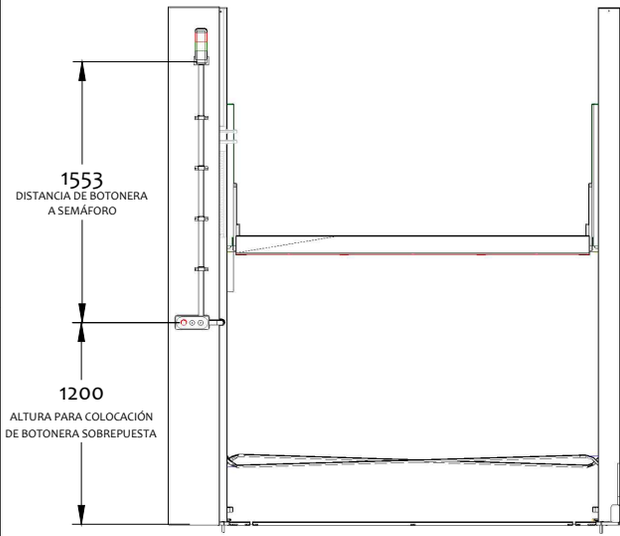
ISOMETRICO



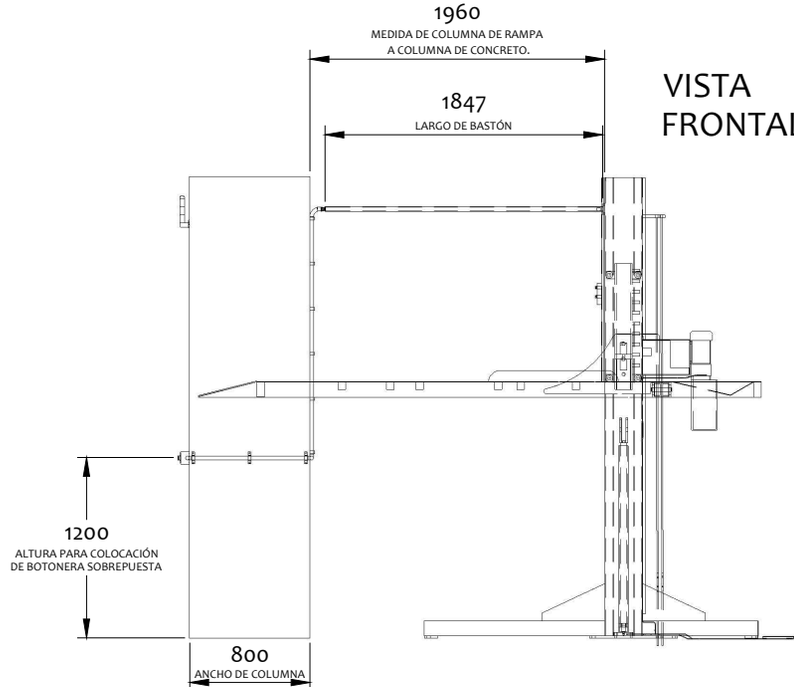
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA FRONTAL



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

FABRICAR 2 BASTONES CON MISMA MEDIDA PARA 2 EQUIPOS DEL PROYECTO.

MANDAR 10.00 MTS DE TUBO FLEXIBLE METÁLICO DE Ø1" PARA LA INSTALACIÓN DE 2 EQUIPOS.

LISTA DE PARTES

Ítem	Descripción	Qty	Material
1	BASTÓN	2	TUBO DE ACERO 1 1/2" X 1/2"
2	PLACA BASE DE CONEXION	2	SOLERA DE 1" X 2"
3	TUBO FLEXIBLE METÁLICO	10 MTS	TUBO FLEXIBLE METÁLICO Ø1"

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	23/10/2019
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

Tabla 1 de Tolerancias:
 xxx ± 2mm
 xxx ± 2mm
 xx ± 1mm
 x ± 1mm
 ∠ ± 1°
 Ø xxx ± 2mm
 Ø xxx ± 2mm
 Ø xx ± 0.5mm
 x ± 0.2mm

OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
J. LEDESMA	A. DIAZ	G. RESENDIZ	23/10/2019

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamble:	Bastón para botonera
Nombre de Cliente:	FRANCISCO DE Q.